

Piśmiennictwo odonatologiczne: wykaz prac polskich i/lub na temat Polski (stan na 31.12.2025 r.)
Odonatological references: list of Polish papers and/or papers devoted to Poland (as of 31.12.2025)

Paweł Buczyński – pawbucz@gmail.com
Grzegorz Tończyk – tonczyk.grzegorz@gmail.com

SPIS TREŚCI – TABLE OF CONTENTS

Wstęp – Introduction	2
1. Publikacje – Publications	4
1.1. Pozycje zwarte – Compact publications	4
1.2. Rozdziały w pozycjach zwartych – Chapters in compact publications	17
1.3. Artykuły i doniesienia – Articles and reports	57
1.4. Komunikaty konferencyjne – Conference communications	233
1.5. Rozdziały w podręcznikach akademickich – Chapters in academic handbooks	302
1.6. Internetowe bazy danych – Online databases	303
1.7. Recenzje – Reviews	304
1.8. Prace popularnonaukowe – Popular scientific works	312
1.9. Inne publikacje – Other publications	324
2. „Szara literatura” – „Grey literature”	340
2.1. Publikacje internetowe – Internet publications	340
2.2. Prace doktorskie, magisterskie, licencjackie i inżynierskie – Ph.D., M.Sc., B.Sc. and Ing. theses	346
2.3. Ekspertyzy, raporty, inwentaryzacje – Expert opinions, reports, inventories	373

Wstęp – Introduction

Wykaz przedstawiony na następnych stronach obejmuje prace autorów polskich oraz te teksty autorów spoza Polski, które zawierają dane z dzisiejszego obszaru naszego kraju. Są to dane bardzo różne (faunistyczne, ekologiczne, zoogeograficzne, etc.) – i poza pracami czysto faunistycznymi ich autorzy operowali na różnych poziomach taksonomicznych: zwykle na poziomie gatunku, ale niekiedy tylko rodzaju, rodziny czy rzędu.

Nasza lista zapewne nie jest jeszcze pełna. Uzupełniamy ją na bieżąco, jednak czynimy to co pewien czas – obecnie a o ważkach Polski ukazują się średnio 2-4 teksty miesięcznie. Ponadto, wciąż zdarza nam się odkrywać publikacje, które powinny się znaleźć na tej liście, ale zostały przeoczone nie tylko przez nas, ale nawet przez wiele pokoleń odonatologów. Tak było z „zaginioną” w odmętach I wojny światowej pracą Kolosowa (1916), odkrytą dopiero kilkanaście lat temu (Buczyński 2013), czy z całkiem zapomnianą pracą Bazyluka (1947), do której dopiero pod koniec XX w. dokopał się śp. dr Stefan Mielewczyk. Są też prace, które nigdy nie weszły w szerszy obieg – szczególnie komunikaty konferencyjne. A dziesiątki, jeśli nie setki nieopublikowanych raportów i sprawozdań z danymi o ważkach zapewne zalegają w szafach różnych urzędów i mała jest szansa, by do nich dotrzeć. Trafiamy na nie zwykle przypadkiem lub wtedy, gdy autorzy udostępniają je w Internecie. Zatem, drogi Czytelniku – jeśli znajdziesz na naszej liście jakieś braki, będziemy bardzo wdzięczni za informację o nich.

Teksty podzielono według zwyczajowo wyróżnianych kategorii prac. Podział główny to podział na teksty opublikowane tradycyjnie lub w Internecie oraz na te niepublikowane (czyli pozostające w manuskrypcie). W obrębie tych dwóch kategorii teksty są ułożone według rangi, zaczynając zawsze od najbardziej „ważkich” prac stricte naukowych.

The list presented on the next pages includes the works of Polish authors and such papers of the researchers from outside Poland which deal with data from our country. These data are various (faunistical, ecological, zoogeographical). Apart from purely faunistical papers, their authors worked on various taxonomic levels: mainly on the level of species, but sometimes only genus, family or order.

Our list is certainly incomplete. We are completing it gradually, yet we do it from time to time nowadays – articles concerning dragonflies in Poland are being published 2-4 per month. Moreover, we are still finding papers which have been overlooked not only by us, but also by many generations of odonatologists. That was the case with the lost in the I World War work of Kolosow (1916) discovered a dozen or so years ago (Buczyński 2013) or completely forgotten paper by Bazyluk (1947) dug out at the end of the 20th century by the late dr. Stefan Mielewczyk. There are also such papers which have not been issued widely, especially conferencing announcements. What is more, tens or even hundreds of unpublished reports or coverages with important data about dragonflies still lie in the various institutions unnoticed with a little chance to browse through them. Usually, we encounter such papers by coincidence, when the authors make them available on the Internet. Therefore, Dear Reader, if you find some shortages on our list, we would be extremely grateful for information about them.

The articles have been divided customarily according to standard categories. The main division is into the texts published in a traditional way or the once published in the Internet as well as those unpublished (still in manuscripts). Among these two categories, there are texts arranged according to the rank, starting from the most important scientific papers.

Pozycje zwarte (monografie i zbiory prac pokonferencyjnych) znajdują się w tej kategorii, jeśli wszystkie ich rozdziały dotyczą ważek (wtedy nie dublujemy tych rozdziałów przez ich wymienianie jako rozdziałów w kategorii 1.2.) – lub, jeśli dana pozycja zawiera jakieś treści o ważkach i nie ma w niej wydzielonych rozdziałów autorskich. W innym razie, możliwe do wyodrębnienia rozdziały o ważkach podano w kategorii 1.2.

Nasza lista jest dziś kulkukotnie dłuższa od tej i Bernarda i in. (2009), jednak po pierwsze – uwzględnili oni tylko prace z oryginalnymi danymi faunistycznymi, po drugie – po 2008 r. ukazało się już bardzo dużo nowszych prac. Zatem niniejszy wykaz to *de facto* jedyne całościowe i aktualne zestawienie piśmiennictwa polskiego.

Publikacje internetowe są podawane zawsze z adresem www, pod którym się ukazały. Niestety zdarza się, że strony internetowe znikają wraz z całą zawartością. Jeśli tak jest – posiadamy wydruki i pliki pdf tych prac w swoich archiwach.

Tytuły angielskie prac pisane nie w nawiasie kwadratowym podajemy za oryginałem, nawet jeśli ich forma czasem budzi lekkie zdziwienie. Jeśli praca nie zawiera tego elementu, wtedy w nawiasie kwadratowym podajemy tłumaczenie własne głównego tytułu.

Prace autorów polskich dotyczące wyłącznie obszarów poza Polską są oznaczone gwiazdką (*).

Consistent items (monographs and collections of conferencing material) are collected in this category if all the chapters concern dragonflies and damsels (then, we do not duplicate them by enumerating such works as chapters in 1.2 category) or, if an item contains some data about dragonflies and does not have separated chapters by various authors. Otherwise, the chapters about dragonflies which could be divided, have been listed in 1.2 category.

Our list is several times as long from the one of Bernard et al. others (2009). However, firstly, they have only taken into consideration the works with original faunistical data. Secondly, after the year 2008, many newer papers have been published. Therefore, a presented list is, *de facto*, the one and only complete and current set of Polish literary activity concerning the topic.

Internet publications are enumerated under the website address as they were published. Unfortunately, there are such cases, when the pages disappear together with their content. If so, we have the printouts of such papers and pdf documents in our archives.

English titles of the works not written in square brackets, are enumerated after the original, even if their form is sometimes surprising. If the paper does not have such an element, the translation of the main title is provided in square brackets.

The works of Polish authors concerning the areas outside Poland have been marked with an asterisk (*).

1. Publikacje – Publications
1.1. Pozycje zwarte – Compact publications

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
1.	Abraszewska-Kowalczyk A., Kowalczyk J.K., Hejduk J., Przybylski M., Tuszewicki W.	2002	Świat zwierząt Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego. – [Animal world of the Brudzeński Landscape Park]	Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, 101 s.
2.	Andrzejewski R., Weigle A.(red./eds.)	1993	Polskie studium różnorodności biologicznej. – [Polish Study of Biological Diversity]	Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska, Warszawa, 186 s.
3.	Bartenew A.N.	1915	Fauna Rossii i sopredel'nych stran. Nasekomyja lożnosetčatokrylja (Insecta Pseudoneuroptera). Tom' 1: Libellulidae. Vypusk 1. – [Fauna of Russia and adjacent countries. Pseudoneuropterous insects (Insecta Pseudoneuroptera). Volume 1: Libellulidae. Part 1]	Zoologičeski muzei Rossijskoj akademii nauk, Petrograd, s. 1-352
4.	Bartenew A.N.	1919	Fauna Rossii i sopredel'nych stran. Nasekomyja lożnosetčatokrylja (Insecta Pseudoneuroptera). Tom' 1: Libellulidae. Vypusk 2. – [Fauna of Russia and adjacent countries. Pseudoneuropterous insects (Insecta Pseudoneuroptera). Volume 1: Libellulidae. Part 2]	Zoologičeski muzei Rossijskoj akademii nauk, Petrograd, s. 353-576
5.	Bednarek P.(red./ed.)	2019	Las Zwierzyniecki w Tarnobrzegu. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez Podkarpackie Towarzystwo Przyrodników Wolne Rzeki w roku 2019. – [Zwierzyniecki Forest in Tarnobrzeg. The results of the natural inventory made by the	Podkarpackie Towarzystwo Przyrodników Wolne Rzeki, Tarnobrzeg, 32 s.

			Podkarpackie Free Rivers Society of Naturalists in 2019]	
6.	Belke G.	1859	Rys historyi naturalnej Kamieńca Podolskiego, poprzedzony krótką wiadomością o pracach uczonych w przedmiotach geologii, paleontologii, botaniki i zoologii, w Polsce w XIX wieku. – [Natural history of Kamieniec Podolski, preceded by a short information about the work of scholars in the subject of geology, paleontology, botany and zoology in Poland in the 19 th century] *	Drukarnia Gazety Codziennej, Warszawa, 114 s.
7.	Bellman H.	2010	Przewodnik entomologa. Ważki. – [Entomologist's guide. Dragonflies]	Multico, Warszawa, 280 s.
8.	Bernard R., Buczyński P., Tończyk G., Wendzonka J.	2009	Atlas rozmieszczenia ważek (Odoata) w Polsce. A distribution atlas of dragonflies (Odonata) in Poland	Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 257 s.
9.	Bernard R., Musiał J., Błoszyk J.	2010	Profesor Jarosław Urbański. – [Professor Jarosław Urbański]	Wydawnictwo Kontekst, Poznań, 95 s.
10.	Bis B., Mikulec A. (red./eds.)	2013	Przewodnik do oceny stanu ekologicznego rzek na podstawie makrobezkręgowców bentosowych. – [Guide to assessment the ecological status of rivers based on benthic macroinvertebrates]	Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa, 121 s.
11.	Buczek A., Buczek T.	1996	Chełmskie torfowiska węglanowe. – [Carbonate fens near Chełm]	IUCN Poland, Lublin, 40 s.
12.	Buczyński P.	2015	Dragonflies (Odonata) of anthropogenic waters in middle-eastern Poland	Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, 272 s.
13.	Buczyński P., Serafin E.	2002	Ważki Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego. – [Dragonflies of the Iława Lake District Landscape Park]	Zespół Parków Krajobrazowych Pojezierza Iławskiego i Wzgórz Dylewskich, Jerzwałd, 31 s.

14.	Burda E., Ciebiera O., Czechowski P., Jerzak L., Najbar B., Nowacka-Chiari E., Nowacki A., Rektor R., Walińska K., Wieczorek M., Zieleniewski W.	2018	Przyroda Kopalni Surowców Mineralnych Nowogród Bobrzański. – [Nature of the Mineral Resources Mine Nowogród Bobrzański]	Liga Ochrony Przyrody ZO w Zielonej Górze, Zielona Góra, 138 s.
15.	Bylak A., Kukuła K.	2015	Fauna wodna potoków karpackich. Cenne gatunki i zespoły. – [Aquatic fauna of streams in the Karkatny Mts. Valuable species and assemblages]	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju i Promocji Podkarpacia "Pro Carpathia", Rzeszów, 195 s.
16.	Celary W., Wołoszyn B.W. (red./eds.)	2021	Fauna masywu Babiej Góry. Bezkręgowce. – Fauna of Babia Góra massif. Invertebrates	Babiogórski Park Narodowy, Zawoja, 416 s.
17.	Cichá I., Jaworski K., Ondraszek B., Stalmachová B., Stalmach J.	2000	Olza – od pramene po ujście. – [Olza – from the source to the estuary]	Region Silesia, Český Tešín, 152 s.
18.	Ciechanowski M.	2004	Skarby sopockiej przyrody. Najcenniejsze fragmenty miejskiej zieleni. – [Treasures of the nature of Sopot. The most valuable fragments of urban greenery]	Urząd Miasta, Sopot, 23 s.
19.	Cios S.	1992	Co zjada pstrąg? Zoologia dla wędkarzy. – [What eats trout? Zoology for anglers]	PWN, Warszawa, 295 s.
20.	Czerniawska-Kusza I., Szoszkiewicz K.	2007	Biologiczna i hydromorfologiczna ocena wód płynących na przykładzie rzeki Mała Panew. – Biological and hydromorphological assessment of running waters: an example of the Mała Panew River	Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi, Uniwersytet Opolski, Opole, 69 s.
21.	de Charpentier T.	1825	Horae entomologicae, adjectis tabulis novem coloratis. – [Entomological hours, adding new colored tables]	A. Gosohorsky, Bibliopolam, Wratislaviae, 255 s.

22.	de Charpentier T.	1840	Libellulinae Europaeae descriptae ac depictae. – [Libellulidae of Europe described and presented]	Voss, Lipsia, 180 s.
23.	De Knijf G., Billqvist M., van Grunsven R., Allen D., Assandri G., Bellotto V., Bruslund S., Bedjanič M., Conze K.-J., Díaz Martínez C., Dolný A., Ferreira S., Garn A., Goertzen D., Holzinger W., Houard X., Hunger H., Jeanmougin M., Jović M., Kalniņš M., Karlsson T., Kazila E., Kitanova D., Kulijer D., Leus K., Lohr M., Maynou X., Motte G., Múrria C., Olsen K., Prunier F., Sahlén G., Schiel F.-J., Šácha D., Šigutová H., Sparrow D., Sparrow R., Tańczuk A., Tarkowski A., Taylor P., Trottet A., Vilenica M., Vinko D., Lees C.	2024	European Dragonflies: Moving from assessment to conservation planning. Appendix to the Status Assessment of European Dragonflies (Odonata) – European Red List of Dragonflies 2024	Conservation Planning Specialist Group, Apple Valley, MN, USA, 31 s.
24.	De Knijf G., Billqvist M., van Grunsven R.H.A., Prunier F., Vinko D., Trottet A.,	2024	Measuring the pulse of European biodiversity. European Red List of Dragonflies & Damselflies (Odonata)	European Commission, Brussels, Belgium, 46 s.

	Bellotto V., Clay J., Allen D.J.			
25.	Dijkstra K.D., Kalkman V. (red./eds.)	1997	Report on the flora and fauna of Białowieża, NJN-summercamps 1996	Private publication, Leiden, 54 s.
26.	Dziędzielewicz J.	1902	Ważki Galicyi i przyległych krajów polskich (Odonata Haliciae reliquarumque provinciarum Poloniae). – [Dragonflies of Galicia and adjacent Polish regions]	Muzeum im. Dzieduszyckich we Lwowie, 5. Lwów, 174 s.
27.	Filipiak A., Żurawlew P.	2012	Fauna w parkach dworskich. Fauna parków dworskich na przykładzie powiatu pleszewskiego. – [Fauna in manor parks. Fauna of manor parks on the example of the Pleszew County]	Muzeum Ziemiaństwa w Dobrzycy , Zespół Pałacowo-Parkowy, Dobrzyca, 72 s.
28.	Głowaciński Z. (red./ed.). Banaszak J., Bernard R., Błaszak C., Buczyński P., Buszko J., Bystrowski C., Czechowski W., Drohojowska J., Dyduch-Falniowska A., Fiałkowski W., Głowaciński Z., Gorczyca J., Huflejt T., Jażdżewska T., Jażdżewski K., Klasa A., Kłonowska-Olejniki M., Krzemiński W., Kubisz D., Liana A., Łabędzki A., Mazur M., Mikołajczyk W., Nowacki J., Palaczyk A.,	2002	Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce, Suplement – Red list of threatened animals in Poland, Supplement	Wydawnictwo Instytutu Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 74 s.

	Pawłowski J., Piechocki A., Rafalski J., Riedel A., Sawoniewicz J., Skibińska E., Soszyński B., Sowa R., Staręga W., Szczęsny B., Szwedo J., Tończyk G., Węgierek P., Wiedeńska J., Wiktor A., Wiśniowski B., Wojciechowski W., Zając K.			
29.	Gołdyn R., Basińska A., Budzyńska A., Dondajewska-Pielka R., Joniak T., Klimaszyk P., Kowalczevska-Madura K., Kozak A., Kuczyńska-Kippen N., Nagengast B., Piotrowicz R., Szeląg-Wasielewska E., Szyper H., Świdnicki K.	2019	Stojące i płynące wody Poznania. – [Standing and running waters of Poznań]	Bugucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 141 s.
30.	Gruhl K.	1929	Tier- und Pflanzenwelt des Kreises Grünberg in Schlesien und seiner näheren Umgebung. – [The world of animals and plant of the Grünbergin County in Silesia and its nearest vicinity]	Grünberger Verlags-Druckerei Paul Keppler, Grünberg, 589 s.
31.	Hajduk Z.	1965	The peat-bog, „Pod Zieleńcem”	XVI Limnologorum Conventus in Polonia MCMLXV. Hydrobiological Committee, Polish Academy of Sciences. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Kraków, 13 s.

32.	Jermaczek A., Pawlaczyk P., Przybylska J.	2014	Ochrona i odtwarzanie naturalnego charakteru rzek i dolin rzecznych na przykładzie Stobrawy. – [Protection and restoration of the natural character of rivers and river valleys on the example of the River Stobrawa]	Wydawnictwo Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, Opole, 96 s.
33.	Kalkman V.J., Boudot J.-P., Bernard R., Conze K. J., De Knijf G., Dyatlova E., Ferreira S., Jović M., Ott J., Riservato E., Sahlén G.	2010	European Red List of Dragonflies	Publications Office of the European Union, Luxembourg, 28 s.
34.	Kinel J., Krasucki A., Noskiewicz J.	1927	Owady krajowe. Przewodnik do oznaczania rzędów, rodzin i rodzajów. Zeszyt 1 – tekst. – [Domestic insects. A guide to the determination of orders, families and genera. Issue 1 – text]	Ossolineum, Lwów – Warszawa – Kraków, 326 s.
35.	Kinel J., Krasucki A., Noskiewicz J.	1927	Owady krajowe. Przewodnik do oznaczania rzędów, rodzin i rodzajów. Zeszyt 2 – tablice. – [Domestic insects. A guide to the determination of orders, families and genera. Issue 2 – tables]	Ossolineum, Lwów – Warszawa – Kraków, LXXVII tab.
36.	Kołodziejczyk A., Koperski P.	2000	Bezkręgowce słodkowodne Polski. Klucz do oznaczania oraz podstawy biologii i ekologii makrofauny. – [Freshwater invertebrates of Poland. Key to the determination and basic data on the of biology and ecology of macrofauna]	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, 250 s.
37.	Kołodziejczyk A., Koperski P., Kamiński M.	1998	Klucz do oznaczania słodkowodnej makrofauny bezkręowej dla potrzeb bioindykacji stanu środowiska. – [The key to the determination of freshwater	Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa, 136 s.

			invertebrate macrofauna for the needs of bioindication of the environment]	
38.	Kujawa-Pawlaczyk J., Pawlaczyk P.	2014	Torfowiska obszaru Natura 2000 „Uroczyska Puszczy Drawskiej”: Zasoby – stan – ochrona. – Peatbogs of the Drawa Forest, NW Poland: resources – status – conservation	Wydawnictwo Klubu Przyrodników, Świebodzin, 111 s.
39.	Kuntze R., Noskiewicz J.	1938	Zarys zoogeografii polskiego Podola. – [Outline of zoogeography of the Polish part of Podole] *	Prace Naukowe [Polskiego Towarzystwa Naukowego we Lwowie], II (4): 1-558
40.	Kurzeja M., Loch J., Ruciński M.	2012	Gorczańskie wody. – [Gorce waters]	Gorczański Park Narodowy, Poręba Wielka
41.	Lewandowska I., Lewandowski D. (red./eds.)	1995	Mazowiecki i Chojnowski Park Krajobrazowy. – [Mazowiecki and Chojnowski Landscape Park]	Fundacja na Rzecz Parków Krajobrazowych, Narodowych i Lasów Polskich – Terra Sana, Warszawa, 108 s.
42.	Łabędzki A.	2018	Ważki różnoskrzydłe (Odonata, Anisoptera) borów sosnowych Polski. – [Dragonflies (Odonata, Anisoptera) of pine woods in Poland]	Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań, 123 s.
43.	Łomnicki M.	1914	Wykopaliska staruńskie. Słoń mamut (<i>Elephas primigenius</i> Blum.) i nosorożec włochaty (<i>Rhinoceros antiouitatis</i> Blum. s. <i>tichorhinus</i> Fisch.) wraz z współczesną florą i fauną. – [Excavations in Starunia. Mammoth elephant (<i>Elephas primigenius</i> Blum.) and hairy rhinoceros (<i>Rhinoceros antiouitatis</i> Blum. s. <i>tichorhinus</i> Fisch.) together with contemporary flora and fauna] *	Muzeum Imienia Dzieduszyckich, Kraków, 619 s.
44.	Majewski E.	1882	Systematyczny wykaz owadów żyłkoskrzydłych ziem polskich. –	Geberthner i Wolf, Warszawa, 42 s.

			[A systematic list of neuropterous insects of Polish lands]	
45.	Majewski E.	1885	Owady żyłkoskrzydłe (Neuroptera Polonica). Systematyczny wykaz krajowych sieciarek i prasiatnic zawierający źródłowo zestawione wszystkie owoce dotychczasowych poszukiwań z dodaniem projektu odnośnego mianownictwa polskiego do ostatnich potrzeb zastosowanego. – [Neuropterous insects (Neuroptera Polonica). Systematic checklist of national neuropterans and pseudoneuropterans containing all the fruits of previous searches compiled with the source, with the addition of the project of the relevant Polish denominations to the last needs used]	Teodor Paprocki i S-ka, Warszawa, VIII + 39 s.
46.	Nijboer R., Verdonshot P., Piechocki A., Tończyk G., Klukowska M.	2006	Characterisation of pristine Polish river systems and their use as reference conditions for Dutch river systems. Alterra rapport 1367	Alterra, Wageningen, 221 s.
47.	Nowicki M.	1864	Przyczynek do owadniczej fauny Galicyi. – [Contribution to the insect fauna of Galicia]	Drukarnia Uniwersytecka, Kraków, 87 s.
48.	Nowicki M.	1865	Insecta Haliciae Musei Dzieduszyckiani. – [Insects from Galicia in the Dzieduszycki Museum]	Universitas Jagiellonicae, Cracoviae, 87 s.
49.	Parusel J.B. (red./ed.)	2017	Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. – [Dragonflies in assessing the wetlands habitats of Upper Silesia]	Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 118 s.
50.	Pawlaczyk P., Bednarek P., Dziadowiec R., Banaszak K., Grzesiak	2022	Program ochrony rzeki Bogacicy w województwie opolskim. – [Protection	Wydawnictwo Klubu Przyrodników, Świebodzin, 123 s.

	K., Jermaczek A., Krzyśków T., Leś E., Naks P., Sierakowski M., Żyła P.		program for the River Bogacica in the Opolskie Voivodeship]	
51.	Pawlaczyk P., Bednarek P., Dziadowiec R., Banaszak K., Grzesiak K., Jermaczek A., Krzyśków T., Leś E., Naks P., Sierakowski M., Żyła P.	2023	Program ochrony rzeki Budkowniczan- ki w województwie opolskim. – [Protection program for the River Budkowniczan- ka in the Opolskie Voivodeship]	Wydawnictwo Klubu Przyrodników, Świebodzin, 143 s.
52.	Pax F.	1921	Die Tierwelt Schlesiens	Gustav Fisher, Jena, VIII + 342 s.
53.	Peus F.	1932	Die Tierwelt der Moore unter besonderer Berücksichtigung der europäischen Hochmoore	Verlag von Gebrüder Bornträger, Berlin, 277 s.
54.	Przybylska K.	2022	Krzyże powypadkowe przy drogach w Polsce. – Memorial crosses along roads in Poland ¹	Bernardinum, Peplin, 250 s.
55.	Rauner-Bułczyńska E.	2021	Ważki i motyle. Inwentaryzacja przyrodnicza w Puławach. – [Dragonflies and butterflies. Nature inventory in Puławy]	ALF-GRAF, Lublin, 44 s.
56.	Richling A., Solon J. (red./eds.)	2001	Z badań nad strukturą i funkcjonowaniem Wigierskiego Parku Narodowego. [From studies on the structure and functioning of the Wigry National Park]	Dialog, Warszawa, 301 s.
57.	Ris F.	1909	Die Süßwasserfauna Deutschlands. Heft 9: Odonata	Gustav Fischer Verlag, Jena, 67 s.
58.	Rybak J.I.	2000	Przegląd słodkowodnych zwierząt bezkręgowych. Cz. VIII. Insecta – owady.	Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa, 66 s.

¹ ważki są wzmiankowane jako pojawiający się na krzyżach symbol odchodzenia z tego świata (dragonflies are mentioned as a symbol of leaving this world appearing on crosses)

			Odonata (larwy), Lepidoptera (larwy), Megaloptera (larwy), Plannipennia (larwy), Collembola. – [Review of freshwater invertebrate animals. Part 8. Insecta – insects. Odonata (larvae), Lepidoptera (larvae), Plannipennia (larvae), Collembola)]	
59.	Rybak J.I.	2011	Przegląd słodkowodnych zwierząt bezkręgowych. Cz. IX. Insecta – owady, formy dorosłe i larwy. – [Review of freshwater invertebrate animals. Part 9. Insecta – insects, adults and larvae]	Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa, 119 s.
60.	Salwinia Ekoklub (red./ed.)	2009	Bioróżnorodność rzeki Tugi. Przewodnik. – [Biological diversity of the River Tuga. Guide]	Salwinia Ekoklub, Nowy Dwór Gdański, 42 s.
61.	Schmidt E.	1929	Libellen – Odonata. Die Tierwelt Mitteleuropas, Bd. V	Ulmer, Leipzig, 66 s.
62.	Schöll F., Błachuta J., Sonnenburg F., Sonntag H., Soldán P.	2003	Makrozoobentos Odry 1998-2001. – [Macrozoobenthos of the River Odra 1998-2001]	Międzynarodowa Komisja Ochrony Odry przed Zanieczyszczeniem, Wrocław, 49 s.
63.	Stańko R., Wołejko L., Pawłaczyk P.	2018	Podręcznik dobrych praktyk w ochronie torfowisk alkalicznych	Wydawnictwo Klubu Przyrodników, Świebodzin, 169 s.
64.	Stańko R., Wołejko L., Pawłaczyk P.	2018	A Guidebook on Good Practices of alkaline fen conservation	Wydawnictwo Klubu Przyrodników, Świebodzin, 170 s.
65.	Staškowiak A., Sowa R.	2018	Ważki Ziemi Skarżyskiej. – [Dragonflies of Skarżysko Land]	PiS Agencja Wydawniczo-Poligraficzna, Skarżysko-Kamienna, 126 s.
66.	Szafer W. (red./ed.)	1955	Tatrzański Park Narodowy. – [Tatrzański National Park]	Zakład Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 326 s.
67.	Szafer W. (red./ed.)	1962	Tatrzański Park Narodowy. – [Tatrzański National Park]	Zakład Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 676 s.
68.	Szafer W. (red./ed.)	1963	Babiogórski Park Narodowy. – [Biabiogórski National Park]	Zakład Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 316 s.

69.	Szafran H.	1959	Miasto Poznań i okolica. Seria „Wielkopolska w oczach przyrodnika”, 3. – [The city of Poznań and its vicinity. The series “Great Poland in the eyes of a naturalist”]	Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Poznań, 380 s.
70.	Tończyk G.	2006	Klucz do oznaczania makrobezkęgowców bentosowych dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych w Polsce. I. Lista operacyjna taksonów. – [The key to the determination of benthic macroinvertebrates for the purpose of assessing the ecological status of surface waters in Poland. 1. Operating list of taxa]	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa, 55 s.
71.	Tończyk G., Siciński J. (red./eds.)	2013	Klucz do oznaczania makrobezkęgowców bentosowych dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych. – [The key to the determination of benthic macroinvertebrates for the purpose of assessing the ecological status of surface waters in Poland]	Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa, 236 s.
72.	Tümpel R.	1922	Die Geradflügler Mitteleuropas	Friedrich Emil Perthes, Gotha, 325 s.
73.	Tyagi B.K.	2019	Dr Bastiaan Kiauta. Odonatologist and Polymath. His Life, Works and Universe	Scientific Publishers, Jodhpur, 334 s.
74.	Weigel J.A.V.	1806	Geographische, naturhistorische und technologische Beschreibung des souverainen Herzogthums Schlesien. Zehnter Theil. Verzeichniss der bisher entdeckten, in Schlesien lebenden Thiere	Himburgische Buchhandlung, Berlin, 358 s.
75.	Wendzonka J.	2002	Ważki (Odonata). Owady okolic Funki, 2. – [Dragonflies (Odonata). Insects of the vicinity of Funka, Part 2]	Harcerskie Centrum Edukacji Ekologicznej, Funka, 48 s.

76.	Wilżak T., Żurawlew P.	2008	Przyroda powiatu pleszewskiego. – [Nature of the Pleszew County]	Starostwo Powiatowe w Pleszewie, Pleszew, 146 s.
77.	Wołkowycki D. (red./ed.)	2014	Przyroda okolic wsi Haćki na Równinie Bielskiej. – [Nature of the vicinities of the village of Haćki on the Bielska Plain]	Fundacja „Zielone Płuca Polski”, Białystok, 228 s.
78.	Żurawlew P.	2014	Niezwykła przyroda powiatu pleszewskiego. – [The unusual nature of the Pleszew County]	Starostwo Powiatowe w Pleszewie, Pleszew, 160 s.
79.	Żurawlew P.	2018	Przyroda parków podworskich powiatu pleszewskiego. – [The nature of manor parks in the Pleszew powiat]	Starostwo Powiatowe w Pleszewie, Pleszew, 172 s.

1.2. Rozdziały w pozycjach zwartych – Chapters in compact publications

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
80.	Abraszewska-Kowalczyk A.	1996	Bezkřęgowce wodne Ogrodu Botanicznego w Łodzi. – [Aquatic invertebrates of the Botanical Garden in Łódź]	[w:/in:] T. Kurzac (red./ed.). Przyroda Ogrodu Botanicznego w Łodzi. – [Nature of the Botanical Garden in Łódź]. „Sagalara”, Łódź: 117-139
81.	Baker R.A., Mill P.J., Zawal A.	2006	Mites on aquatic insects – studies in biodiversity and exploitation	[w:/in:] V. Pesic, S. Hadziablahovic (red./eds.). Proceedings of the Symposium, II International Symposium of Ecologists of Montenegro. Kotor: 9-15
82.	Bartkowska A., Górka J., Chmiel D. Płaska W.	2022	Kolonizacja materiałów tekstylnych przez makrofaunę bezkręgową w eutroficznym starorzeczu Bystrzycy w Jakubowicach Murowanych. – [Colonization of textile materials by invertebrate macrofauna in the eutrophic oxbow lake of Bystrzyca in Jakubowice Murowane]	[w:/in:] D. Kołodyńska (red./ed.). Nauka i przemysł. Lubelskie spotkania studenckie. – [Science and industry. Lublin student meetings]. Wydawnictwo UMCS, Lublin: 41-44
83.	Bazyluk W., Liana A.	1982	Bezkřęgowce. Ogólna charakterystyka. – [Invertebrates. General characteristics]	[w:/in:] K. Zarzycki (red./ed.). Przyroda Pienin w obliczu zmian. – [Nature of the Pieniny Mts. in the face of change]. PWN, Warszawa – Kraków: 260-263
84.	Bazyluk W., Liana A.	1982	Owady. – [Insects]	[w:/in:] K. Zarzycki (red./ed.). Przyroda Pienin w obliczu zmian. – [Nature of the Pieniny Mts. in the face of change]. PWN, Warszawa – Kraków: 264-290
85.	Bąk-Badowska J.	2022	6.1. Entomofauna. – [6.1. Entomofauna]	[w:/in:] A. Świercz (red./ed.). Monografia Suchedniowsko-Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego. – [Monograph of the Suchedniowsko-Oblęgorski Landscape Park]. Uniwersytet Jana Kochanowskiego

				w Kielcach, Kieleckie Towarzystwo Naukowe, Zespół Świętokrzyskich i Nadnidziańskich Parków Krajobrazowych, Kielce: 293-320
86.	Bednarek P.	2018	Wpływ górnictwa otworowego siarki na środowisko przyrodnicze w perspektywie 17 lat od zakończenia eksploatacji w Kopalni Siarki „Jeziórko”. – [The impact of sulfur borehole mining on the natural environment in the perspective of 17 years from the end of operation in the Sulfur Mine „Jeziórko”]	[w:/in:] J. Wępiec, Ł. Lis (red.). Przegląd 40-letniej działalności Ligi Ochrony Przyrody w Tarnobrzegu w odniesieniu do edukacji ekologicznej oraz ochrony przyrody. – [Review of the 40-year activity of the League for Nature Conservation in Tarnobrzeg in relation to ecological education and nature protection]. Liga Ochrony Przyrody Zarząd Okręgu w Tarnobrzegu, Tarnobrzeg, 27-32
87.	Bernard R.	2004	<i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840). Iglica mała. – [<i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840). Pygmy damsefly]	[w:/in:] Z. Głowaciński, J. Nowacki (red./eds.). Polska czerwona księga zwierząt. Bezkręgowce. – Polish red book of animals. Invertebrates. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków i Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego, Poznań: 54-55
88.	Bernard R.	2004	<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807). Szklarnik leśny. – [<i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807). Golden-ringed Dragonfly]	[w:/in:] Z. Głowaciński, J. Nowacki (red./eds.). Polska czerwona księga zwierząt. Bezkręgowce. – Polish red book of animals. Invertebrates. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków i Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego, Poznań: 56-57
89.	Bernard R.	2004	<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785). Trzepla zielona. – [<i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785). Green Snaketail]	[w:/in:] P. Adamski, R. Bartel, A. Bereszyński, A. Kepel, Z. Witkowski (red./eds.). Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 6. – [Species of animals (except

				birds). Guides for the protection of habitats and Natura 2000 species – a methodological guide, vol. 6]. Ministerstwo Środowiska, Warszawa: 30-34
90.	Bernard R.	2004	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825). Zalotka większa. – [<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825). Yellow-spotted Whiteface]	[w:/in:] P. Adamski, R. Bartel, A. Bereszyński, A. Kepel, Z. Witkowski (red./eds.). Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 6. – [Species of animals (except birds). Guides for the protection of habitats and Natura 2000 species – a methodological guide, vol. 6]. Ministerstwo Środowiska, Warszawa: 35-38
91.	Bernard R.	2010	1037 Trzepla zielona <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785). – [1037 Green Snaketail. <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)]	[w:/in:] M. Makomaska-Juchiewicz (red./eds.). Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część pierwsza. – [Monitoring of animal species. Methodological guide. Part one]. Biblioteka Monitoringu Środowiska, GIOŚ, Warszawa: 32-58
92.	Bernard R.	2012	1042 Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825). – [1042 Yellow-spotted Whiteface <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825)]	[w:/in:] M. Makomaska-Juchiewicz, P. Baran (red./eds.). Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część druga. – [Monitoring of animal species. Methodological guide. Part two]. Biblioteka Monitoringu Środowiska, GIOŚ, Warszawa: s. 68-94
93.	Bernard R.	2015	Country accounts. Belarus	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 37-38.

94.	Bernard R.	2015	Country accounts. Poland	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 45
95.	Bernard R.	2015	Country accounts. Russian Federation, Kaliningrad province	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 47
96.	Bernard R.	2015	<i>Coenagrion glaciale</i> (Selys, 1872)	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 98-99
97.	Bernard R., Buczyński P.	2006	Poland, Estonia, Lithuania, Latvia, Belarus and Ukraine*	[w:/in:] K.-D.B. Dijkstra (red./ed.), Lewington R. Field guide to the dragonflies of Britain and Europe including western Turkey and north-western Africa. British Wildlife Publishing, Milton on Stour: 43-45
98.	Bernard R., Buczyński P., Łabędzki A, Tończyk G.	2002	Odonata Ważki. – Odonata Dragonflies	[w:/in:] Z. Głowaciński (red./ed.). Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce – Red list of threatened animals in Poland. Wydawnictwo Instytutu Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 125-127
99.	Bernard R., Ivinskis P., Kalniņš M.	2015	Country accounts. Lithuania	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 43

*ten rozdział ukazał się również w innych wydaniach tej książki (Dijkstra i Lewington 2006: Kosmos Uitgevers, Utrecht [po niderlandzku]; Dijkstra i Lewington 2014: Haupt, Bern [po niemiecku]; Dijkstra i Lewington 2019: Kosmos Uitgevers, Utrecht [po niderlandzku]) oraz w jej drugiej i poprawionej edycji (Dijkstra i in. 2020: Bloomsbory Wildlife, London – Oxford – New York – New Delhi – Sydney)
 this chapter has appeared in other editions of this book (Dijkstra and Lewington 2006: Kosmos Uitgevers, Utrecht [in Dutch]; Dijkstra and Lewington 2014: Haupt, Bern [in German]; Dijkstra i Lewington 2019: Kosmos Uitgevers, Utrecht [in Dutch]), and in its second and revised edition (Dijkstra et al. 2020: Bloomsbory Wildlife, London – Oxford – New York – New Delhi – Sydney)

100.	Bernard R., Kalkman V.-J.	2015	<i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840)	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 139-141
101.	Bernard R., Kalkman V.-J.	2015	<i>Aeshna crenata</i> Hagen, 1856	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 152-153
102.	Bernard R., Kalkman V.-J., Ivinskis P.	2015	<i>Brachtyron pratense</i> (Müller, 1764)	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 182-184
103.	Bernard R., Kalniņš M.	2015	Country accounts. Latvia	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 43
104.	Bernard R., Martin M.	2015	Country accounts. Estonia	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 39-40
105.	Bernard R., Michalczuk W.	2004	<i>Coenagrion ornatum</i> (Sélys, 1850). Łątka ozdobna. – [<i>Coenagrion ornatum</i> (Sélys, 1850). Ornate bluet]	[w:/in:] P. Adamski, R. Bartel, A. Bereszyński, A. Kepel, Z. Witkowski (red./eds.). Gatunki zwierząt (z wyjątkiem ptaków). Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, t. 6. – [Species of animals (except birds). Guides for the protection of habitats and Natura 2000 species – a methodological guide, vol. 6]. Ministerstwo Środowiska, Warszawa: 25-29

106.	Bernard R., Michalczuk W.	2012	4045 Łątka ozdobna <i>Coenagrion ornatum</i> (Sély, 1850). – [4045 Ornate bluet <i>Coenagrion ornatum</i> (Sély, 1850)]	[w:/in:] M. Makomaska-Juchiewicz, P. Baran (red./eds.). Monitoring gatunków zwierząt. Przewodnik metodyczny. Część druga. – [Monitoring of animal species. Methodological guide. Part two]. Biblioteka Monitoringu Środowiska, GIOŚ, Warszawa: s. 38-67
107.	Bernard R., Wildermuth H.	2006	<i>Nehalennia speciosa</i>	[w:/in:] IUCN 2006. 2006 IUCN Red List of Threatened Species. Internet: http://www.iucnredlist.org/details/60265/0
108.	Biszuła-Pruszyński G.	2014	Ważki (Odonata) rezerwatu Stawy Siedleckie. – [Dragonflies (Odonata) of the nature reserve Stawy Siedleckie]	[w:/in:] M. Falkowski, K. Nowicka-Falkowska, M. Omelianuk (red./eds.). Bogactwo przyrodnicze rezerwatu Stawy Siedleckie. Monografia przyrodnicza. – [Natural wealth of the nature reserve Siedlce Pond. Natural monograph]. Biuro Badań, Monitoringu i Ochrony Przyrody „EcoFalk”, Towarzystwo Ochrony Siedlisk „ProHabitat”, Siedlce – Białystok: 73-76
109.	Błachuta J., Błachuta J.	2003	Ocena ekologiczna Bugu na podstawie makrozoobentosu. – [Ecological assessment of the Bug River based on its macrozoobenthos]	[w:/in:] VI Międzynarodowa Konferencja naukowa „Zagospodarowanie zlewni Bugu i Narwii w ramach zrównoważonego rozwoju” [6 th International Scientific Conference “Development of the Bug and Narwia basins as part of sustainable development”], Warszawa – Popowo, 23-24 maja 2003: 147-155
110.	Błoszyk J., Chrzanowski A., Dobrowolski M., Kúrka A., Kuźnik-Kowalska E., Mazur A., Olszewski P., Pawlikowski K.,	2013	Bezkręgowce. – [Invertebrates]	[w:/in:] R. Knapik, A. Raj (red./eds.). Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego. – [Nature of the Karkonoski National Park]. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra: 359-404

	Pawlikowski T., Procków M., Skarżyński D., Szymkowiak P.			
111.	Błoszyk J., Winiecki A.	2001	1.2. Ochrona gatunkowa zwierząt na obszarze województwa wielkopolskiego. – [1.2. Species protection of animals in the Great Poland Region]	[w:/in:] M. Pułyk, E. Tybiszewska (red.). Raport o stanie środowiska w Wielkopolsce w roku 2001. – [Report on the state of the environment in Great Poland in 2001]. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Poznań: 16-20
112.	Bocian J., Bis B., Zalewski M.	2001	The comparison of different degradation forms of rivers: implications for water quality restoration	[w:/in:] N.J. Nuland, M.J.R. Cals (red./eds.). River restoration in Europe. Practical approaches. Conference on river restoration, Wageningen, The Netherlands 2000. Proceedings. Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment / RIZA Lelystad, The Netherlands: 137-143
113.	Borkowski A.	1985	Owady. – [Insects]	[w:/in:] A. Jahn.(red./eds). Karkonosze Polskie. – [Polish Karkonosze Mts.]. Ossolineum, Wrocław: 395-428
114.	Boudot J.-P., Bernard R.	2015	<i>Coenagrion ecornutum</i> (Selys, 1872)	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 96-97
115.	Boudot J.-P., Bernard R.	2015	<i>Ischnura aralensis</i> Haritonov, 1979	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 124-125
116.	Boudot J.-P., Bernard R.	2015	<i>Somatochlora graesei</i> Selys, 1887	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 242-244

117.	Boudot J.-P., Bernard R., Kalniņš M.	2015	<i>Somatochlora flavomaculata</i> Vander Linden, 1825	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 240-242
118.	Boudot J.-P., Bernard R., Martin M.	2015	<i>Epithea bimaculata</i> (Charpentier, 1825)	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 234-235
119.	Boudot J.-P., Ivinskis P., Bernard R.	2015	<i>Somatochlora meridionalis</i> Nielsen, 1935	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 244-245
120.	Boudot J.-P., Ivinskis P., Bernard R.	2015	<i>Somatochlora metallica</i> Vander Linden, 1825	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 245-247
121.	Boudot J.-P., Martin M., Bernard R.	2015	<i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier, 1825)	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 99-101
122.	Boudot J.-P., Raab R., Bernard R.	2015	<i>Coenagrion hylas</i> (Trybom, 1889)	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 101-102
123.	Buczyński P.	1999	Ważki (Odonata) terenów źródliskowych Polski – stan poznania i propozycje dalszych badań. – Dragonflies (Odonata) of spring areas in Poland – state of research and proposes of further studies	[w:/in:] E. Biesiadka, S. Czachorowski (red./eds.). Źródła Polski – stan badań, monitoring i ochrona. – [Polish springs. The state of research, monitoring and protection]. WSP w Olsztynie, Olsztyn: 31-36
124.	Buczyński P.	2004	<i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840). Łątka zielona. – [<i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840). Norfolk Damselfly]	[w:/in:] Z. Głowaciński, J. Nowacki (red./eds.). Polska czerwona księga zwierząt. Bezkręgowce. – Polish red book of animals.

				Invertebrates. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków i Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego, Poznań: 52-54
125.	Buczyński P.	2006	General notes about the dragonfly (Odonata) fauna of the River Bug valley in the Lublin Region (SE Poland)	[w:/in:] R. Buchwald (red./ed.). Habitatwahl, Fortpflanzungsverhalten und Schutz mitteleuropäischer Libellen (Odonata) – Ergebnisse der 23. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO), 19.-21.3.2004 Oldenburg. – [Habitat selection, reproduction behavior and protection of Central European dragonflies (Odonata) – Results of the 23rd Annual Meeting of the Society of German-speaking Odonatologists, March 19-21, 2004, Oldenburg]. Schriftenreihe des Landesmuseum Natur und Mensch Oldenburg, 43: 73-80
126.	Buczyński P.	2012	VI.1. Wążki (Odonata). – VI.1. Dragonflies (Odonata)	[w:/in:] R. Kornijów, P. Buczyński (red./eds.). Jezioro Skomielno (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie, Polska Wschodnia. Monografia przyrodnicza. – Lake Skomielno (Łęczna-Włodawa Lakeland, Eastern Poland). Environment monograph. Wydawnictwo Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 238-256
127.	Buczyński P.	2012	2.4.1. Badania bezkręgowców wodnych. – [2.4.1. Studies on aquatic invertebrates]	[w:/in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (red./eds.). Przyroda rezerwatu Białogóra [Nature of the reserve Białogóra]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 26-29
128.	Buczyński P.	2020	7.1.2. Wążki (Odonata). – [Dragonflies (Odonata)]	[w:/in:] D. Urban, R. Dobrowolski, J. Jeznach (eds.). Polesie. Środowisko, melioracje. Tom 3. Polesie Polskie. –

				Elvironmental engineering in Polesye. Book 3. Polish Polesye. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 645-656
129.	Buczyński P.	2024.	7.1.2. Dragonflies (Odonata).	[w:/in:] D. Urban, R. Dobrowolski, J. Jeznach (eds.). Polesye, Environmental Engineering. Book 3. Polish Polesye. Brest State Technical University, National University of Water and Environmental Engineering, VNIIGiM of A.N. Kostakov, Warsaw University of Life Siences, Brest – Rivne – Warsaw – Ryazan, 537-546
130.	Buczyński P., Buczyńska E.	2021	Ordo: Odonata – ważki	[w:/in:] A. Klasa (red.). Catalogue of the fauna of Ojców National Park. Volume 1. Katalog fauny Ojcowskiego Parku Narodowego. Tom 1. Ojcowski Park Narodowy, Ojców, 75-79
131.	Buczyński P., Buczyńska E., Czarniawski W., Chobotow J., Kornijów R., Lorens B.	2012	VII. Waloryzacja przyrodnicza ekosystemu. – VII. Environmental evaluation of the ecosystem	[w:/in:] R. Kornijów, P. Buczyński (red./eds.). Jezioro Skomielno (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie, Polska Wschodnia. Monografia przyrodnicza. – Lake Skomielno (Łęczna-Włodawa Lakeland, Eastern Poland). Enironment monograph. Wydawnictwo Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 337-367
132.	Buczyński P., Buczyńska E., Przewoźny M., Lechowski L.	2009	8.1. Wybrane owady wodne (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera, Lepidoptera). – [8.1. Some aquatic insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera, Lepidoptera)]	[w:/in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (red./eds.). Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – [Nature of the reserves Kurze Grzędy and Staniszewskie Błoto i the Kaszubskie Lake District]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 169-198
133.	Buczyński P., Ciechanowski M., Kowalczyk J.K., Kukwa M.	2007	Walory przyrodnicze projektowanego rezerwatu „Torfowiska źródłiskowe nad jeziorem Jaczno”. – [Nature values of the	[w:/in:] W. Fałtynowicz, M. Rant-Tanajewska, T. Świerubska (red./eds.). Kraina Hańczy. XXX lat Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Materiały konferencyjne „Parki krajobrazowe

			projected nature reserve „Spring fens at the Lake Jaczno”]	w krajowym systemie ochrony obszarowej” (Szelment 28-29 września 2006). – [Land of Lake Hańcza. 35 years of the Suwalski landscape Park. Conference Materials „Landscape parks in the national system of area protection”]. Stowarzyszenie Miłośników Suwalskiego Parku Krajobrazowego, Malesowizna-Turtul: 41-48
134.	Buczyński P., Karasek T.	2017	Ważki (Odonata) Suwalskiego Parku Krajobrazowego – występowanie, zagrożenia i perspektywy. – Dragonflies (Odonata) of Suwalski Landscape park – occurrence, threats and perspectives	[w:/in:] M. Rant-Tanajewska, T. Świerubska (red./eds.). Suwalski Park Krajobrazowy. 40 lat Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Materiały konferencyjne Stan i ochrona wód Suwalskiego Parku Krajobrazowego, Wigry, 15-16 września 2016 roku. – [Suwalski Landscape Park. Material of the conference „State and protection of waters in the Suwalski Landscape Park”, Wigry, September 15-16, 2016]. Suwalski Park Krajobrazowy, Malesowizna, 73-79
135.	Buczyński P., Lewandowski K.	2011	Dragonfly (Odonata) fauna of Olsztyn (Poland)	[w:/in:] P. Indykiewicz, L. Jerzak, J. Böhner, B. Kavanagh (red./eds.). Urban fauna. Studies of animal biology, ecology and conservation in European cities. UTP Bydgoszcz, Bydgoszcz: 107-117
136.	Buczyński P., Łabędzki A.	2012	Landscape Park of “Janowskie Forests” as a hotspot of dragonfly (Odonata) species diversity in Poland	[w:/in:] K.H. Dyguś (red./ed.). Natural human environment. Dangers, protection, education. Oficyna Wydawnicza Wyższe Szkoły Ekologii i Zarządzania w Warszawie, Warszawa: 151-174
137.	Buczyński P., Tończyk G.	2004	<i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840). Miedziopień arktyczna	[w:/in:] Z. Głowaciński, J. Nowacki (red./eds.). Polska czerwona księga zwierząt. Bezkręgowce. – Polish red book of animals.

				Invertebrates. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków i Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego, Poznań: 59-60
138.	Buczyński P., Zawal A., Lechowski L., Stryjecki R., Pietrzak L., Buczyńska E.	2012	8.1.2. Bezkręgowce wodne – [8.1.2. Aquatic invertebrates]	[w:/in:] J. Herbich, M. Herbichowa (red./eds.). Przyroda rezerwatu Białogóra. – [Nature of the reserve Białogóra]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 140-153
139.	Buszko J.	1998	Owady Parku Narodowego Bory Tucholskie i terenów sąsiednich. – [Insects of the Tuchola Forest National Park and adjacent areas]	[w:/in:] J. Banaszak, K. Tobolski (red./eds.). Park Narodowy Bory Tucholskie. Stan poznania przyrody na tle kompleksu leśnego Bory Tucholskie. – [Tuchola Forest National Park. The state of knowledge on nature on the background of the Tuchola Forest forest complex]. Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Bydgoszcz: 367-370
140.	Bylak A., Kukuła K.	2016	Makrobezkręgowce wodne. – Aquatic Macroinvertebrates	[w:/in:] A. Górecki, B. Zemanek (red./eds.). Bieszczadzki Park Narodowy – 40 lat ochrony. – [Bieszczady National Park – 40 years of protection]. Bieszczadzki Park Narodowy, Ustrzyki Górne: 261-271
141.	Bystrowski C., Sielesniew M.	2016	8.2. Wazki Narwiańskiego Parku Narodowego. – [8.2. Dragonflies of the Narwiański National Park]	[w:/in:] P. Banaszuk, D. Wołkowycki (red./eds.). Narwiański Park Narodowy. Krajobraz, przyroda, człowiek. – [Narwiański National Park. Landscape, nature, human]. Narwiański Park Narodowy, Białystok – Kurowo: 160-167
142.	Ciechanowski M., Kowalczyk J.K., Zieliński S.	2004	Niektóre inne grupy bezkręgowców (Porifera; Turbellaria; Hirudinea; Aranei; Insecta: Odonata, Orthoptera, Heteroptera, Homoptera, Neuroptera, Coleoptera, Lepidoptera, Diptera). – [Some othe	[w:/in:] M. Ciechanowski, W. Fałtynowicz, S. Zieliński (red./eds.). Przyroda projektowanego rezerwatu „Dolina Mirachowskiej Strugi” na Pojezierzu Kaszubskim. – The nature of the planned reserve “Dolina Mirachowskiej Strugi”

			invertebrates (Porifera; Turbellaria; Hirudinea; Aranei; Insecta: Odonata, Orthoptera, Heteroptera, Homoptera, Neuroptera, Coleoptera, Lepidoptera, Diptera)]	in the Kaszubskie Lakeland (northern Poland. Acta Botanica Cassubica, 4: 90-97
143.	Czachorowski S. (red./ed.). Buczyński P., Cichocka M., Kurzątkowska A., Lewandowski K., Pakulnicka J., Szczepański W.	2004	3.1. Wstępna ocena stanu poznania i zagrożenia bezkręgowców Powiatu Ełckiego – 3.1. Žinių apie Eļko apskrities bestuburių gyvūnus būklės ir jiems kylančių grėsmių pirminis įvertimas – 3.1. The introductory estimation of the present state and the threat to the invertebrates of the Ełk district.	[w:/in:] M. Kistowski, L. Mosdorf (red./eds.). Zasoby i zagrożenia środowiska przyrodniczego w powiecie ełckim i mieście Niemenczyn. Raport. – Eļkio apskrities pelkių ekosistemų bestuburių ir kai kurių stuburinių gyvūnų stebėseną. – The resources and threats to the natural environment in the Ełk district and in Niemenczyn. Report 2004. Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Białystok: 57-95, 257-262, 357-394
144.	Czachorowski S., Biesiadka E.	2002	Monitoring of water macroinvertebrate fauna changes in protected areas	[w:/in:] M.A. Herman (red./ed.). Ecology and eco-technologies. Proceedings of the Review Conference on the scientific cooperation between Austria and Poland, February 24 28, 2002, Vienna, Section 2. Scientific Centre of the Polish Academy of Sciences, Vienna, Austria: 349-353
145.	Czachorowski S., Buczyński P.	1999	Wskaźnik naturalności biocenoz – potencjalne narzędzie w monitorowaniu stanu ekologicznego torfowisk Polski, na przykładzie Odonata i Trichoptera. – Biocenosis naturality index – a prospective instrument in an evaluation of the ecological state of Polish fens and peatbogs, on example of Odonata and Trichoptera	[w:/in:] S. Radwan, R. Kornijów (red./eds.). Problemy aktywnej ochrony ekosystemów wodnych i torfowiskowych w polskich parkach narodowych. – Problems of protection of aquatic, fen and peat bog ecosystems in Polish national parks. Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin: 153-158

146.	Czachorowski S., Gencza J., Buczyński P., Pakulnicka J., Machalek N., Głowacki Ł., Kurzątkowska A.	2015	Rozdział 3. Wstępne badania nad różnorodnością biologiczną wewnątrz i wokół plantacji wierzby w Łęczankach i Śmigławkach. – Chapter 3. Preliminary research of biodiversity in and around willow plantations in Łęczany and Samławki	[w:/in:] M. Stolarski, J. Gołaszewski (red./eds.). Biorafineria lignocelulozowa – uwarunkowania środowiskowe, energetyczne i społeczno-ekonomiczne. Lignocellulosic biorefinery – environmental, energy and socio-economic conditions. Wydawnictwo UWM, Olsztyn: 69-85
147.	Czader B., Wiśniewski M.	2014	Owady. – Insects	[w:/in:] R.W. Mysłajek (red./ed.). Monografia przyrodnicza Góry Bucze. – [Natural monograph of Bucze Mountain]. Gmina Brenna, Brenna: 67-75
148.	Czechowski P., Dubicka A., Gajda K., Mleczak M., Orzechowski R., Rychła A.	2023	Wybrane grupy owadów (Insecta). – Selected groups of insects (Insecta)	[w:/in:] G. Gabryś, L. Jerzak, M. Maciantowicz (red.). W krainie sosny. Leśny Kompleks Promocyjny „Bory Lubuskie”. – [In the land of pine trees. Forest Promotional Complex “Bory Lubuskie”]. Oficyna Wydawnicza Uniwersytetu Zielonogórskiego, Zielona Góra: 296-324
149.	Czerniawska-Kusza I.	2007	Wykorzystanie zmian w strukturze zespołu makrobezkręgowców bentosowych i występowania deformacji u larw <i>Chironomus</i> sp. w badaniach stanu ekologicznego małych rzek nizinnych. – [The use of changes in the structure of the benthic macroinvertebrate assemblage and occurrence of deformations in the <i>Chironomus</i> sp. larvae in the study of the ecological status of small lowland rivers]	[w:/in:] C. Rosik-Dulewska, M. Głowacki (red./eds.). Ochrona środowiska na uniwersyteckich studiach przyrodniczych (monografia). – [Environmental protection at university natural studies (monograph)]. Katedra Ochrony Powierzchni Ziemi, Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Uniwersytet Opolski, Opole: 229-239
150.	Dąbkowski P., Szlauer-Łukaszewska A., Śmietana P., Janicki D.,	2007	Fauna jeziora Miedwie. – [Fauna of Lake Miedwie]	[w:/in:] R.K. Borówka (red./ed.). Jezioro Miedwie i Nizina Pyrzycka. Harmonia przyrody i ludzkich marzeń. – [Lake Miedwie and Pyrzycka Lowland. Harmony of nature and

	Zawal A., Kościów R., Wysocki D.			human dreams]. Oficyna In Plus, Szczecin: 138-175
151.	Dobrzańska J.	2019	2.5.Ważki. – [2.5. Dragonflies]	[w:/in:] Ceryngier P., Chodkiewicz T., Dmoch A., Dobrzańska J., Fuszara M., Koperski P., Kaźmierska A., Niewczas T., Ostrowski P., Poławska M., Poławski Ł., Romanowski J., Rozwałka R., Ligieža J., Sikorski P., Szczepanik J., Wardecki Ł., Wrzosek M. Raport BioBlitz 2019 – Park Fosa i Stoki Cytadeli. – [BioBlitz 2019 Report – Park “Moat and Citadel Slopes”]. Zarząd Zieleni m. st. Warszawa, Warszawa: 50-55
152.	Domek P., Joniak T., Klimaszyk P.	2003	Zróżnicowanie fauny bentosowej jezior dystroficznych Drawieńskiego i Wielkopolskiego Parku Narodowego. – [Diversity of benthic fauna of dystrophic lakes in the Drawieński National Park and Wielkopolski National Park]	[w:/in:] Badania fauny dennej wód różnych typów. X Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Ciążen, Nadwarciański Park Krajobrazowy, 8-10 V 2003. – [Studies on bottom fauna of water of various kinds. 10th All-Polish Benthological Workshops, Ciążen, Nadwarciański Landscape Parl, May 8-10, 2003]. Idee Ekologiczne, 15, Szkice, 8: 47-50
153.	Domek P., Joniak T., Piotrowicz R.	2008	Spatial and seasonal variation of macrozoobenthos in disharmonic lakes of the Drawa National Park	[w:/in:] R. Gołdyn, P. Klimaszyk, N. Kuczyńska-Kippen, R. Piotrowicz (red./eds.). The Functioning and Protection of Water Ecosystems. Department of Water Protection, Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University, Poznań: 41-44
154.	Dratnal E.	1977	Biologia wód Ojcowskiego Parku Narodowego. – [Biology of waters in the Ojcowski National Park]	[w:/in:] K. Zabierowski (red./ed.). Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego. – [Nature of the Ojcowski National Park]. Studia Naturae Seria B, 28: 371-403

155.	Dratnal E., Sowa R., Szczęsny B.	1982	Zgrupowania zwierząt bezkręgowych w wodach Pienin. – [Assemblages of invertebrates in waters of the Pieniny Mts]	[w:/in:] K. Zarzycki (red./ed.). Przyroda Pienin w obliczu zmian. – [Nature of the Pieniny Mts in the face of change]. PWN, Warszawa – Kraków: 379-399
156.	Dumnicka, E., Szczęsny, B.	2008	Bezkęgowce wodne i ziemnowodne Ojcowskiego Parku Narodowego. – [Aquatic and amphibious invertebrates of the Ojców National Park]	[w:/in:] A. Klasa, J. Partyka (red./eds.). Monografia Ojcowskiego Parku Narodowego. Przyroda. – 9 Monograph of the Ojców National Park. Nature]. Ojcowski Park narodowy, Muzeum im. Prof. Władysława Szafera, Ojców: 659-671
157.	Fudakowski J.	1933	6. Wążki (Odonata). – [6. Dragonflies (Odonata)] *	[w:/in:] J. Fudakowski (red./ed.). Przyczynek do znajomości fauny Czarnohory. – [A contribution to the knowledge of the fauna of Czarnohora Mts.]. Instytut Badawczy Lasów Państwowych, Rozprawy i Sprawozdania A, 8: 38-42
158.	Galas J., Tończyk G.	2020	Nature of Polish Tatra Lakes	[w:/in:] E. Korzeniewska, M. Harnisz (red./eds.). Polish River Basins and Lakes – Part II. Biological Status and Water Management. Springer International Publishing: 413-430
159.	Gołąb M.J., Śniegula S.	2024	Gradient środowiskowy, a cechy ważek kluczowe w doborze naturalnym i płciowym. – Environmental gradient and key traits in dragonflies' natural and sexual selection.	[w:/in:] P. Buczyński, P. Sienkiewicz (red./eds.). Nowe horyzonty entomologii oraz uzupełnienia do historiografii Polskiego Towarzystwa Entomologicznego (1923-2023). Materiały konferencyjne z jubileuszu 100-lecia Towarzystwa. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 9-22
160.	Góral N.	2020	Odonata in a human-engineered world: Potential and threats	[w:/in:] H.A. Kretek (red./ed.). Implenetacja idei europejskiego zielonego ładu na bazie społecznej gospodarki rynkowej determinantą zarządzania w realizacji założeń

				zrównoważonego rozwoju. Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Raciborzu, Racibórz: 151-160
161.	Grzybkowska M.	2007	Zależności troficzne w wodach słodkich. – Trophic relationships in freshwater ecosystems	[w:/in:] K. Gwoździński (red./ed.). Bory Tucholskie i inne obszary leśne. Ochrona, monitoring, edukacja. – [Tuchola Forests and other forest areas. Protection, monitoring, education]. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź: 213-231
162.	Gutowski J., Błoszyk J.	2008	Różnorodność biologiczna leśnych zwierząt bezkręgowych. – [Biological diversity of forest invertebrates]	[w:/in:] A. Grzywacz (red./ed.). Zasoby przyrodnicze polskich lasów. – [Natural resources of Polish forests]. Polskie Towarzystwo Leśne, Cedzyna k. Kielce: 59-93
163.	Gwardjan M.	2020	Owady: Ważki – Odonata. – [Insects: Dragonflies – Odonata]	[w:/in:] L. Buchholz, M. Józwiak, J. Reklewski, P. Szczepaniak (red./ed.). Świętokrzyski Park Narodowy. Przyroda i Człowiek. – Świętokrzyski National Park. Nature and Man. Świętokrzyski Park Narodowy – Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Bodzentyn – Kielce: 344-350
164.	Herbich J., Herbichowa M., Herbich P., Buczyński P., Zieliński S., Jakubas D., Ciechanowski M.	2012	10.4.1. Ogólne cele i zasady ochrony. – [10.4.1.. General goals and principles of nature protection]	[w:/in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (red./eds.). Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – [Nature of the reserves Kurze Grzędy and Staniszewskie Błoto i the Kaszubskie Lake District]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 354-361
165.	Herbich J., Herbichowa M., Kukwa M., Ciechanowski M.,	2012	10.1. Przedmioty i cele ochrony. – [Objects and objectives of protection]	[w:/in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (red./eds.). Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – [Nature of the reserves Kurze

	Buczyński P., Zieliński S.			Grzędy and Staniszewskie Błoto i the Kaszubskie Lake District]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 311-314
166.	Herbich M., Herbich J., Buczyński P., Janicki D., Ciechanowski M.	2012	10. Ochrona przyrody. – [10. Nature protection]	[w:/in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (red./eds.). Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – [Nature of the reserves Kurze Grzędy and Staniszewskie Błoto i the Kaszubskie Lake District]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 209-221
167.	Herbich M., Herbich J., Buczyński P., Janicki D., Ciechanowski M.	2012	11. Znaczenie rezerwatu. – [11. The importance of the reserve]	[w:/in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (red./eds.). Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – [Nature of the reserves Kurze Grzędy and Staniszewskie Błoto i the Kaszubskie Lake District]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 223-230
168.	Herbichowa M., Herbich J., Kukwa M., Buczyński P., Jakubas D., Ciechanowski M.	2012	9. Zmiany i zagrożenia przyrody. – [9. Changes and threats to nature]	[w:/in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (red./eds.). Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – [Nature of the reserves Kurze Grzędy and Staniszewskie Błoto i the Kaszubskie Lake District]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 175-207
169.	Jabłońska-Barna I., Kozłowski J., Dynowski P., Kozłowski K., Kalinowska J.	2015	Struktura pokarmu pstrąga potokowego (<i>Salmo trutta</i>) z potoków tatrzańskich. – %e diet composition of brown trout (<i>Salmo trutta</i>) from the Tatra streams	[w:/in:] A. Chrobak, B. Grodzik (red./eds.). Nauka Tatrom. Tom II. Nauki Biologiczne. – [Science for the Tatra Mountains. Volume 2. Biological Sciences]. Wydawnictwa Tatrzańskiego Parku Narodowego, Zakopane: 25-28

170.	Janicki D.	2002	Fauna bezkręgową Parku Krajobrazowego Dolina Dolnej Odry. – [Invertebrate fauna of the Lower Oder Valley Landscape Park]	[w:/in:] J. Jasnowska (red./ed.). Dolina Dolnej Odry. Monografia przyrodnicza Parku Krajobrazowego. – [Valley of the Lower Oder. Natural monograph of the Landscape Park]. Societas Scientiarum Stetinensis, Szczecin: 263-266
171.	Jarocka M., Staniec B.	1997	Zbiorowiska leśne. Przystanek nr 5. – [Forest communities. Station no. 5]	[w:/in:] M. Jarocka, M. Pedryc-Wrona (red./eds.). Nadwieprzański Park Krajobrazowy. Zależności ekologiczne w przyrodzie. Ścieżka dydaktyczna Łąncuchów – Ciechanki Łąncuchowskie – Łączna – Kijany. – [Nadwieprzański Landscape Park. Ecological dependencies in nature. Didactic path Łąncuchów – Ciechanki Łąncuchowskie – Łączna – Kijany]. Pracownia Metodyki Biologii UMCS w Lublinie, Lublin: 30-42
172.	Jezierska-Madziar M., Pińskwar P.	2008	Zagrożenia dla gospodarki rybackiej wynikające z postępującej eutrofizacji śródlądowych wód powierzchniowych. – [Threats to the fisheries management resulting from the progressive eutrophication of inland surface waters]	[w:/in:] M. Mizieliński (red./ed.). Użytkownik Rybacki – Nowa Rzeczywistość. Ocena przekształceń w rybactwie w wyniku konkursów na oddanie w użytkowanie obwodów rybackich. Polski Związek Wędkarski, Warszawa: 102-119
173.	Jędro G., Jędro M., Tończyk G.	2025	Fauna bezkręgowców. – [Invertebrate fauna]	[w:/in:] M. Buliński, M. Przewoźniak, A. Sikora (red./eds.). Kaszubski Park Narodowy. Studium dla potrzeb utworzenia parku. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Gdańsk – Poznań: 172-200
174.	Jędro G., Piątek G., Hadwiczak M.	2017	Chronione gatunki ważek (Odonata) torfowiska koło Buszyna na terenie Nadleśnictwa Polanów. – Protectes [sic!] dragonfly species in a peat bog near Buszyna, Polanów Forest Division	[w:/in:] J. Dominik (red./red.). Ósme Dni Różnorodności Biologicznej w Leśnym Kompleksie Promocyjnym Lasy Środkowopomorskie Nadleśnictwo Polanów. – [Eighth Days of Biodiversity in the Forest

				Promotional Complex of Środkowopomorskie Forests, Polanów Forest Division]. Wydawnictwo Ekwita, Słupsk: 101-109
175.	Jędrzejewska B.	1998	4. Diets and Hunting Habits of Predators	[w:/in:] B. Jędrzejewska, W. Jędrzejewski. Predation in vertebrate communities. The Białowieża Primeval Forest as a case study. Springer-Verlag, Heidelberg: 182-323
176.	Joniak T.	2010	Fauna bentosowa jezior humusowych Drawieńskiego Parku Narodowego – historia badań i stan wiedzy. – Benthic fauna of humic lakes of Drawieński National Park – history of research and state of knowledge	[w:/in:] T. Joniak (red./ed.). Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkręgowce denne wód parków narodowych Polski. – [Functioning and protection of marsh ecosystems. Voule 3. Bottom invertebrates of waters in National parks in Poland]. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 40-46
177.	Kadej M.	2021	Specjalistyczna ekspertyza entomologiczna pt. „Potencjalne gatunki owadów do masowej hodowli na cele paszowe”. – [Specialist entomological expertise entitled “Potential insect species for mass breeding for fodder”]	[w:/in:] T. Bakula, R. Gałęcki (red./eds.). Strategia wykorzystania owadów jako alternatywnych źródeł białka w żywieniu zwierząt oraz możliwości rozwoju jego produkcji na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Studio Reklamy Erzet, Olsztyn: 21-80
178.	Kalkman V.J., Kalniņš M., Bernard R.	2015	<i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 167-168
179.	Kalkman V.J., Kalniņš M., Bernard R.	2015	<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 293-294

180.	Kalkman V.J., Kalniņš M., Bernard R.	2015	<i>Sympetrum sanguineum</i> (Müller, 1764)	[w:/in:] J.-P. Boudot, V. Kalkman (red./eds.). Atlas of the European dragonflies and damselflies. KNNV Publishing, The Netherlands: 206-307
181.	Kitowski I.	2000	Pokarm potomstwa błotniaka łąkowego <i>Circus pygargus</i> w okresie postpisklęcym na torfowiskach węglanowych pod Chełmem. – The food of Montagu's Harrier <i>Circus pygargus</i> in the post-fledging period on the carbohydrate peat-bogs near Chełm	[w:/in:] J. Łętowski (red./ed.). Walory przyrodnicze Chełmskiego Parku Krajobrazowego i jego najbliższych okolic. [Natural values of the Chełmski Landscape Park and its nearest vicinities]. Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin: 177-182
182.	Komosiński K.	2010	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1840), Kod gatunku: 1042. – [Yellow-spotted whiteface <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1840), species code: 1042]	[w:/in:] C. Hołdyński (red./ed.). C. Hołdyński (red./ed.). Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006-2008. – [Habitats and species of Natura 2000. Report on inventory carried out in the forests of the Regional Directorate of State Forests in Olsztyn and part of the Regional Directorate of State Forests in Białystok in 2006-2008.]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 213-216
183.	Koperski P., Mikulski A.	2016	Analiza aktualnego składu fauny bezkręgowej strefy przybrzeżnej i dennej. – [Analysis of the current composition of the invertebrate fauna of the coastal and bottom zone]	[w:/in:] M. Wasilewicz (red./eds.). Analiza aktualnego składu fauny oraz roślinności wodnej i nabrzeżnej zbiornika Jezioro Czerniakowskie. – [Analysis of the current composition of fauna and aquatic and waterside vegetation of Lake Czerniakowskie]. Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w

				Warszawie, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Warszawa: 32-37
184.	Koszałka J., Jabłońska-Barna I.	2020	Aquatic Macroinvertebrate Biodiversity in Freshwaters in Northeastern Poland	[w:/in:] Korzeniewska E., Harnisz M. (red./eds.). Polish River Basins and Lakes – Part II. Biological Status and Water Management. Springer Nature Switzerland AG: 103-126
185.	Kowalczyk J.K.	2002	Bezkřęgowce. – [Invertebrates]	[w:/in:] J. Jakubowska-Gabara, J. Markowski (red./eds.). Bolimowski Park Krajobrazowy. Monografia przyrodnicza. – [Bolimowski Landscape Park. Environment monograph]. Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej, Łódź: 67-74
186.	Kowalik W., Stryjecki R.	2000	Makrofauna bezkręgowców torfianek węglanowych Chełmskiego Parku Krajobrazowego ze szczególnym uwzględnieniem wodopójek (Hydracarina). – [Invertebrate macrofauna of peat excavations in the Chełmski Landscape Park with special emphasis on water mites (Hydracarina)]	[w:/in:] J. Łętowski (red./ed.). Walory przyrodnicze Chełmskiego Parku Krajobrazowego i jego najbliższych okolic. [Natural values of the Chełmski Landscape Park and its nearest vicinities]. Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin: 165-176
187.	Kownacki A.	1996	Fauna potoków. – [Fauna of streams]	[w:/in:] Z. Mirek, Z. Głowaciński, K. Klimek, H. Piękoś-Mirkowa (red./eds.). Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Tatry i Podtatrze, 3. – [Nature of the Tatrzański National Park. Tatra Mts. and the Podtatrze]. Tatrzański Park Narodowy, Zakopane-Kraków: 555-573
188.	Kownacki A.	2010	Makrofauna denna w wodach Tatrzańskiego Parku Narodowego – stan aktualny, zagrożenia, ochrona. – Benthic macroinvertebrates from waters of the Tatra	[w:/in:] T. Joniak (red./ed.). Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkřęgowce denne wód parków narodowych Polski. – [Functioning and protection of marsh

			National Park – present state, threats, protection	ecosystems. Voule 3. Bottom invertebrates of waters in National parks in Poland]. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 54-60
189.	Kownacki A., Żurek R.	1996	Fauna jezior – [Fauna of lakes]	[w:/in:] Z. Mirek, Z. Głowaciński, K. Klimek, H. Piękoś-Mirkowa (red./eds). Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Tatry i Podtatrze, 3. – [Nature of the Tatrzański National Park. Tatra Mts. and the Podtatrze]. Tatrzański Park Narodowy, Zakopane-Kraków: 535-553
190.	Kuczyńska-Kippen N.	2019	Staw jako doskonały obiekt dydaktyczny. – Pond as a excellent education facilities	[w:/in:] A. Budzyńska, R. Dondajewska-Pielka, J. Rosińska, A. Kozak, K. Kowalczevska-Madura (red./eds.). Ekosystemy wodne, funkcjonowanie, znaczenie, ochrona i rekultywacja. Monografia wydana z okazji jubileuszu 70. urodzin prof. dr. hab. Ryszarda Gołdyna. – [Water ecosystems, functioning, importance, protection and rehabilitation. A monograph published on the occasion of the 70 th birthday of prof. dr. hab. Ryszard Gołdyn]. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 169-185
191.	Liana A.	1997	Świat zwierząt. – [World of animals]	[w:/in:] A. Liana (red./ed.). Na pograniczu regionów. Monografia przyrodnicza gminy Modliborzyce. – [On the border between regions. Natural monograph of the Modliborzyce commune]. Towarzystwo Fizjograficzne, Warszawa: 65-122
192.	Liberski J., Bula R., Cuber P., Miszta A.	2017	Stanowisko iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) w Chełmie	[w:/in:] B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska.

			Śląskim (Błędów). – Locality of the Sedgling <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) in Chełm Śląski (Błędów)	Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Misztzy, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40 th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Misztza, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 27-42
193.	Łabędzki A.	2000	Ważki (Odonata) Bieszczadów. – Dragonflies (Odonata) in the Bieszczady Mountains	[w:/in:] J. Pawłowski (red./ed.). Bezkręgowce Bieszczadów Zachodnich ze szczególnym uwzględnieniem Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Cz. I. – [Invertebrates of the Western Bieszczady with particular emphasis on the Bieszczady National Park. Part 1]. Monografie Bieszczadzkie, 7: 157-163
194.	Łabędzki A.	2001	Ordo (rząd): Odonata – ważki. – [Ordo (order): Odonata – dragonflies]	[w:/in:] J.M. Gutowski, B. Jaroszewicz (red./eds.). Katalog fauny Puszczy Białowieskiej. Catalogue of the fauna of Białowieża Primeval Forest. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa: 88-91
195.	Łabędzki A.	2006	Ważki okolic Cybinki. – [Dragonflies of the vicinities of Cybinka]	(w:/in:) L. Jerzak. (red./red.). Fauna Odry okolic Cybinki. – [The fauna of the River Odra in the vicinities of Cybinka]. Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra: 41-63
196.	Łętowski J., Lechowski L.	1997	Stawonogi lądowe Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”. – [Terrestrial arthropods of the Landscape Park “Janowskie Forests”]	[w:/in:] S. Radwan, B. Sałata, M. Harasimiuk (red.). Środowisko przyrodnicze Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”. – [Natural environment of the Landscape Park “Janowskie Forests”]. Wyd. UMCS, AR w Lublinie, PK „Lasy Janowskie”, Lublin: 141-150

197.	Łętowski J., Ścibior R., Mieczan T., Buczyński P., Pałka K., Piotrowski W., Kolasa S.	2020	11.1. Protisty i bezkręgowce. – [11.1. Protists and invertebrates]	[w/in:] T.J. Chmielewski, J. Szymański, A. Weigle (red./eds.). Poleski Park Narodowy. Dziedzictwo i przyszłość. – [Poleski National Park. Heredity and future]. Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin, 329-361
198.	Marinov M., Richards S., Theuerkauf J. ²	2013	Chapter 5. Damselflies and Dragonflies (Insecta: Odonata) of the Mt. Panié and Roches de la Ouaième region, New Caledonia. Inventaire odonatologique du massif du Panié et des Roches de la Ouaième, Nouvelle-Calédonie *	[w/in:] F.M. Tron, R. Franquet, T.H. Larsen, J.J. Cassan (red./eds.). Evaluation rapide de la biodiversité du massif du Panié et des Roches de la Ouaième, province Nord, Nouvelle-Calédonie. RAP Bulletin of Biological Assessment 65. Conservation International, Arlington, VA, USA: 113-130
199.	Matos Da Costa J.	2012	Inwentaryzacja ważek (Odonata) strefy buforowej Narwiańskiego Parku Narodowego. – [Inventory of dragonflies (Odonata) of buffer zone of the Narwiański National Park]	[w/in:] Deoniziak K., Grygoruk G., Hermaniuk A., Jekaterunczuk-Rudczyk E., Kamocki A., Karpowicz M., Kołos A., Matos da Costa J., Pućkowski M., Sielezniew M., Suchowolec A., Suchowolec T., Wereszczuk A., Wołkowyci D., Zieliński P. Ocena renaturyzacji strefy buforowej Narwiańskiego Parku Narodowego. – [Evaluation of renaturalisation of buffer zone of the Narwiański National Park]. Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, Białystok: 44-45
200.	Michalska M., Weryński Ł., Błażejowski B.	2025	Podoba mi się ten głaz, to naprawdę ładny głaz – czyli o nowych skamieniałościach z Owadowa-Brzezinek. – I like that boulder, that is a nice boulder – new fossils from Owadów-Brzezinki	Przegląd Geologiczny, 73 (6): 290-320

² prof. dr hab. Jörn Theuerkauf jest pracownikiem Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie – prof. dr hab. Jörn Theuerkauf is an employee of the Museum and Institute of Zoology of the Polish Academy of Sciences in Warsaw

201.	Michałkiewicz M.	2010	Wieloletnie zmiany makrozoobentosu Jeziora Rosnowskiego Dużego. – Long-term changes of macrozoobenthos Rosnowskie Duże Lake	[w:/in:] T. Joniak (red./ed.). Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkręgowce denne wód parków narodowych Polski. – [Functioning and protection of marsh ecosystems. Volume 3. Bottom invertebrates of waters in National parks in Poland]. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 61-68
202.	Mielewczyk S.	1977	Odonata	[w:/in:] A. Wróblewski (red./ed.). Bottom fauna of the heated Konin Lakes. Monografie Fauny Polski, 7. PWN, Warszawa-Kraków: 205-223
203.	Mielewczyk S.	1994	Wstępne rozpoznanie składu jakościowego niektórych grup owadów (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) jezior lobeliowych w okolicy Bytowa (Pojezierze Pomorskie). – Preliminary recognition of the quantitative composition of some insect groups (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) in lobelian lakes in the vicinity of Bytów (Pomeranian Lake District)	[w:/in:] M. Kraska (red./ed.). Jeziora lobeliowe, charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona. Cz. II. – [Lobelian lakes, characteristics, functioning and protection. Part 2]. Idee Ekologiczne, 7, Szkice, 5: 85-92
204.	Mielewczyk S.	1996	Zmiany w faunie ważek (Odonata) Tatrzańskiego Parku Narodowego. – Changes in the dragonfly fauna (Odonata) of the Tatrzański National Park	[w:/in:] A. Kownacki (red./ed.). Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek. T. II. Biologia. – [Nature of the Tatra National Park and human. Vol. 2. Biology]. Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Oddział Krakowski, Kraków-Zakopane: 88-89
205.	Mielewczyk S.	1997	Odonata	[w:/in:] J. Razowski (red./ed.). Wykaz zwierząt Polski. Tom V, Część XXXII/24. – Checklist

				of Animals of Poland. Volume V, Part XXXII/24. Wydawnictwa Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Kraków: 161
206.	Mielewczyk S.	2000	Ważki (Odonata). – Dragonflies (Odonata)	[w:/in:] J. Razowski (red./ed.). Flora i fauna Pienin. – [Flora and fauna of the Pieniny Mts.]. Monografie Pienińskie, 1: 143-145
207.	Mielewczyk S.	2003	Entomofauna (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) torfowiska sfagnowego jako końcowego stadium ładowienia zbiornika dystroficznego na przykładzie Niknącej Łąki (Park Narodowy Gór Stołowych). – [Entomofauna (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) of a <i>Sphagnum</i> bog in a terminal stage of the over-growing of dystrophic water body on the example of Niknąca Łąka (National Park of Stołowe Mountains)]	[w:/in:] Badania fauny dennej wód różnych typów. X Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Ciężeh, Nadwarciański Park Krajobrazowy, 8-10 V 2003. – [Studies on bottom fauna of water of various kinds. 10th All-Polish Benthological Workshops, Ciężeh, Nadwarciański Landscape Parl, May 8-10, 2003]. Idee Ekologiczne, 15, Szkice, 8: 73-76
208.	Mielewczyk S.	2003	Materiały do znajomości entomofauny (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) Jeziora Łekneńskiego. – Materials to the knowlegde on insect fauna (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) of Lake Łekneńskie	[w:/in:] A.M. Wyrwa (red./ed.). Studia i Materiały do Dziejów Pałuk, 5: Współczesne środowisko naturalne, osadnictwo i folklor Pałuk. – [Contemporary natural environment, settlement and folklore of Pałuki]. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań: 33-45
209.	Mielewczyk S.	2004	<i>Somatochlora alpestris</i> (Sélys, 1840). Miedziopierś alpejska. – [<i>Somatochlora alpestris</i> (Sélys, 1840). Alpine Emerald]	[w:/in:] Z. Głowaciński, J. Nowacki (red./eds.). Polska czerwona księga zwierząt. Bezkręgowce. – Polish red book of animals. Invertebrates. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków i Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego, Poznań: 57-58

210.	Mielewczyk S., Domek P.	1994	Zagęszczenie i biomasa zoobentosu na maksymalnych głębokościach jezior lobeliowych Pojezierza Bytowskiego i Borów Tucholskich. – Density and biomass of zoobenthos at the maximum depths of the Lobelian lakes of the Bytowski Lake District and Tuchola Forests	[w:/in:] M. Kraska (red./ed.). Jeziora lobeliowe, charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona. Cz. II. – [Lobelian lakes, characteristics, functioning and protection. Part 2]. Idee Ekologiczne, 7, Szkice, 5: 29-45
211.	Mińczewska E., Kaczorowski M.	2016	Ważki (Odonata) Parku Skaryszewskiego w Warszawie. – [Dragonflies (Odonata) of Skaryszewski Park in Warsaw]	[w:/in:] J. Romanowski (red./ed.). Park Skaryszewski w Warszawie. Przyroda i użytkowanie. – [Skaryszewski Park in Warsaw. Nature and use]. Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Wyszyńskiego, Warszawa: 169-175
212.	Mińczewska E., Kaczorowski M.	2021	4.7. Ważki – klejnoty nadwodnej fauny. [4.7. Dragonflies – gems of the aquatic fauna]	[w:/in:] M. Luniak, M. Dziadosz (red./eds.). Przyroda Parku Skaryszewskiego w Warszawie. – [Nature of Skaryszewski Park in Warsaw]. Centrum Promocji Kultury w Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy, Warszawa: 130-135
213.	Miłkowski M.	2007	Owady. – [Insects]	w:/in:] P. Chołuj (red./eds.). Zwoleńka. Ostatnia dzika rzeka południowego Mazowsza. – [Zwoleńka. The last wild river of southern Mazovia]. Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Pionki: 55-64

214.	Miłkowski M.	2020	2. Charakterystyka przyrodnicza Puszczy Kozienickiej i okolic. – [2. Natural characteristics of the Kozienice Forest and its surroundings]	[w:/in:] S. Chmielewski, M. Łukaszewicz, J. Tabor, R. Kuropieska, M. Kurowski, M. Molęda, A. Szafrąński, C. Iwańczuk. Ptaki Puszczy Kozienickiej i terenów przyległych. Monografia faunistyczna. – [Birds of the Kozienice Forest and adjacent areas. Faunistic monograph]. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, s. 14-26
215.	Miłkowski M.	2023	Owady. – [Insects]	w:/in:] P. Chołuj (red./eds.). Zwoleńka. Ostatnia dzika rzeka południowego Mazowsza. – [Zwoleńka. The last wild river of southern Mazovia]. Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Pionki: 57-67
216.	Musiał J.	1986	Ważki (Odonata) projektowanego Drawieńskiego Parku Narodowego. – Dragonflies (Odonata) of the projected Drawieński National Park	[w:/in:] L. Agapow, M. Jasnowski (red./eds.). Przyroda projektowanego Drawieńskiego Parku Narodowego. Materiały z Konferencji Naukowej (30-31 maja 1985 r.). – [Nature of the projected Drawieński National Park. Materials of the Scientific Conference (May 30-31, 1985)]. Gorzowskie Towarzystwo Naukowe, Gorzów Wlkp.: 187-193
217.	Nowacki J.	2008	Ochrona owadów jako istotny element ochrony różnorodności biologicznej. – Insect protection as a significant element of biodiversity conservation	[w:/in:] J. Nowacki, L. Buchholz, P. Sienkiewicz (red./eds.). Jubileuszowy zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego z okazji 85-lecia. Ogólnopolska Konferencja

				Naukowa „Społeczna i naukowa rola ruchu entomologicznego w Polsce”, Bystre k. Baligrodu – Lwów, 26-29 czerwca 2008 – [Jubilee congress of the Polish Entomological Society on the occasion of the 85th anniversary. National Scientific Conference “The social and scientific role of entomological movement in Poland”, Bystre near Baligrów – Lwów, June 26-29, 2008]. Wiadomości Entomologiczne, Poznań, 27 (Suplement): 77-88
218.	Nuckowska K., Agapow L., Nadobnik J.	2008	Preliminary evaluation of the quality of water in the Mierzęcka Struga River by a biological method	[w:/in:] R. Gołdyn, P. Klimaszyk, N. Kuczyńska-Kippen, R. Piotrowicz (red./eds.). The Functioning and Protection of Water Ecosystems. Department of Water Protection, Faculty of Biology, Adam Mickiewicz University, Poznań: 11-16
219.	Oleksa A.	2022	12. Bezkręgowce. – 12. Invertebrates	[w:/in:] Romańczyk W. (red./ed.). Przyroda Słowińskiego Parku Narodowego. Zasoby, zagrożenia, planowanie – materiały do planu ochrony. – The nature of the Słowiński National Park. Resources, threats, planning – materials for the protection plan. Słowiński Park Narodowy, Smołdzino: 94-105
220.	Orzechowski R., Gajda K., Gajda E., Mleczak M.	2020	Entomofauna. – [Insect fauna]	[w:/in:] P. Grochowski, L. Jerzak (red./eds.). Krzesiński Park Krajobrazowy. Monografia. [Krzesiński Landscape Park. Monograph]. Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego, Gorzów Wielkopolski: 96-115
221.	Orzechowski R., Wasielewski H.	2016	Owady Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego – pozostałe grupy. –	[w:/in:] M. Maciantowicz (red./ed.). 20 lat Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego. Monografia przyrodnicza. – [20 years of the

			[Insects of the Gryżyński Landscape Park – other groups]	Gryżyński Landscape Park. Environmental monograph]. Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego, Gorzów Wielkopolski – Zielona Góra: 179-198
222.	Orzechowski R., Wasielewski H.	2016	Entomofauna. – [Insect fauna]	[w:/in:] A. Pukacz, M. Pełechaty (red./eds.). 30 lat – Łagowsko-Sulęciński Park Krajobrazowy – różnorodność ekologiczna i gatunkowa. – [30 years – Łagowsko-Sulęciński Landscape Park – ecological and species diversity]. Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego, Gorzów Wielkopolski – Zielona Góra: 201-216
223.	Paciorek T., Piwowarski B., Wojdan D., Nowak M., Tończyk G.	2020	Ekosystemy wodne i bagienne. – Aquatic and wetland ecosystems	[w:/in:] L. Buchholz, M. Józwiak, J. Reklewski, P. Szczepaniak (red./ed.). Świętokrzyski Park Narodowy. Przyroda i Człowiek. – Świętokrzyski National Park. Nature and Man. Świętokrzyski Park Narodowy – Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Bodzentyn – Kielce: 554-557
224.	Pakulnicka J., Tończyk G., Czachorowski S., Cichocka M., Chmara R.	2006	Materiały do znajomości entomofauny wodnej (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera) oraz wodopójek (Hydrachnidia, Acari) Parku Narodowego „Bory Tucholskie”. – [Materials to the knowledge of aquatic insect fauna (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera) and water mites (Hydrachnidia, Acari) of the „Tuchola Forests” National Park]	[w:/in:] J. Banaszak, K. Tobolski (red./eds.). Park Narodowy Bory Tucholskie. – [„Tuchola Forests” National Park]. Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz: 203-208
225.	Pawłowski J.	2003	Invertebrates	[w:/in:] Z.J. Witkowski, W. Król, W. Solarz (red./eds.). Carpathian List of Endangered Species. WWF and Institute of nature

				Conservation, Polish Academy of Sciences, Vienna – Kraków: 39-46
226.	Pawłowski J., Wołoszyn B.W.	2004	Fauna Babiogórskiego Parku Narodowego. – [Fauna of the Babiogórski National Park]	[w:/in:] B.W. Wołoszyn, A. Jaworski, J. Szwagrzyk (red./eds.). Babiogórski Park Narodowy. Monografia Przyrodnicza. – [Babiogórski National Park. Environmental monograph]. Babiogórski Park Narodowy, Komitet Ochrony Przyrody PAN, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Kraków: 601-642
227.	Pax F.	1918	Die Tierwelt. – [World of animals]	[w:/in:] E. Wunderlich (red./ed.). Handbuch von Polen (Kongreß-Polen). Beiträge zu einer allgemeinen Landskunde. – [Handbook of Poland (Congress Poland). Contributions to a general geography]. Dietrich Reimer (Ernst Vohsen), Berlin: 227-264
228.	Pax F.	1937	Die Moorfauna des Glatzer Schneeberges. 2. Allgemeine Charakteristik der Hochmoore. – [Peat bog fauna of the Glatzer Schneeberg mountain. General characteristics of high peat bogs]	[w:/in:] F. Pax (red./ed.). Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges. Band 3. [Contributions to the biology of the Glatzer Schneeberg mountain. Volume 3]. Priebatsch, Breslau: 237-266
229.	Ruta R., Wendzonka J.	2004	Owady. – [Insects]	[w:/in:] G. Ziółkowski (red./ed.). Przyroda Krainy Złotowskiej. – [Nature of the Złotów Land]. Urbański Wydawnictwo, Toruń: 72-106
230.	Šácha D., David S., Waldhauser M., Buczyński P., Tończyk G., Makomaska-Juchiewicz M., Martynov A.V., Heltai M.G., Mancini C.O., Jović M.	2014	Draft red list of dragonflies (Odonata) of the Carpathians	[w:/in:] J. Kadlečík (red./ed.). Carpathian red list of forest habitats and species. Carpathian list of invasive alien species (draft). The State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Banská Bystrica: 172-185

231.	Sahlén G., Bernard F., Cordero-Rivera A., Ketelaar R., Suhling F.	2004	Critical species of Odonata in Europe.	[w:/in:] V. Clausnitzer, R. Jödicke (red./eds.). Guardians of the watershed. Global status of dragonflies: critical species, threat and conservation. International Journal of Odonatology, 7 (2): 385-398
232.	Seligo A.	1931	Zur Kenntnis der Bodentierwelt des Mariensees. – [To the knowledge of soil fauna of Mariensee]	[w:/in:] Der Mariensee im Kreise Danziger Höhe. – [Mariensee in the Danziger Höhe county]. Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 53: 1-33
233.	Skalski T.	2015	Bezkręgowce Gorców. – [Invertebrates of the Gorce Mountains]	[w:/in:] P. Czarnota, M. Stefanik (red./eds.). Gorczański Park Narodowy. Przyroda i krajobraz pod ochroną. – [Gorczański National Park. Nature and landscape under protection]. Gorczański Park Narodowy, Poręba Wielka: 215-224
234.	Stańczykowska A., Korycińska M., Królak E.	2002	Chapter 5. The effect of treated wastewater on benthic invertebrate communities on the lowland Liwiec river (Central Poland)	[w:/in:] A. Kownacki, H. Soszka, T. Fleituch, D. Kudelska (red./eds.). River biomonitoring and benthic invertebrate communities (monograph). Institute of Environmental Protection, Karol Starmach Institute of Freshwater Biology, Polish Academy of Sciences, Warszawa – Kraków: 53-62
235.	Stephan R., Bena W., Xylander W.	2006	Untersuchungen zu <i>Leucorrhinia albifrons</i> in der Görlitzer Heide/Westpolen. – [Studies on <i>Leucorrhinia albifrons</i> in Zgorzelecka Forest/W Poland]	[w:/in:] R. Buchwald (red./ed.). Habitatwahl, Fortpflanzungsverhalten und Schutz mitteleuropäischer Libellen (Odonata) – Ergebnisse der 23. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO), 19.-21.3.2004 Oldenburg. – [Habitat selection, reproduction behavior and protection of Central European dragonflies (Odonata) –

				Results of the 23rd Annual Meeting of the Society of German-speaking Odonatologists, March 19-21, 2004, Oldenburg]. Schriftenreihe des Landesmuseum Natur und Mensch Oldenburg, 43: 43-53
236.	Stolarz P., Stolarz J.	2011	VIII. Owady i inne bezkręgowce. – [VIII. Insects and other invertebrates]	[w:/in:] Stolarz P. (red./ed.) 2011. Rezerwat Bagno Jacka. Monografia przyrodnicza. – [Reserve Bagno Jacka. Environmental monograph]. Centrum Ekologii Człowieka, Warszawa: 41-47.
237.	Strutyńska M., Rybak J.	2016	Biologiczna ocena jakości wody rzeki Widawy w oparciu o analizę makrozoobentosu. – Biological assessment of water quality of the river and its tributaries on the basis the analysis of macrozoobenthos	[w:/in:] M. Kutyłowska, A. Trusz-Zdybek, J. Wiśniewski (red./eds.). Interdyscyplinarne zagadnienia w inżynierii i ochronie środowiska. Tom 7. – [Interdisciplinary issues in engineering and environmental protection. Volume 7]. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław: 236-245
238.	Sumiński S.	1923	Odonata – ważki. – [Odonata – dragonflies]	[w:/in:] W. Poliński (red./ed.). Podręcznik do zbierania i konserwowania zwierząt należących do fauny polskiej. [A handbook for collecting and preserving animals belonging to Polish fauna]. Jan Cotty, Warszawa: 49-60
239.	Szujecki A.	1998	Przegląd osiągnięć ekologii owadów lądowych w Polsce. – A review of achievements of terrestrial insect ecology in Poland	[w:/in:] 43 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Poznań, 4 -6 września 1998. Materiały zjazdowe. – [43 rd Congress of the Polish Entomological Society, Poznań, September 4-6, 1998. Proceedings. Wiadomości Entomologiczne, 17 (Suplement): 79-136
240.	Szlauer-Łukaszewska A., Buczyński P., Michoński G.	2025	13. Fauna bezkręgową Międzyodrza. – [13. Invertebrate fauna of the “Between-the-Oder” area]	[w:/in:] A. Szlauer-Łukaszewska (ed.). Monografia Międzyodrza – [Monograph of the

				“Between-the-Oder” area]. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 267-300
241.	Szwedo J.	2012	Życie w eoceńskich lasach bursztynowych / Life in the Eocene forests	[w:/in:] World Amber Council Seminar. Gdańsk the World Amber Capital, Gdańsk, May 18–19, 2012. Mayor’s Office for City Promotion. City Hall of Gdańsk: 60-74
242.	Szymczakowski W.	1996	Owady. – [Insects]	[w:/in:] Z. Mirek, Z. Głowaciński, K. Klimek, H. Piękoś-Mirkowa (red./eds). Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego. Tatry i Podtatrze, 3. – [Nature of the Tatrzański National Park. Tatra Mts. and the Podtatrze]. Tatrzański Park Narodowy, Zakopane-Kraków: 506-524
243.	Tańczuk A.	2024	„Wszystko jest potrzebne” – owady w mitach i legendach. – “Everything is needed” – insects in myths and legends	[w:/in:] P. Buczyński, P. Sienkiewicz (red./eds.). Nowe horyzonty entomologii oraz uzupełnienia do historiografii Polskiego Towarzystwa Entomologicznego (1923-2023). Materiały konferencyjne z jubileuszu 100-lecia Towarzystwa. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 59-68
244.	Tarkowski A., Tańczuk A.	2024	Sekcja Odonatologiczna Polskiego Towarzystwa Entomologicznego – wczoraj i dziś. – Odonatological Section of the Polish Entomological Society – yesterday and today	[w:/in:] P. Buczyński, P. Sienkiewicz (red./eds.). Nowe horyzonty entomologii oraz uzupełnienia do historiografii Polskiego Towarzystwa Entomologicznego (1923-2023). Materiały konferencyjne z jubileuszu 100-lecia Towarzystwa. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 163-179
245.	Tchórz A., Chojnacki J.C.	2002	Zoocenozy planktonowe i makrobentosowe systemu wodnego Parku Krajobrazowego „Dolina Dolnej Odry”. – Planktonic and	[w:/in:] J. Jasnowska (red./ed.). Dolina Dolnej Odry. Monografia przyrodnicza Parku Krajobrazowego. – [Valley of the Lower Orda. Natural monograph of the Landscape Park].

			macrobenthic zoocenoses of the „Lower Odra Valley” Landscape Park waters	Societas Scientiarum Stetinensis, Szczecin: 243-262
246.	Tończyk G.	2006	Ważki (Odonata) Parku Narodowego „Bory Tucholskie” – analiza danych z roku 2004. – [Dragonflies (Odonata) of the “Bory Tucholskie” National Park – analysis of data from 2004]	[w:/in:] J. Banaszak, K. Tobolski (red./eds.). Park Narodowy Bory Tucholskie. U progu nowej dekady. – [Bory Tucholskie National Park. At the beginning of the new decade]. Wydawnictwo Uniwersytetu im. Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy, Bydgoszcz: 209-221
247.	Tończyk G.	2010	Ważki (Odonata) Tatr – historia i terażniejszość. – Dragonflies and damselflies (Odonata) of the Tatra Mountains – history and present-day	[w:/in:] Z. Mirek (red./ed.). Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem. Tom II: Człowiek i środowisko. – [Science and management of the Tatra Mountains area and their surroundings. Volume 2: Human and environment]. Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi – Oddział Krakowski, Zakopane: 101-105
248.	Tończyk G., Gusta D.	2016	Ważki (Odonata). – [Dragonflies (Odonata)]	[w:/in:] R. Krzyściak-Kosińska, E. Wilk-Woźniak (red./eds.). Ekosystemy wodne Białowieskiego Parku Narodowego. – [The Aquatic Ecosystems of Białowieża National Park]. Białowieżski Park Narodowy, Białowieża: 181-189
249.	Tończyk G., Gusta D.	2016	Dragonflies (Odonata)	[w:/in:] R. Krzyściak-Kosińska, E. Wilk-Woźniak (red./eds.). The Aquatic Ecosystems of Białowieża National Park. Białowieżski Park Narodowy, Białowieża: 181-189
250.	Tończyk G., Klukowska M., Piechocki A.	1998	Koncepcja hydrobiologicznej ścieżki dydaktycznej na terenie Tucholskiego Parku Krajobrazowego. – [The concept of a hydrobiological didactic path in the Tucholski Landscape Park]	[w:/in:] T. Gabryelak (red./ed.). Bory Tucholskie – ochrona biosfery. III Konferencja. 27-29 września 1998, Suszek (k. Tucholi). – [Tuchola Forests – biosphere protection. 3rd Conference. September 27-29,

				1998, Suszek (near Tuchola)]. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź: 112-116
251.	Tończyk G., Laskowski Z., Siciński J.	2003	Zgrupowania makrozoobentosu Neru. – [Assemblages of macrozoobenthos in the River Ner]	[w:/in:] W. Andrzejczak (red./ed.). Raport o stanie środowiska w województwie łódzkim w 2002 roku. – [Report on the state of the environment in the Łódź region in the year 2002]. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Łódź: 119-122
252.	Tończyk G., Mielewczyk S.	2007	Ważki (Odonata). – Dragonflies (Odonata)	[w:/in:] W. Bogdanowicz, E. Chudzicka, I. Pilipiuk, E. Skibińska (red./eds.). Fauna Polski. Charakterystyka i wykaz gatunków. – Fauna of Poland. Characteristics and checklist of species. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 293-314
253.	Tończyk G., Osóbka M.	2010	Makrofauna zasiedlająca grążel żółty (<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. & Sm.) – analiza struktury, rozmieszczenia i tempa kształtowania się zoocenozy. – Macrofauna colonising yellow water-lily (<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sibth. & Sm.) – distribution and structure analysis	[w:/in:] T. Joniak (red./ed.). Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkręgowce denne wód parków narodowych Polski. – [Functioning and protection of marsh ecosystems. Volume 3. Bottom invertebrates of waters in National parks in Poland]. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 74-79
254.	Tończyk G., Pakulnicka J.	2004	Wstępna analiza wybranych grup owadów wodnych (Odonata, Heteroptera i Coleoptera) Łodzi. – Aquatic insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) of Łódź – preliminary results	[w:/in:] P. Indykiewicz, T. Barczak (red./eds.). Fauna miast Europy Środkowej 21. Wieku. – [Fauna of the cities of Central Europe of the 21st century]. Logo, Bydgoszcz: 95-101
255.	Tończyk G., Pakulnicka J.	2006	Ważki (Odonata) Parku Narodowego „Bory Tucholskie” – analiza danych z 2004 roku. – [Dragonflies (Odonata) of the Tuchola	[w:/in:] J. Banaszak, K. Tobolski (red.). Park Narodowy Bory Tucholskie u progu nowej dekady. – [Tuchola Forest National Park at the beginning of the new decade]. Wydawnictwo

			Foretst National Park – analysis of data from the year 2004]	Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz: 209-221
256.	Tończyk G., Stankiewicz M.	2009	Ważki (Odonata). – Dragonflies (Odonata)	[w:/in:] R. Jaskuła, G. Tończyk (red./eds.). Owady (Insecta) Spalskiego Parku Krajobrazowego. Część I. – [Insects (Insecta) of the Spalski Landscape Park. Part 1]. Mazowiecko- Świątokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Spała: 11-15
257.	Tończyk G., Stankiewicz M.	2010	Ważki (Odonata). – Dragonflies (Odonata)	[w:/in:] R. Jaskuła, G. Tończyk (red./eds.). Owady (Insecta) Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich. – [Insects (Insecta) of the Łódź Hills Landscape Park]. Dyrekcja Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich, Mazowiecko-Świątokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Spała: 17-26
258.	Tszydel M., Kruk A., Galicka W., Marszał L., Zięba G., Tybulczu S., Pietraszewski D., Janic B., Rachalewska D.	2013	Wpływ antropogenicznych przekształceń cieków miasta Łodzi na zespoły bezkręgowców wodnych. – [II.4. Influence of anthropogenic transformations of watercourses in the city of Łódź on groups of aquatic invertebrates]. [w:/in:] Raport of Stanie Środowiska w Województwie Łódzkim w 2012 r. – [Report on the State of the Environment in the Łódzkie Voivodship in 2012]	Oficyna Wydawniczo-Reklamowa „Sagalara”, Łódź: 83-88
259.	Urbański J.	1954	Ważki – Odonata. – Dragonflies – Odonata	[w:/in:] S. Feliksiak, T. Jaczewski, J. Nast, K. Tarwid (red./eds.). Przewodnik dla posługujących się piśmiennictwem do oznaczania zwierząt krajowych. – [A guide for

				those who use the literature to determinate national animals]. PWN, Warszawa: 89-92
260.	Urbański J.	1970	25 lat badań zoologicznych na terenie Wolińskiego Parku Narodowego. – [25 years of zoological research in the Woliński National Park]	[w:/in:] Problemy organizacyjne i naukowe ochrony przyrody – w X rocznicę utworzenia Wolińskiego P.N. Cz. 1. – [Organizational and scientific problems of nature protection – on the 10th anniversary of establishing Woliński N.P. Part 1]. Wydawnictwa Towarzystwa Naukowego Organizacji i Kierownictwa, Oddział Szczecin, Szczecin-Międzyzdroje: 83-124
261.	Wang B., Szwedo J., Jiang H.	2017	Biota kredowego bursztynu birmańskiego: ptaki, dinozaury i owady / Cretaceous Burmese amber biota: birds, dinosaurs and insects	[w:/in:] E. Wagnier-Wysiecka (red./ed.). AMBERIF 2017. Bursztyn dzieło natury w rękach człowieka, XXIV Seminarium, 24 marca 2017, Gdańsk, Polska / Amber work of nature in human hands, 24 th seminar, 24 th March 2017, Gdańsk, Poland, Międzynarodowe Targi Gdańskie SA / The Gdańsk International Fair Co. (MTG SA), Gdańsk SA, Gdańsk: 17-23
262.	Wąs J., Gorczyca E.	2021	Wpływ bobrów na funkcjonowanie rzek i potoków górskich. – [The role of beaver activity in the functioning of rivers and mountain streams]	[w:/in:] E. Gorczyca, A. Radecki-Pawlik, K. Krzemień (red./eds.). Procesy fluwialne a utrzymanie rzek i potoków górskich. – [Fluvial processes and maintenance of mountain rivers and streams]. Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Kraków: 349-389
263.	Wendzonka J.	2002	Wstępne rozpoznanie składu gatunkowego ważek (Odonata) Parku Narodowego „Bory Tucholskie”. – [Preliminary recognition of species composition of dragonflies	[w:/in:] J. Banaszak, K. Tobolski (red./eds.). Park Narodowy „Bory Tucholskie” na tle projektowanego rezerwatu biosfery. [“Tuchola Forests” National Park on the background of the projected biosphere reserve]. Park

			(Odonata) of the “Tuchola Forests” National Park]	Narodowy „Bory Tucholskie”, Charzykowy: 113-119
264.	Wolska M., Mazurkiewicz- Zapałowicz K., Silicki A.	2010	Bioróżnorodność organizmów zoobentosowych wybranych jezior Drawieńskiego Parku Narodowego. – Biodiversity of zoobenthos in selected lakes of the Drawa National Park	[w:/in:] A. Grzeszkowiak, B. Nowak (red./eds.). Dynamika procesów przyrodniczych w zlewni Drawy i Drawieńskim Parku Narodowym. – Dynamics of natural processes in the Drawa River catchment in the Drawa National Park. Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy, Oddział z Poznaniu, Centrum Limnologii, Poznań: 165- 172
265.	Zawal A., Buczyński P., Pietrzak L.	2004	Aquatic invertebrates of the lowland peatbog Krępskie Bagno (Northwestern Poland)	[w:/in:] L. Wołejko, J. Jasnowska (red./eds.). The future of Polish mire. Agriculture University of Szczecin, Szczecin: 199-204
266.	Zawal A., Mrowiński P., Mrowińska B., Cieniuch P., Jankowski P.	2017	Fauna bezkręgowców. – [Invertebrate fauna]	[w:/in:] W. Bacieczko (red./ed.). Barlinecko- Gorzowski Park Krajobrazowy – 25 lat. Historia, przyroda, turystyka, edukacja. – [Barlinecko-Gorzowski Landscape Park – 25 years. History, nature, turistics, education]. Zarząd Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego, Gorzów Wielkopolski-Zielona Góra: 143-169
267.	Żarczyńska A., Kańtoch Ł., Nawlatyna P., Traczyk W., Bartyś S., Skowronek P., Łoś A., Wojtaś J., Zieliński D.	2018	Wielokierunkowe wykorzystanie owadów przez człowieka: hodowla, pokarm, kultura	[w:/in:] B. Nowakowicz-Dębek, W. Chabuz (red.). Biogospodarka i środowisko. Wydawnictwi Uniwersytetu Przyrodniczego, Lublin, 46-51.

1.3. Artykuły i doniesienia – Articles and reports

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
268.	Adamowicz J.	1937	Jastrzębia Góra Zachodnia (szkic fizjograficzny). – [Jastrzębia Góra Zachodnia (physiographic sketch)]	Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze, 7: 116-122
269.	Amer N.R., Golab M.J., Stoks R., Wos G., Sniegula S.	2025	Time Constraints Modulate the Effects of Predator Cues and a Metal Across Life Stages in a Damselfly	Evolutionary Applications, 18 (11): e70169
270.	Amer N.R., Stoks R., Antoń A., Sniegula S.	2024	Microgeographic differentiation in thermal and antipredator responses and their carryover effects across life stages in a damselfly	PLoS ONE, 19 (2): e0295707
271.	Andrzejewski W., Golski J., Mazurkiewicz J., Przybył A.	2011	Trawianka <i>Perccottus glenii</i> – nowy, inwazyjny gatunek w ichtiofaunie dorzecza Warty. – Amur sleeper <i>Perccottus glenii</i> – a new invasive alien species in the Warta River drainage basin (W Poland)	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 67 (4): 323-329
272.	Anonymus	1884	Spostrzeżenia pojawów w świecie zwierzęcym w 1883 r.. – [Observations of appearances in the world of animals in the year 1883]	Sprawozdania Komisji Fizjograficznej (PAU), 18: 295-304
273.	Antczak-Orlewska O., Tończyk G.	2018	Ważki (Odonata: Zygoptera, Anisoptera) Polski północno-wschodniej – nowe dane. – Damselflies (Odonata: Zygoptera) and dragonflies (Odonata: Anisoptera) in north-eastern Poland: new records	Odonatrix, 14 (19): 1-3

274.	Antoń A., Labecka A.M., Larsson J.I., Sniegula S.	2022	First Record of Microsporidia Infection in the Damselfly <i>Ischnura elegans</i> Larvae: Temperature and Predator Cue Effects on the Host's Life History	Diversity, 14: 428
275.	Armatys P.	2004	Stan poznania entomofauny Gorczańskiego Parku Narodowego. – State of knowledge of the entomofauna of the Gorczański National Park	Wiadomości Entomologiczne, 23 (Supl. 2): 113-116
276.	Babik W., Dudek K., Marszałek M., Palomar G., Antunes B., Sniegula S.	2023	The genomic response to urbanization in the damselfly <i>Ischnura elegans</i>	Evolutionary Applications, on line first: 1-14
277.	Baker RA., Mill P.J., Zawal A.	2007	Mites on Zygotera, with particular reference to <i>Arrenurus</i> speciex, selection sites and host preferences	Odonatologica, 36 (4): 339-347
278.	Baker RA., Mill P.J., Zawal A.	2008	Ectoparasitic water mite larvae of the genus <i>Arrenurus</i> on the damselfly <i>Coenagrion puella</i> (Linnaeus) (Zygotera: Coenagrionidae)	Odonatologica, 37 (3): 193-202
279.	Balana M., Buczyński P., Czarniawski W., Dembicka A., Grądział T., Ptaszyńska A., Stączek Z.	2006	Uroczysko Lipnik – cenny przyrodniczo wąwóz lessowy w Lublinie. – Uroczysko Lipnik – a valuable nature site in the Lublin town	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 62 (1): 42-52
280.	Banaszak J.	2000	Z badań nad entomofauną Lednickiego Parku Krajobrazowego. Doniesienie wstępne. – From investigation on the entomofauna in Lednicki Landscape park. Introductory report	Studia Lednickie, VI: 4517-411.
281.	Banaszak J., Buszko J., Czachorowski S., Czechowska W.,	2004	Przegląd badań inwentaryzacyjnych nad owadami w parkach narodowych Polski.	Wiadomości Entomologiczne, 23 (Supl. 2): 5-56

	Hebda G., Liana A., Pawłowski J., Szeptycki A., Trojan P., Węgierek P.		– A review of inventory research on insects in the national parks of Poland	
282.	Baranowska A., Zawal A.	2004	Ważki (Odonata) Jeziora Binowskiego w Szczecińskim Parku Krajobrazowym. – Dragonflies (Odonata) of the Binowskie Lake in the Szczeciński Landscape Park	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 23 (1): 111-120
283.	Bartenew A.N.	1911 (1910)	K faune strekoz Pol'si. – [Contribution to the odonate fauna of Poland]	Russkoe Entomologičeskoe Obozrenie, 10 (1-2): 124-125
284.	Bartenew A.N.	1912	Paleartičeskije i wostočnoazjatyckie vidy i podvidy roda <i>Calopteryx</i> (Odonata, Calopterygidae). – [Palaeartic and Eastern Palaeartic species and subspecies of the genus <i>Calopteryx</i> (Odonata, Calopterygidae)]	Raboty laboratorii Zoologičeskogo kabineta Imperator'skogo Wařawskiego uniwersiteta, 1: 63-257
285.	Bartenew A.N., Popova A.N.	1928	Materialy po faune strekoz Palearktiki. – [Materials to the knowledge of the odonate fauna of Palaeartics]	Russkoe Entomologičeskoe Obozrenie, 22 (3-4): 235-239
286.	Bartkowicz J.	2018	Owady jadalne jako źródło składników odżywczych w żywieniu człowieka. – Edible Insects as a Source of Nutrients the Human Nutrition	Zeszyty Naukowe WSES w Ostrołęce, 3/2018 (30): 23-35.
287.	Bartkowicz J., Babicz-Zielińska E.	2016	Niekonwencjonalne źródło składników odżywczych dla człowiek. – Unconventional source of nutrients for human	Zeszyty Naukowe Ostrołęckiego Towarzystwa Naukowego, 2016 (30): 125-140
288.	Bartkowska A., Mieczan T., Płaska W.	2023	Colonization of Artificial Substrates by Invertebrate Macrofauna in a River Ecosystem – Implications for Forensic Entomology	International Journal of Environmental Research and Public Health, 20: 2834

289.	Bazyluk W.	1947	Projekt rezerwatów torfowiskowych w okolicy Siemienia (powiat Radzyń Podlaski, województwo lubelskie). – [Project of peat bog reserves in the area of Siemień (Radzyń Podlaski County, Lublin province)]	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 3 (3/4): 58-61
290.	Bazyluk W.	2002	Materiały do fauny ważek (Odonata) okolicy Siemienia w województwie lubelskim. – Material to the fauna of dragonflies (Odonata) in the vicinity of Siemień in the Lublin province	Nowy Pamiętnik Fizjograficzny, 1 (1): 45-52
291.	Bąk J., Ichniowska-Korpula B., Sidło P.O., Kurach E., Wójcik E., Komosiński K., Malik P	2005	Fauna owadów, płazów, gadów i ssaków rezerwatu Beka w roku 2004. – [The fauna of insects, amphibians, reptiles and mammals in the reserve Beka in the year 2004]	Ptasie Ostoje, 9: 48-66
292.	Bechly G., Kin A.	2013	First record of the fossil dragonfly family Eumorbaeschnidae from the Upper Jurassic of Poland	Acta Palaeontologica Polonica, 58 (1): 121-124
293.	Bena W.	2006	Die Natur der Puszca Zgorzelecka (Görlitzer Heide). – [Nature of Zgorzelec Forests (Görlitzer Heide)]	Berichte der Naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, 14: 101-105
294.	Bena W.	2014	Zalotka białoczarna <i>Leucorrhinia albifrons</i> (Burmeister, 1839) w Borach Dolnośląskich. – The dark whiteface <i>Leucorrhinia albifrons</i> (Burmeister, 1839) in the Dolnośląskie Forests	Przyroda Sudetów, 17: 121-134
295.	Bena W.	2022	Zalotka spłaszczona <i>Leucorrhinia caudalis</i> (Charpentier, 1840) – nowy gatunek ważki dla Puszczy Zgorzeleckiej. – <i>Leucorrhinia caudalis</i>	Przyroda Sudetów, 24: 113-118

			(Charpentier, 1840) – a new dragonfly species for the Zgorzelec Forest	
296.	Bernard R.	1992	Nowe stanowiska niektórych rzadkich gatunków ważek (Odonata) w Polsce. – New localities of some species of dragonflies (Odonata) rare in central and eastern Poland	Wiadomości Entomologiczne, 11 (1): 59
297.	Bernard R.	1993	<i>Cercion lindenii</i> (Selys), a new species for the fauna of Poland (Zygoptera: Coenagrionidae)	Notulae Odonatologicae, 4 (2): 21-23
298.	Bernard R.	1994	An unusual emergence site for <i>Aeshna cyanea</i> (Müll.) (Anisoptera: Aeshnidae)	Notulae Odonatologicae, 4 (4): 66
299.	Bernard R.	1995	Fascynujący świat ważek. – [Fascinating world of dragonflies]	Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra” – Biuletyn, 1 (2): 8-9
300.	Bernard R.	1995	Wstępne dane o rozmieszczeniu i ekologii <i>Cercion lindenii</i> (Selys, 1840) (Odonata, Coenagrionidae) w Polsce. – Preliminary data on the distribution and ecology of <i>Cercion lindenii</i> (Selys, 1840) (Odonata, Coenagrionidae) in Poland	Wiadomości Entomologiczne, 14 (1): 11-19
301.	Bernard R.	1996	Ważki (Odonata) rezerwatu „Meteoryt Morasko” w Poznaniu. – Dragonflies (Odonata) of the “Meteoryt Morasko” nature reserve in Poznan	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 1: 157-166
302.	Bernard R.	1997	An extremely late record of <i>Sympetrum fonscolombeii</i> (Sél.) in Poland (Anisoptera: Libellulidae)	Notulae Odonatologicae, 4 (10): 159-160
303.	Bernard R.	1998	Stan wiedzy o rozmieszczeniu i ekologii <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w Polsce. – The present knowledge about the	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 2: 67-93

			distribution and ecology of (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in Poland	
304.	Bernard R.	1999	Intymne życie ważek – część I. – [Intimate life of dragonflies – Part 1]	Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra” – Biuletyn, 2: 26-27
305.	Bernard R.	2000	The exact reproduction locality of <i>Nehalennia speciosa</i> near Nijmegen *	NVL Nieuwsbrief, 4: 9
306.	Bernard R.	2000	On the occurrence of <i>Cercion lindenii</i> (Sélys, 1840) in Poland (Odonata: Coenagrionidae)	Opuscula Zoologica Fluminensia, 177: 1-11
307.	Bernard R.	2000	Intymne życie ważek – część II. – [Intimate life of dragonflies – Part 2]	Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra” – Biuletyn, 1: 36-38
308.	Bernard R.	2000	Intymne życie ważek, część III. – [Intimate life of dragonflies – Part 3]	Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra” – Biuletyn, 2: 20-24
309.	Bernard R.	2000	Stan wiedzy o występowaniu i biologii <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) w Polsce (Odonata: Cordulegastridae). – State of knowledge of the occurrence and biology of <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) in Poland (Odonata: Cordulegastridae)	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 4: 55-87
310.	Bernard R.	2000	Zalotny lot zalotki. – [Flirtatious flight of a whiteface]	Kronika Miasta Poznania, 2002 (3): 101-108
311.	Bernard R.	2001	Erratum on <i>Nehalennia</i> article *	NVL Nieuwsbrief, 5: 13
312.	Bernard R.	2003	<i>Aeshna crenata</i> Hag., a new species for the fauna of Latvia (Anisoptera: Aeshnidae)	Notulae Odonatologicae, 6 (1): 8-10
313.	Bernard R.	2005	First records of <i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820 in Lithuania (Anisoptera: aeshnidae) and corrective notes on the Lithuanian Odonata checklist *	Notulae Odonatologicae, 6 (6): 53-55

314.	Bernard R.	2005	Strefy ochronne dla iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> – wizja, prawo i problemy. – [Buffer protection zones for <i>Nehalennia speciosa</i> – a vision, law and problems]	Odonatrix, 1 (2): 21-24
315.	Bernard R.	2005	Ważki w poradnikach ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – historia zmagania. – [Dragonflies in a guidebook for the conservation of habitats and species of Natura 2000 in Poland — a story of a fight]	Odonatrix, 1 (2): 30-33
316.	Bernard R.	2006	Nowe stanowisko <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840) (Odonata: Corduliidae) w zachodniej Polsce. – New locality of <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840) (Odonata: Corduliidae) in Western Poland	Wiadomości Entomologiczne, 25 (1): 55-56
317.	Bernard R.	2012	East Palaearctic <i>Somatochlora graeseri</i> Selys occurs as a postglacial relict in Europe west of the Urals *	Odonatologica, 41 (4): 309-325
318.	Bernard R., Bąkowski M.	2020	New data on dragonflies (Odonata) of Mozambique, with a new country record of <i>Phyllogomphus selysi</i> Schouteden, 1933*	African Invertebrates, 61 (1): 17-28
319.	Bernard R., Buczyński P.	2008	Stan zachowania i wybiórczość siedliskowa iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) w Polsce. – Conservation status and habitat selection of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) in Poland	Odonatrix, 4 (2): 43-60
320.	Bernard R., Buczyński P., Tończyk G.	2002	Present state, threats and conservation of dragonflies (Odonata) in Poland	Nature Conservation, 59: 53-71

321.	Bernard R., Buczyński P., Tończyk G.	2013	Atlas rozmieszczenia ważek (Odoata) w Polsce – korekta. – Distribution atlas of dragonflies (Odonata) in Poland – correction	Odonatrix, 9 91): 31-32
322.	Bernard R., Daraż B.	2008	Stan i siedlisko peryferyjnej, izolowanej populacji iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) w południowo-wschodniej Polsce (Odonata: Coenagrionidae). – State and habitat of a peripheral and isolated population of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) in southeastern Poland (Odonata: Coenagrionidae)	Odonatrix, 4 (1): 12-19
323.	Bernard R., Daraż B.	2010	Relict occurrence of East Palaearctic dragonflies in northern European Russia, with first records of <i>Coenagrion glaciale</i> in Europe (Odonata: Coenagrionidae) *	International Journal of Odonatology, 13 (1): 39-62
324.	Bernard R., Daraż B.	2015	<i>Cordulegaster heros</i> and <i>Somatochlora meridionalis</i> in Ukraine: solving the zoogeographical puzzle at their northern range limits (Odonata: Cordulegasteridae, Corduliidae) *	Odonatologica, 44 (3): 255-278
325.	Bernard R., Daraż B., Dabert M.	2018	New records of dragonflies (Odonata) in Zambia *	African Invertebrates, 52 (9): 165-193
326.	Bernard R., Daraż B., Dabert M.	2018	Redescription of <i>Ceriagrion mourae</i> with notes on its position in the genus <i>Ceriagrion</i> (Odonata: Coenagrionidae) *	International Journal of Odonatology, 21 (2): 151-164
327.	Bernard R., Daraż B.	2022	Rift valley-driven species richness, composition and phenology of Odonata in central Zambia	IDF-Report, 171: 1-71

328.	Bernard R., Daraż B., Ravelomanana A., Dijkstra K-D.B.	2025	Six new species of <i>Nesocordulia</i> McLachlan, 1882 reveal an insular evolutionary radiation of dragonflies on Madagascar (Odonata: Anisoptera: Libelluloidea)	Zootaxa, 5660 (2): 151-193
329.	Bernard R., Felska M., Małkol J.	2019	Erythraeid larvae parasitizing dragonflies in Zambia – description of <i>Leptuös (Leöptus) chiöngombensis</i> sp. nov. with data on biology and ecology of host-parasite interactions	Systematic & Applied Acarology, 24 (5): 790-813
330.	Bernard R., Heiser M., Hochkirch A., Schmitt T.	2011	Genetic homogeneity of the Sedgling <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata: Coenagrionidae) indicates a single Wuřm glacial refugium and trans-Palaeartic postglacial expansion	Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 49 (4): 292-297
331.	Bernard R., Ivinskis P.	2004	<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837), a new dragonfly species in Lithuania (Odonata: Libellulidae) *	Acta Zoologica Lituanica, 14 (3): 31-36
332.	Bernard R., Kosterin O.	2007	Odonatologiczne impresje z Równiny Wasjuganu, zachodnia Syberia. – Odonatological impressions from the Vasyugan Plain, WesternSiberia *	Odonatrix, 3 (2): 50-58
333.	Bernard R., Ivinskis P., Daraż B.	2008	<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius), a forgotten species in the fauna of Lithuania (Zygoptera: Lestidae) *	Notulae Odonatologicae, 7 (1): 1-4
334.	Bernard R., Kosterin O.	2008	Field notes of two hunters for <i>Nehalennia speciosa</i> in boggy Vasyugan Plain, West Siberia *	IDF-Report, 12: 1-34
335.	Bernard R., Kosterin O.	2010	Biogeographical and ecological description of the Odonata of eastern Vasyugan Plain, West Siberia, Russia *	Odonatologica, 39 (1): 1-28

336.	Bernard R., Łabędzki A.	1993	Występowanie <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1766) (Odonata, Libellulidae) na niżu polskim. – The occurrence of <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1766) (Odonata, Libellulidae) in Polish lowlands	Wiadomości Entomologiczne, 12 (3): 163-171
337.	Bernard R., Musiał J.	1995	Observations of an abundant occurrence of <i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister, 1839) in western Poland in 1995 (Odonata: Aeshnidae)	Opuscula Zoologica Fluminensia, 138: 1-9
338.	Bernard R., Samoląg J.	1994	<i>Aeshna affinis</i> (Vander Linden, 1820) in Poland (Odonata: Aeshnidae)	Opuscula Zoologica Fluminensia, 117: 1-7
339.	Bernard R., Samoląg J.	1997	Analysis of the emergence of <i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1823 in the vicinity of Poznań, western Poland (Odonata: Aeshnidae)	Opuscula Zoologica Fluminensia, 153: 1-12
340.	Bernard R., Samoląg J.	2000	An interesting record of <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé) in midwestern Poland (Anisoptera: Libellulidae)	Notulae Odontologicae, 5 (5): 64-65
341.	Bernard R., Samoląg J.	2002	<i>Coenagrion johanssoni</i> (Wallengren) in Lithuania (Zygoptera: Coenagrionidae) *	Notulae Odontologicae, 5 (10): 117-120
342.	Bernard R., Schmitt T.	2010	Genetic poverty of an extremely specialized wetland species, <i>Nehalennia speciosa</i> : implications for conservation (Odonata: Coenagrionidae)	Bulletin of Entomological Research, 100: 405-413
343.	Bernard R., Tończyk G.	2011	Wyspowe występowanie żagnicy torfowcowej <i>Aeshna subarctica</i> Walker, 1908 na Nizinach Środkowopolskich i Sasko-Łużyckich. – Patchy occurrence of <i>Aeshna subarctica</i> Walker, 1908 in the Central Polish Lowlands and in the	Odonatrix, 7 (1): 1-13

			Polish part of the Saxonian-Lusatian Lowlands	
344.	Bernard R., Wildermuth H.	2005	<i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) in Europe: a case of a vanishing relict (Zygoptera: Coenagrionidae)	Odonatologica, 34 (4): 335-378
345.	Bernard R., Wildermuth H.	2005	Verhaltensbeobachtungen an <i>Nehalennia speciosa</i> in Bezug auf Raum, Zeit und Wetter (Odonata: Coenagrionidae). – Behaviour of <i>Nehalennia speciosa</i> with regard to space, time and weather (Odonata: Coenagrionidae)	Libellula, 24 (3/4): 129-153
346.	Beuch S., Chodkiewicz T., Stachyra P., Szczerbik R., Sikora A.	2024	Stan populacji lęgowej żolny <i>Merops apiaster</i> w Polsce w latach 2020–2024. – Status of the breeding population of the European Bee-eater <i>Merops apiaster</i> in Poland in 2020–2024	Ornis Polonica, 65: 275-294
347.	Bielczyńska A.	2019	Wind exposure as a factor influencing the littoral macrozoobenthic community: a methodological approach and preliminary findings	Limnological Review, 19 (3): 113-123
348.	Bielewicz M.	1968	Przyczynek do występowania i biologii niektórych gatunków ważek (Odonata) w Polsce. – Contribution to the occurrence and biology of some species of Odonata in Poland	Przegląd Zoologiczny, 12 (3): 356-357
349.	Bielewicz M.	1973	Zbiory entomologiczne w muzeach polskich. – Entomological collections in Polish museums	Polskie Pismo Entomologiczne, 43 (3): 579-588
350.	Biesiadka E.	1979	Ogólna charakterystyka faunistyczna środowisk wodnych Pienin. – General faunistic characterisation of aquatic habitats in the Pieniny Mountains	Fragmenta Faunistica, 24 (8): 284-293

351.	Biesiadka E., Kasprzak K.	1977	An investigation on the macrofauna of the River Warta within the city of Poznań	Acta Hydrobiologica, 19 (2): 109-122
352.	Bílková E., Šigutová H., Pyszko P., Prieložná V., Dolný A.	2025	Adapting a country-specific Dragonfly Biotic Index: Framework for seven Central European countries and transboundary pattern analysis	Ecological Indicators, 170: 113111
353.	Bis B., Higler L.W.G.	2001	Riparian vegetation of streams and the macroinvertebrate community structure	International Journal of Ecology and Hydrobiology, 1 (1-2): 253-260
354.	Bis B., Zdanowicz A., Zalewski M.	2000	Effects of catchment properties on hydrochemistry, habitat complexity and invertebrate community structure in a lowland river	Hydrobiologia, 422/423: 369-387
355.	Bobrek R.	2020	High biodiversity in a city centre: odonotofaua in an abandoned limestone quarry	European Journal of Environmental Sciences, 10 (2): 107-114
356.	Bobrek R.	2020	<i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 in fragmented landscape of the Wielickie Foothills: reassessment of the northern limit of species range in the Western Carpathians	Fragmenta Faunistica, 63 (2): 67-80
357.	Bobrek R.	2021	Post-mining ponds in the Sandomierz Forest (SE Poland) as an important site for the conservation of a species-rich odonate assemblage	Acta zoologica cracoviensia, 64 (1): 159=168
358.	Bobrek R.	2021	Odonate phenology recorded in a Central European location in an extremely warm season	Biologia, 76: 2957-2964
359.	Bogacka-Kapusta E., Kapusta A.	2010	Feeding strategies and resource utilization of 0+ perch, <i>Perca fluviatilis</i> L., in littoral zones of shallow lakes	Archives of Polish Fisheries, 18 (3): 163-172

360.	Bogacka-Kapusta E., Kapusta A., Duda A., Szczepkowski M., Kolman R.	2007	Evaluation of the suitability of samples collected in vivo for investigations of juvenile sturgeon stomach contents	Archives of Polish Fisheries, 15 (2): 165-170
361.	Bogucki Z.	1974	A study on the diet of Starling nestlings	Acta Zoologica Cracoviensia, 19 (17): 357-390
362.	Bohr R., Giziński A.	1960	Wstępne studia hydrobiologiczne nad niektórymi elementami flory i fauny Brdy oraz Jeziora Stoczek jako terenu przyszłego zbiornika zaporowego pod Koronowem. – Initial Hydrobiological Studies of Some Elements of Flora and Fauna of the Brda River and Stoczek Lake as the Area of Future Dam Reservoir near Koronowo	Przyroda Polski Zachodniej, 4: 47-67
363.	Bönsel A.	2001 (2000)	<i>Aeshna subarctica</i> Walker, 1908 w dolinie Biebrzy (Odonata: Aeshnidae). – <i>Aeshna subarctica</i> Walker, 1908 in the Biebrza valley (Odonata: Aeshnidae)	Wiadomości Entomologiczne, 19 (3-4): 187-188
364.	Borisowa N.W., Bučynskii P.M.	2017	<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805 (Odonata: Anisoptera: Aeshnidae) – nowy wid fauny Čuwašii. – <i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805 (Odonata: Anisoptera: Aeshnidae) – a new species for the fauna of Chuvashia *	Naučnye trudy gasudastwennogo prirodnogo zapovednika „Prisurskii”, 32: 94-96
365.	Borkowski A.	1999	Ważki (Odonata) byłego województwa jeleniogórskiego z uwagami do aktualnego stanu badań, zagrożeń oraz potrzeb ochrony. – [Dragonflies (Odonata) of the former Jelenia Góra Province with comments on the current state of research, threats and protection needs]	Przyroda Sudetów Zachodnich, 2: 37-56

366.	Borkowski A.	2003	Obserwacje entomologiczne (Lepidoptera, Odonata) w rezerwacie przyrody „Torfowisko pod Zieleńcem” w Sudetach. – [Entomological observations (Lepidoptera, Odonata) in the nature reserve “Torfowisko pod Zieleńcem” in the Sudety Mts.]	Przyroda Sudetów Zachodnich, 6: 119-130
367.	Boroń M., Mirosławski J.	2009	Using insects (damselflies: Azure Damselfly – <i>Coenagrion puella</i>) as biomarkers of environmental pollution	Fresenius Environmental Bulletin, 18 (7a): 1219-1225
368.	Brandt M., Malkiewicz A., Płaskocińska W.	2024	Dieta żołąny <i>Merops apiaster</i> na podstawie analizy materiału zdjęciowego. – [Diet of the bee-eater <i>Merops apiaster</i> based on the analysis of photographic material]	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 80 (3): 44-55
369.	Brischke C.G.A.	1887	Bericht über eine zoologische Excursion nach Seeresen im Juni 1886.	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 6 (4): 73-91. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 9)
370.	Brischke C.G.A.	1888	Bericht über eine Excursion nach Hela während des Juli 1887	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 7 (1): 42-64. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 10)
371.	Brischke C.G.A.	1889	Bericht über eine Excursion nach Steegen, auf der Frischen Nehrung, im Juli 1888	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 7 (2): 193-209. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 11)
372.	Brischke C.G.A.	1891	Bericht über eine zweite Excursion nach Steegen im Jahre 1889	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 7 (4): 50-74. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 13)

373.	Brischke C.G.A.	1892	Bericht über eine Excursion ins Radaunethal bei Babenthal während des Juni 1890	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 8 (1): 23-56. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 14)
374.	Brischke C.G.A.	1894	Entomologische Beobachtungen im Jahre 1892	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 8 (3-4): 52-59. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 15)
375.	Brockhaus T.	1990	Libellenbeobachtungen in Nordpolen	Notulae Odonatologicae, 3 (6): 81-86
376.	Brockhaus T.	2015	Funde von <i>Crocothemis eyrthraea</i> (Brullé, 1832) und <i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848) im Norden Polens	Odonatrix, 11 (2): 49-50
377.	Brockhaus T., Reinhardt K.	1996	Drei neue Libellenarten für die Tucheler Heide, Bory Tucholskie (Nordpolen)	Entomologische Nachrichten und Berichte, 40 (2): 127
378.	Brockhaus T., Rychła A.	2009	Vorläufige kommentierte Checkliste der Libellen des Muskauer Faltenbogens (Insecta: Odonata)	Berichte der naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz, 17: 77-82.
379.	Buczek K.	2015	Wpływ działalności człowieka na funkcjonowanie jeziora osuwiskowego, na przykładzie Pucółowskiego Stawku w Górcach. – Human impact on the evolution of a landslide lake: Case Study: Lake Pucółowski Stawek in the Gorce Mts.	Prace Geograficzne, 142: 41-56
380.	Buczyńska E., Buczyński P.	2006	Aquatic insects (Odonata, Coleoptera, Trichoptera) of the central part of the “Krowie Bagno” marsh: the state before restoration	Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, C, 61 (2): 71-88
381.	Buczyńska E., Buczyński P.	2019	Aquatic Insects of Man-Made Habitats: Environmental Factors Determining the distribution of Caddisflies (Trichoptera),	Journal of Insect Science, 19 (1): 17: 1-15

			Dragonflies (Odonata) and Beetles (Coleoptera) in Acidic Peat Pools	
382.	Buczyńska E., Buczyński P.	2019	Survival under anthropogenic impact: the response of dragonflies (Odonata), beetles (Coleoptera) and caddisflies (Trichoptera) to environmental disturbances in a two-way industrial canal system (central Poland)	PeerJ, 6: e6215: 1-31
383.	Buczyńska E., Buczyński P. Lechowski L.	2007	Wybrane owady wodne (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera) Narwiańskiego Parku Narodowego – wyniki wstępnych badań. – Selected aquatic insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera) of Narwiański National Park – results of preliminary studies	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 26 (1): 25-40
384.	Buczyńska E., Buczyński P. Lechowski L., Stryjecki R.	2007	Fish pond complexes as refugia of aquatic invertebrates (Odonata, Coleoptera, Heteroptera, Trichoptera, Hydrachnidia): a case study of the pond complex in Zalesie Kańskie (Central-East Poland)	Nature Conservation, Kraków, 64: 39-55
385.	Buczyński P., Buczyńska E., Tarkowski A., Tańczuk A., Bojar P.	2023	Ważki (Odonata) Kotliny Sandomierskiej (Polska południowo-wschodnia): stan poznania i nowe dane. – Dragonflies (Odonata) of Polish part of the Sandomierz Basin: the state of knowledge and new data	Nowy Pamiętnik Fizjograficzny, 8 (1-2): 21-65
386.	Buczyński P.	1994	Nowe stanowiska rzadkich gatunków ważek (Odonata) ze wschodniej Polski. – New records of rare dragonflies (Odonata) from eastern Poland	Wiadomości Entomologiczne, 13 (2): 129-130

387.	Buczyński P.	1994	Interesujący przypadek teratologii skrzydła u ważki <i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Mueller, 1764) (Odonata, Libellulidae). – An interesting case of wing teratology in <i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Mueller, 1764) (Odonata, Libellulidae)	Wiadomości Entomologiczne, 13 (4): 213-215
388.	Buczyński P.	1995	Materiały do poznania ważek (Odonata) Lubelszczyzny. Cz. I. – Materials to the knowledge of dragonflies (Odonata) of the Lublin region. Part I	Wiadomości Entomologiczne, 14 (2): 75-83
389.	Buczyński P.	1996	Nowe stanowiska ważek (Odonata) ze wschodniej części Wyżyny Lubelskiej. – New records of dragonflies (Odonata) from eastern part of the Lubelska Upland	Wiadomości Entomologiczne, 15 (1): 5-11
390.	Buczyński P.	1997	Ważki Odonata Poleskiego Parku Narodowego. – Dragonflies Odonata of Polesie National Park	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 16 (2): 41-62
391.	Buczyński P.	1998	<i>Somatochlora arctica</i> (Zett.) in the Janowskie Forests (Lasy Janowskie), SE Poland (Anisoptera: Corduliidae)	Notulae Odonatologicae, 5 (1): 8-9
392.	Buczyński P.	1998	Ważki Odonata rezerwatu „Torfowisko przy Jeziorze Czarnym” i okolic (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie). – Dragonflies (Odonata) of the “Peat bog at the Czarne Lake” and environs (Łęczna-Włodawa Lake District)	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 17 (2): 87-96
393.	Buczyński P.	1999	Dragonflies (Odonata) of sandpits in south-eastern Poland	Acta Hydrobiologica, 41 (3/4): 219-230
394.	Buczyński P.	1999	Wykaz i „Czerwona lista” ważek (Insecta: Odonata) województwa lubelskiego. – The checklist and the	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 55 (6): 23-39

			“Red list” of the dragonflies (Insecta: Odonata) of the Lublin Province	
395.	Buczyński P.	2000	Großlibellen auf Kiefernadeln aufgespießt (Odonata: Libellulidae). – Dragonflies speared by pine needles (Odonata: Libellulidae)	Libellula, 19 (3/4): 213-216
396.	Buczyński P.	2000	Nowe dane o występowaniu <i>Orthetrum brunneum</i> (Fonsc.) i <i>O. coerulescens</i> (Fabr.) (Odonata: Libellulidae) na Lubelszczyźnie. – New data on the occurrence of <i>Orthetrum brunneum</i> (Fonsc.) and <i>O. coerulescens</i> (Fabr.) (Odonata, Libellulidae) in the Lublin region	Wiadomości Entomologiczne, 19 (1): 51-52
397.	Buczyński P.	2000	On the occurrence of <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) in Poland (Odonata: Coenagrionidae)	Opuscula Zoologica Fluminensia, 179: 1-10
398.	Buczyński P.	2000	Ważki (Odonata) niektórych istniejących i projektowanych rezerwatów torfowiskowych Polesia Lubelskiego. – Dragonflies (Odonata) of some existing and proposed peat-bog reserves in the region Polesie Lubelskie	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 4: 89-101
399.	Buczyński P.	2001	Pierwsze stwierdzenie <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) na Roztoczu (Odonata: Coenagrionidae). – First record of <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) in the Roztocze Upland (Odonata: Coenagrionidae)	Wiadomości Entomologiczne, 20 (1-2): 87-88
400.	Buczyński P.	2001	Ważki (Insecta: Odonata) Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego. – Dragonflies (Insecta:	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 20 (1): 63-78

			Odonata) of the Krzczonowski Landscape Park	
401.	Buczyński P.	2003 (2002)	Uwagi i uzupełnienia do pracy W. Bazyluka o ważkach okolic Siemienia. – Remarks on the paper by W. Bazyluk about dragonflies of the vicinities of Siemień	Nowy Pamiętnik Fizjograficzny, 1 (2): 207-208
402.	Buczyński P.	2002	Materiały do poznania ważek (Odonata) Lubelszczyzny. Cz. II. Wążki w kolekcji Zakładu Zoologii UMCS w Lublinie. – Materials to the knowledge of dragonflies (Odonata) of Lublin region. Part II. Dragonflies in the collection of the Department of Zoology of the Maria Curie-Skłodowska University in Lublin	Wiadomości Entomologiczne, 21 (1): 5-10
403.	Buczyński P.	2003	<i>Aeshna affinis</i> (Vander L.) (Odonata: Aeshnidae) w dolinie Bugu w roku 2000. – <i>Aeshna affinis</i> (Vander L.) (Odonata: Aeshnidae) in the valley of River Bug in the year 2000	Wiadomości Entomologiczne, 22 (1): 48-49
404.	Buczyński P.	2003	Ważki (Odonata) Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego. – Dragonflies (Odonata) of the Landscape Park of the Iława Lake District	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 7: 65-85
405.	Buczyński P.	2003	Ważki (Odonata) poligonu artyleryjskiego w Nowej Dębie (Kotlina Sandomierska), z uwagami o stanie wiedzy o ważkach Kotliny Sandomierskiej. – Dragonflies (Odonata) of an artillery range in Nowa Dęba (Sandomierska Basin)	Nowy Pamiętnik Fizjograficzny, 2 (1-2): 15-29

406.	Buczyński P.	2003	Nowe stanowiska pijawki lekarskiej <i>Hirudo medicinalis</i> L. – [New records of Medicinal Leech <i>Hirudo medicinalis</i> L.]	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 59 (3): 86-88
407.	Buczyński P.	2004	Ważki (Odonata) Poleskiego Parku Narodowego i jego otuliny: nowe dane i podsumowanie badań z lat 1985-2003. – The dragonflies (Odonata) of Polesie National Park and its protection zone: new data an the summary od studies conduced in the years 1985-2003	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 23 (3): 381-394
408.	Buczyński P.	2004	Ważki (Odonata) z Polski w zbiorach Muzeum i Instytutu Zoologii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. – Dragonflies (Odonata) from Poland in the collection of Museum and Institute of Zoology of Polish Academy of Sciences in Warsaw	Nowy Pamiętnik Fizjograficzny, 3 (1-2): 15-26
409.	Buczyński P.	2005	Materiały do znajomości ważek (Odonata) Lubelszczyzny. Cz. III. Zbiory Katedry Zoologii i Hydrobiologii AR w Lublinie. – Materials to the knowledge of dragonflies (Odonata) of Lublin region. Part III. Collection of the Department of Zoology and Hydrobiology of the University of Agriculture in Lublin	Wiadomości Entomologiczne, 24 (4): 197-212
410.	Buczyński P.	2006	Uwagi o występowaniu <i>Aeshna affinis</i> Vander L. w województwie lubelskim. – Notes on the occurrence of <i>Aeshna affinis</i> in the Lublin region	Odonatrix, 2 (2): 33-36
411.	Buczyński P.	2007	Najazd z południa i klęska Sybiraków – jak ocieplenie klimatu zmienia naszą	Kraska, 15 (2/2007): 18-22

			faunę ważek. – [Invasion from the South and defeat of Siberians – How climate warming is changing our dragonfly fauna]	
412.	Buczyński P.	2007 (2006)	Ważki (Insecta: Odonata) doliny Bugu między Gołębiami i Włodawą. – Dragonflies (Odonata) of the valley of the River Bug between Gołębie and Włodawa	Nowy Pamiętnik Fizjograficzny, 5 (1-2): 3-26
413.	Buczyński P.	2007	Nowe stwierdzenia <i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840) na skraju zasięgu w Polsce północnej. – New records of <i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840) on the edge of its distribution area in the northern Poland	Odonatrix, 3 (1): 15-18
414.	Buczyński P.	2008	Extremely northern records of <i>Sympetrum depressiusculum</i> (Sel.) in Poland (Anisoptera: Libellulidae)	Notulae Odonatologicae, 7 (1): 11-12
415.	Buczyński P.	2008	Wstępne badania ważek (Odonata) chełmskich torfowisk węglanowych. – Preliminary studies on dragonflies (Odonata) of carbonate fens near Chełm	Odonatrix, 4 (1): 21-25
416.	Buczyński P.	2008	Pierwsze stwierdzenie <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) na Pojezierzu Litewskim (Odonata: Coenagrionidae). – First record of <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) in the Lithuanian Lahe District (Odonata: Coenagrionidae)	Odonatrix, 4 (1): 25-27
417.	Buczyński P.	2008	Ważki (Odonata) Lasów Kozłowieckich (województwo lubelskie). – Dragonflies (Odonata) of the Kozłowieckie Forests	Odonatrix, 4 (2): 33-42

418.	Buczyński P.	2009	Czerwona lista ważek (Odonata) województwa lubelskiego (Polska wschodnia). Druga edycja: 2009. – Red list of dragonflies (Odonata) of the Lublin Region (Eastern Poland). Second edition: 2009	Odonatrix, 5 (1): 25-29
419.	Buczyński P.	2011	Pierwsze stwierdzenia <i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798) i <i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Lestidae, Coenagrionidae) na wyspach Wolin i Uznam. – First records of <i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798) and <i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Lestidae, Coenagrionidae) in islands Wolin and Uznam	Odonatrix, 7 (2): 57-58
420.	Buczyński P.	2012	Dragonflies (Odonata) of the left-bank Bug River valley between Włodawa and Kodeń (middle-eastern Poland)	Acta Biologica, 19: 47-69
421.	Buczyński P.	2012	Materiały do poznania ważek (Odonata) Lubelszczyzny. IV. Kolekcja Jurija Michajłowiča Kolosowa. – Materials to the knowledge of dragonflies (Odonata) of Lublin region. Part IV. The collection of Yuri Mikhailovich Koloso	Odonatrix, 8 (1): 23-27
422.	Buczyński P.	2013	Dwie zapomniane prace o ważkach (Odonata) Polski. – Two forgotten papers about dragonflies (Odonata) of Poland	Odonatrix, 9 (2): 65-71
423.	Buczyński P., Bernard R., Pietrzak L.	2009	Ważki (Odonata) wybranych zbiorników torfowiskowych w okolicy Złocieńca	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 65 (5): 353-364

			(Polska północno-zachodnia). – Dragonflies (Odonata) of selected dystrophic water bodies in the vicinity of Żłocieniec (north-western Poland)	
424.	Buczyński P., Bielak-Bielecki P.	2012	<i>Crocothemis servilia</i> (Drury, 1773) (Odonata: Libellulidae) introduced with aquarium plants to Lublin (Poland)	Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, sec. C, 67 (2): 21-26
425.	Buczyński P., Bielak-Bielecki P.	2019	Materiały do poznania ważek (Odonata) rzek i jezior Polski środkowo-wschodniej. – Materials to the knowledge of dragonflies (Odonata) of rivers and lakes in Central Eastern Poland	Notatki Entomologiczne, 4 (2): 1-10
426.	Buczyński P., Bielak-Bielecki P.	2021	Dysjunktywne stanowisko szklarnika górskiego <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) w Kotlinie Sandomierskiej. – Disjunctive site of Sombre Goldenring <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) in the Sandomierz Basin	Odonatrix, 17 (5): 1-9
427.	Buczyński P., Bobrek M., Bobrek R.	2020	Interesujące stwierdzenie zawleczenia egzotycznej ważki <i>Pseudagrion microcephalum</i> (Rambur, 1842) (Odonata: Coenagrionidae) do Polski. – An interesting record of the accidental introduction of the exotic dragonfly <i>Pseudagrion microcephalum</i> (Rambur, 1842) (Odonata: Coenagrionidae) to Poland	Odonatrix, 16 (5): 1-6

428.	Buczyński P., Bojar P., Buczyńska E., Góral N., Tańczuk A., Tarkowski A.	2020	Ważki (Odonata) rezerwatu przyrody „Nowiny” (Roztocze, Polska południowo-wschodnia)	Rocznik Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu, Przyroda, 26 (online 12): 1-14
429.	Buczyński P., Brożonowicz A., Czerniawska-Kusza I.	2013	A disjunctive site of <i>Sympecma paedisca</i> (Brau.) (Odonata: Lestidae) in Opole Silesia (south-western Poland)	Časopis Slezského zemského muzea A, 62: 45-50
430.	Buczyński P., Buczyńska E.	2010	Kolejne stwierdzenie ważek (Odonata) w pułapce świetlnej. – The next records of dragonflies (Odonata) in a light trap	Odonatrix, 6 (1): 1-2
431.	Buczyński P., Buczyńska E.	2014	Interesujące obserwacje ważek (Odonata) w piaskowni w Borowej (Polska środkowo-wschodnia). – Interesting observations of dragonflies (Odonata) in the sand excavation in Borowa (middle- eastern Poland)	Odonatrix, 10 (2): 63-64
432.	Buczyński P., Buczyńska E.	2014	<i>Aeshna affinis</i> Vander L. i <i>Crocothemis</i> <i>erythraea</i> (Brullé) (Odonata: Aeshnidae, Libellulidae) stwierdzone koło Suwałk (Polska północno-wschodnia). – <i>Aeshna</i> <i>affinis</i> Vander L. and <i>Crocothemis</i> <i>erythraea</i> (Brullé) (Odonata: Aeshnidae, Libellulidae) recorded near Suwałki (north-eastern Poland)	Wiadomości Entomologiczne, 33 (4): 280-281
433.	Buczyński P., Buczyńska E.	2019	First records of <i>Gomphus vulgatissimus</i> (L.) (Odonata: Libellulidae) and <i>Oulimnius major</i> (Rey) (Coleoptera: Elmidae) in Southwestern England (Great Britain) with other insect records from Devon County	Wiadomości Entomologiczne, 38 (2): 120-121

434.	Buczyński P., Buczyńska E.	2025	New records of Odonata (Insecta) from Finland with particular emphasis on Lapland and North Ostrobothnia	Polish Journal of Entomology, 94: 145-156
435.	Buczyński P., Buczyńska E., Baranowska M., Lewniewski Ł., Góral N., Kozak J., Tarkowski A., Szykut K.A.	2020	Dragonflies (Odonata) of the city of Lublin (Eastern Poland)	Polish Journal of Entomology, 89 (3): 153-180
436.	Buczyński P., Buczyńska E., Jirak-Leszczyńska A.	2020	Ważki (Odonata) Ojcowskiego Parku Narodowego. – Dragonflies (Odonata) of the Ojców National Park	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 37 (1): 43-71.
437.	Buczyński P., Buczyńska E., Kasjaniuk A.	2005	Ważki (Odonata) i chruściki (Trichoptera) rezerwatu „Magazyn” (Polesie Zachodnie). – Dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) of the nature reserve “Magazyn” (Western Polesie)	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 24 (1-4): 117-130
438.	Buczyński P., Buczyńska E., Kowalak E., Matuszak-Krupa J., Płaska W., Stryjecki R.	2017	Ważki (Odonata) Poleskiego Parku Narodowego i jego otuliny: dane z lat 2004-2017. – Dragonflies (Odonata) of the Poleski National Park and its buffer zone: data from the years 2004-2016	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 36 (1): 59-86
439.	Buczyński P., Buczyńska E., Hunger H., Wildermuth H.	2022	Ein ungewöhnlicher Schlupfunfall bei der Falkenlibelle <i>Cordulia aenea</i> (Odonata: Corduliidae). – An unusual emergence accident in <i>Cordulia aenea</i>	Mercuriale, 22: 83-88
440.	Buczyński P., Góral N., Kuśnierz A., Polak M., Tarkowski A., Wróbel A.	2019	Materiały do znajomości ważek (Odonata) Suwalszczyzny i Podlasia (Polska północno-wschodnia). – New records of dragonflies (Odonata) from	Odonatrix, 15 (10): 1-7

			the Suwałki and Podlasie regions in north-eastern Poland	
441.	Buczyński P., Buczyńska E., Michalczuk W.	2019	From Southern Balkans to Western Russia: Do First Polish Records of <i>Pantala flavescens</i> (Fabricius, 1798) (Odonata: Libellulidae) Indicate a Migration Route?	Journal of the Entomological Research Society, 21 (1): 11-16
442.	Buczyński P., Buczyńska E., Tarkowski A., Banach-Albińska B.	2017	Interesujące stwierdzenie <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840) (Odonata: Corduliidae) na Polesiu (Polska środkowo-wschodnia). – An interesting record of <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840) (Odonata: Corduliidae) in the Polesie (middle-eastern Poland)	Odonatrix, 13 (1): 1-8
443.	Buczyński P., Cichocki W., Rozwałka R.	2010	Ponownie odkrycie <i>Somatochlora alpestris</i> (Sélys, 1840) i nowe stanowisko <i>S. arctica</i> (Zetterstedt, 1840) w Kotlinie Nowotarsko-Orawskiej (Odonata: Corduliidae). – Rediscovery of <i>Somatochlora alpestris</i> (Sélys, 1840) and new locality of <i>S. arctica</i> (Zetterstedt, 1840) in the Orawa – Nowy Targ Basin (Odonata: Corduliidae)	Odonatrix, 6 (2): 42-46
444.	Buczyński P., Ciechanowski M., Karasek T.	2013	Torfowisko w Martenkach (Pojezierze Wschodniopomorskie) – interesująca ostoja entomofauny wodnej. – A peat bog in Masrtenki (the East-Pomeranian Lake District) – an interesting refugium of aquatic insect fauna	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 69 (4): 315-321
445.	Buczyński P., Czachorowski S.	1998	Przyczynek do poznania ważek (Insecta: Odonata) pojezierzy północno-	Przegląd Przyrodniczy, 9 (3): 45-55

			wschodniej Polski. – Contribution to the cognition of dragonflies (Insecta: Odonata) of lake districts in the north-eastern Poland	
446.	Buczyński P., Czachorowski S.	1999	Nowe stanowisko <i>Sympetrum fonscolombii</i> (Sélys, 1840) (Odonata, Libellulidae) na Pojezierzu Pomorskim. – New record of <i>Sympetrum fonscolombii</i> (Sélys, 1840) (Odonata, Libellulidae) in the Pomeranian Lakeland	Wiadomości Entomologiczne, 18 (1): 56
447.	Buczyński P., Czachorowski S., Lechowski L.	2001	Niektóre grupy owadów wodnych (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera) projektowanego rezerwatu „Torfowiska wiszące nad jeziorem Jaczno” i okolic: wyniki wstępnych badań. – Some groups of water insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera) of the projected reserve „Hanging peat bogs by the Jaczno Lake” and its surroundings: results of preliminary studies	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 5: 27-42
448.	Buczyński P., Czachorowski S., Moroz M., Stryjecki R.	2003	Odonata, Coleoptera, Trichoptera, and Hydrachnidia of springs in Kazimierski Landscape Park (Eastern Poland) and factors affecting the characters of these ecosystems	Supplementa ad Acta Hydrobiologica, 5: 13-29
449.	Buczyński P., Czachorowski S., Serafin E., Szczepański W.	2003	Is a nature reserve the best form to protect invertebrates? – on the example of dragonflies and caddisflies (Insecta: Odonata, Trichoptera) of the „Lake Košno” reserve	Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis, 3 (2): 125-132

450.	Buczyński P., Daraż B.	2006	Interesujące stwierdzenia <i>Leucorrhinia caudalis</i> w siedliskach wtórnych. – Interesting records of <i>Leucorrhinia caudalis</i> in secondary habitats	Odonatrix, 2 (1): 8-12
451.	Buczyński P., Dawidowicz Ł., Jarska W., Tończyk G.	2012	On the occurrence of <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) in the western part of the Lithuanian Lake District (Poland)	Zoology and Ecology, 22 (3-4): 198-202
452.	Buczyński P., Dawidowicz Ł., Wagner G., Jarska W.	2011	<i>Anax ephippiger</i> (Burmeister, 1839) (Odonata: Aeshnidae) w polskiej części Pojezierza Litewskiego. – <i>Anax ephippiger</i> (Burmeister, 1389) (Odonata: Aeshnidae) in Polish part of the Lithuanian Lake District	Odonatrix, 7 (2): 48-49
453.	Buczyński P., Dawidowicz Ł., Wagner G., Jarska W.	2012	Nowe stanowisko iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) na Suwalszczyźnie. – New locality of the Sedgling <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the Suwałki Region	Odonatrix, 8 (1): 11-13
454.	Buczyński P., Dijkstra K.-D.B., Mauersberger R., Moroz M.	2006	Review of the Odonata of Belarus *	Odonatologica, 35 (1): 1-13
455.	Buczyński P., Górka M., Buczyńska P.	2015	Has <i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836 (Odonata: Aeshnidae) really disappeared from southern Poland (East-Central Europe)?	Polish Journal of Entomology, 84 (1): 33-47
456.	Buczyński P., Jędryczak P.	2009	O występowaniu <i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837) (Odonata: Libellulidae) w polskiej części Pobrzeży Południowobałtyckich. – On the	Wiadomości Entomologiczne, 28 (3): 141-147

			occurrence of <i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837) (Odonata: Libellulidae) in the Polish part of the South Baltic Sea Coast Region	
457.	Buczyński P., Karasek T.	2020	Ważki (Odonata) torfowiska Wielkie Błoto (Polska wschodnia). – Dragonflies (Odonata) of the peat bog Wielkie Błoto (Eastern Poland)	Rocznik Muzeum Górnosławskiego w Bytomiu, Przyroda, 26 (online 3): 1-13
458.	Buczyński P., Karasek T., Kowalak E., Kowalak J., Oder T.	2009	Przyczynek do wiedzy o ważkach (Odonata) Roztocza. – Contribution to the knowledge of dragonflies (Odonata) of the Roztocze Upland	Odonatrix, 5 (1): 1-6.
459.	Buczyński P., Kitowski I., Rozwałka R.	2004	Submerged part of the nests of European bittern <i>Botaurus stellaris</i> (L.) as a substrate for benthic macroinvertebrates	Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis, 4 (2): 77-80
460.	Buczyński P., Kusal K., Tończyk G., Mikołajczuk P., Bobrek M., Bobrek R., Czechowski P., Długosz I., Długosz M., Dubicka A., Dumnicka E., Goc M., Gołąb M.J., Góral N., Hadwiczak M., Holnicki-Szulc F., Jędro G., Jirak-Leszczyńska A., Kusal B., Miłaczewska E., Miszta A., Morawski M., Raczyński M., Śniegula S., Świtła	2019	Ważki (Odonata) stwierdzone w Puszczy Niepołomickiej i dolinie Raby podczas XVI Ogólnopolskiego Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego (20-23.06.2019 r.). – Dragonflies (Odonata) recorded in the Niepołomice Forest and in the valley of the River Raba during the 16th Symposium of the Odonatological Section the Polish Entomological Society (June 20-23, 2019)	Odonatrix, 15 (8): 1-16.

	M., Tarkowski A., Woźniak S.			
461.	Buczyński P., Lewandowski K.	2004	Długo badana „terra incognita” – stan wiedzy o ważkach (Odonata) pojezierzy Polski Północno-wschodniej. – Long studied “terra incognita” – the state of knowledge of dragonflies (Odonata) of the lakelands in north-eastern Poland	Wiadomości Entomologiczne, 23 (2): 97-111
462.	Buczyński P., Lewandowski K., Wissig N.	2006	Materiały do poznania ważek (Odonata) doliny Narwi w okolicach Drozdowa (Polska północno-wschodnia). – Materials to the knowledge of dragonflies (Odonata) of the River Narew Valley in the vicinity of Drozdowo (north-eastern Poland)	Drozdowskie Zeszyty Przyrodnicze, 3: 5-12
463.	Buczyński P., Piwowarczyk A., Tańczuk A., Bojar P., Mikołajczuk P., Góral N.	2022	Ważki (Odonata) rezerwatu przyrody „Jezioro Orchowe” (Polesie Zachodnie). – Dragonflies (Odonata) of the Lake Orchowe Nature Reserve (Western Polesie)	Przegląd Przyrodniczy, 33 (2): 79-93
464.	Buczyński P., Marczak D., Tończyk G., Mikołajczuk P., Horabik G., Liberski J., Miszt A., Rychła A., Brodacki M., Buczyńska E., Daraż B., Grzędzicka E., Jankowska B., Kowalewczany D., Krakowska K., Lis Ł., Miłaczewska E.,	2014	Ważki (Odonata) stwierdzone podczas X Ogólnopolskiego Sympozjum Odonatologicznego PTE „Ważki Rezerwatu Biosfery «Puszcza Kampinoska»” (Izabelin, 28-30 VI 2013 r.). – Dragonflies (Odonata) recorded during the 10th National Symposium of Odonatology of the Polish Entomological Society “Dragonflies of the Biosphere Reserve «Kampinos Forest»” (Izabelin, June 28–30, 2013)	Odonatrix, 10 (2): 33-51

	Ostalska A., Pełowska-Marczak D., Szubert M., Szubert P., Siekierzyńska J., Szymański J., Tarkowski A., Tyburski Ł., Wendzonka J., Wierzbieniec G.			
465.	Buczyński P., Marczak D., Tończyk G., Lukašuk A., Narewska- Prella K.	2014	Ważki (Odonata) Rezerwatu Biosfery „Puszcza Kampinoska”: nowe dane i stan poznania. – Dragonflies (Odonata) of the Biosphere Reserve “Kampinos Forest”: new data and the state of knowledge	Odonatrix, 10 (1): 1-23
466.	Buczyński P., Michoński G., Zawal A.	2020	New site of <i>Cordulegaster heros</i> Theischinger, 1979 in western Slovakia – the confirmation of its northern border of range of occurrence in Europe (Odonata: Cordulegastridae)	Ecologica Montenegrina, 28: 20-22
467.	Buczyński P., Mikołajczuk P., Tończyk G.	2011	Nowe stwierdzenia łątki zielonej <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) na południowo-zachodnim skraju jego zasięgu (Polska Środkowa i Wschodnia). – New records of Norfolk Damselfly <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) on the south-western edge of its distribution area (Central and Eastern Poland)	Odonatrix, 7 (2): 41-47

468.	Buczyński P., Moroz M.	2004	<i>Aeshna affinis</i> Vander L. and <i>Sympetrum depressiusculum</i> (Sél.) found in Belarus (Anisoptera: Aeshnidae, Libellulidae) *	Notulae Odonatologicae, 6 (4): 37-39
469.	Buczyński P., Moroz M.	2008	Notes on the occurrence of some Mediterranean dragonflies (Odonata) in Belarus *	Polish Journal of Entomology, 77 (2): 67-74
470.	Buczyński P., Obłóza P.	2018	Pierwsze stwierdzenie zawleczenia egzotycznej ważki <i>Ischnura senegalensis</i> (Rambur, 1842) (Odonata: Coenagrionidae) do Polski. – First record of the introducing of exotic dragonfly <i>Ischnura senegalensis</i> (Rambur, 1842) (Odonata: Coenagrionidae) into Poland	Odonatrix, 14 (1): 1-8
471.	Buczyński P., Pakulnicka J.	2000	Odonate larvae of gravel and clay pits in the Mazurian Lake District (NE Poland), with notes on extremely northern localities of some Mediterranean species	Notulae Odonatologicae, 5 (6): 69-72
472.	Buczyński P., Rychła A., Tańczuk A., Tarkowski A., Bojar P., Czechowski P., Daraż B., Dubicka-Czechowska A., Gołąb M.J., Greinke M., Jasnosz K., Juraszczyk A., Libera A., Libera K., Ołdak K., Orlikowski M., Orzechowski R., Penk A., Rauner-Bułczyńska E., Roczyńska J., Rosiak-Stepa K.,	2024	Ważki (Odonata) stwierdzone podczas XX Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego w 2024 r. we Wdzydzkim Parku Krajobrazowym (Bory Tucholskie, Polska Północna). – Dragonflies (Odonata) recorded during the 20th Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society in 2024 in the Wdzydze Landscape Park (Tuchola Forest, northern Poland)	Odonatrix, 20 (9): 1-21

	Sadowska G., Stefaniak M., Struk A., Śniegula J.A., Śniegula S., Tończyk G., Wiśniewski K., Zapart A., Żóralski R.			
473.	Buczyński P., Piwowarczyk A., Tańczuk A., Bojar P., Mikołajczuk P., Góral N.	2022	Ważki (Odonata) rezerwatu przyrody „Jezioro Orchowe” (Polesie Zachodnie). – Dragonflies (Odonata) of the Lake Orchowe Nature Reserve (Western Polesie	Przegląd Przyrodniczy, 33 (2): 79-93
474.	Buczyński P., Walczyk K., Tańczuk A., Buczyńska E., Bojar P., Góral N.	2022	Structural and physical factors as predictors of the species distribution and diversity of dragonflies and damselflies (Odonata) in an upland storage reservoir	Folia Biologica (Kraków), 70 (2): 67-78
475.	Buczyński P., Rychła A., Wendzonka J., Brodacki M., Gołąb M.J., Grzędzicka E., Jankowska B., Holnicki-Szulc F., Jędro G., Kucharski A., Kusal B., Liberski J., Mikołajczuk P., Miłaczewska E., Miszta A., Orzechowski R., Paciora K., Śniegula S., Szymański J., Tarkowski A., Tończyk G.	2018	Ważki (Odonata) stwierdzone w Pienińskim Parku Narodowym i jego okolicach podczas XIV Ogólnopolskiego Sympozjum Odonatologicznego PTE (Krościenko nad Dunajcem, 6-9 VII 2017). – Dragonflies (Odonata) recorded in the Pieniński National Park and its vicinity during the 14th National Odonatological Symposium of the Polish Entomological Society (Krościenko nad Dunajcem, July 6-9, 2017)	Odonatrix, 14 (5): 1-16

476.	Buczyński P., Shapoval A.P., Buczyńska E.	2014	<i>Pantala flavescens</i> at the coast of the Baltic Sea (Odonata: Libellulidae) *	Odonatologica, 43 (1/2): 3-11
477.	Buczyński, P. Staniec B.	1998	Waloryzacja godnego ochrony torfowiska Krugłe Bagno (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie) w oparciu o wybrane elementy jego fauny. – Environmental evaluation of the conservation worth Krugłe Bagno peat bog (the Łęczyńsko-Włodawskie Lake District) based on the selected elements of its fauna	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 2: 95-107
478.	Buczyński P., Stasiak K.	2020	<i>Sympecma paedisca</i> (Brauer, 1877) (Odonata: Lestidae) złowiona w pułapkę świetlną. – <i>Sympecma paedisca</i> (Brauer, 1877) (Odonata: Lestidae) caught in a light trap	Odonatrix, 16 (6): 1-3
479.	Buczyński P., Szlauer-Łukaszewska A.	2014	Dysjunktywne stanowisko <i>Sympecma paedisca</i> (Brauer, 1877) (Odonata: Lestidae) w województwie lubuskim (Polska zachodnia). – A disjunctive site of <i>Sympecma paedisca</i> (Brauer, 1877) (Odonata: Lestidae) in Lubuskie Province (western Poland)	Wiadomości Entomologiczne, 33 (4): 279-280
480.	Buczyński P., Szlauer-Łukaszewska A., Tończyk G., Buczyńska E.	2017	Groynes: a factor modifying the occurrence of dragonfly larvae (Odonata) on a large lowland river	Marine and Freshwater Research, 68 (9): 1653-1663
481.	Buczyński P., Tarkowski A.	2019	Lecicha południowa <i>Orthetrum brunneum</i> (Fonsc.) (Odonata, Libellulidae) – 58. gatunek ważki stwierdzony w Poleskim Parku Narodowym. – Southern skimmer	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 38 (2): 83-87

			<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonsc.) (Odonata, Libellulidae) – 58 th odonate species found in the Poleski National Park	
482.	Buczyński P., Tarkowski A.	2019	Ważki (Odonata) rezerwatu przyrody „Jezioro Obradowskie” (Polesie Zachodnie). – Dragonflies (Odonata) of the nature reserve “Lake Obradowskie”	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 38 (3-4): 17-30
483.	Buczyński P., Tarkowski A., Czechowski P., Daraż B., Dubicka A., Dumański J., Goc M., Górka J., Górka M., Górka W., Jędro G., Jędro M., Miszta A., Orzechowski R., Rauner-Bułczyńska E., Rychła A., Tańczuk A., Tończyk G.	2022	Ważki (Odonata) stwierdzone w Przemkowskim Parku Krajobrazowym podczas 18. Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego (16-19.06.2022 r.). – Dragonflies (Odonata) recorded in the Przemków Landscape Park during the 18 th Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society (June 16-19, 2022)	Odonatrix, 18 (9): 1-17
484.	Buczyński P., Theuerkauf J., Rouys S.	2002 (2001)	Nowe stanowiska <i>Cordulegaster bidentata</i> Sélys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) w Bieszczadach. – New records of <i>Cordulegaster bidentata</i> Sélys, 1843 (Odonata, Cordulegastridae) from the Bieszczady Mountains	Wiadomości Entomologiczne, 20 (3-4): 183-184
485.	Buczyński P., Tończyk G.	2004	Rola parków narodowych w ochronie ważek (Odonata) w Polsce. – The importance of national parks for the protection of dragonflies (Odonata) in Poland	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 23 (3): 357-380

486.	Buczyński P., Tończyk G.	2005	Czym oznaczać polskie ważki? Część 1. Imagines. – Key usefun in idenifying Polish dragonflies. Part 1. Imagines	Odonatrix, 1 (2): 33-36
487.	Buczyński P., Tończyk G.	2005	Nowe rozporządzenie o ochronie gatunkowej zwierząt. – New regulation pertaining to the list of the animal species being under protection	Odonatrix, 1 (1): 3-5
488.	Buczyński P., Tończyk G.	2006	Czym oznaczać polskie ważki? Część II. Larwy i wylinki. – Key usefun in idenifying Polish dragonflies. Part 2. Larvae and exuviae	Odonatrix, 2 (1): 22-25
489.	Buczyński P., Tończyk G.	2013	Dragonflies (Odonata) of Tuchola Forests (northern Poland). 1. Wdzydezki Landscape Park	Annales Universitatis Mariae Cudie-Skłodowska sec. C, 68 (1): 75-103
490.	Buczyński P., Tończyk G., Buczyńska E.	2012	Materials to the knowledge of some aquatic insects (Plecoptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera, Coleoptera) of the Gorce Mountains	Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego O.L. PAN, 9: 16-27
491.	Buczyński P., Tończyk G., Buczyńska E., Gadawski P., Michoński G., Zawal A.	2017	On the Occurrence of <i>Gomphus pulchellus</i> Selys, 1840 (Odonata: Gomphidae) in the Balkan Peninsula *	Acta zoologica Bulgarica, 69 (1): 43-47
492.	Buczyński P., Tończyk G., Daraż B., Djatlova E., Michalczuk W., Miszta A., Szymański J., Szpala B., Tondys J.	2006	Ważki zebrane podczas III Ogólnopolskiego Sympozjum Odonatologicznego PTE (Zwierzyniec, 15-17 IX 2006). – Dragonflies collected during the 3 rd National Symposium of Odonatology of the Polish Entomological Society (Zwierzyniec, September 15-17, 2006)	Odonatrix, 2 (Supl. 1): 1-12

493.	Buczyński P., Zawal A.	2004	O występowaniu chronionych gatunków ważek Odonata w północno-zachodniej Polsce. – New data about the occurrence of protected dragonflies Odonata in north-western Poland	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 60 (1): 53-66
494.	Buczyński P., Zawal A.	2007	Ważki (Odonata) rezerwatu „Jezioro Szare”. – Dragonflies (Odonata) of the “Szare Lake” nature reserve	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 26 (4): 79-91
495.	Buczyński P., Zawal A.	2012	Ważki (Odonata) rezerwatu przyrody „Źródliko Skrzypowe”. – Dragonflies (Odonata) of the nature reserve “Źródliko Skrzypowe”	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 31 (3): 23-30
496.	Buczyński P., Zawal A., Buczyńska E., Stępień E., Dąbkowski P., Michoński G., Szlauer-Łukaszewska A., Stryjecki R., Czachorowski S.	2016	Early recolonization of a dredged lowland river by dragonflies (Insecta: Odonata). *	Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 417 (43): 1-11
497.	Buczyński P., Zawal A., Dąbkowski P., Szlauer-Łukaszewska A.	2013	Ważki (Odonata) rezerwatu „Świdwie”. – Dragonflies (Odonata) of the nature reserve “Świdwie	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 32 (2): 3-13
498.	Buczyński P., Zawal A., Filipiuk E.	2002	Neue Nachweise von <i>Orthetrum albistylum</i> in Nordpolen: Erweitert sich sein Verbreitungsgebiet in Mitteleuropa? (Odonata: Libellulidae). – New records of <i>Orthetrum albistylum</i> in Northern Poland: Is there an expansion of range in Central Europe? (Odonata: Libellulidae)	Libellula, 21 (1/2): 15-24

499.	Buczyński P., Zawal A., Stępień E., Buczyńska E., Pešič V.	2013	Contribution to the knowledge of dragonflies (Odonata) of Montenegro, with the first record of <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785) *	Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, sec. C, 68 (2): 57-71
500.	Buczyński P., Zawal A., Stępień E., Buczyńska E., Pešič V.	2013	<i>Gomphus pulchellus</i> Selys recorded on the eastern edge of its distribution area in Montenegro (Anisoptera: Gomphidae) *	Odonatologica, 42 (4): 293-300
501.	Buczyński P., Zięba P.	2003	Nowe stanowisko <i>Orthetrum coerulescens</i> (Fonscolombé, 1837) (Odonata: Libellulidae) w południowo-wschodniej Polsce. – New record of <i>Orthetrum coerulescens</i> (Fonscolombé, 1837) (Odonata: Libellulidae) in the southeastern Poland	Wiadomości Entomologiczne, 22 (1): 49-50
502.	Buczyński P., Żurawlew P., Michalczuk W.	2010	Nowe dane o występowaniu <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) (Odonata: Libellulidae) w Polsce. – New data on the occurrence of <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) (Odonata: Libellulidae) in Poland	Odonatrix, 6 (2): 50-60
503.	Burbach K.	1995	Einflug der Schabrackenlibelle (<i>Hemianax ephippiger</i>) in Südbayern. – [Entry of the vagrant emperor (<i>Hemianax ephippiger</i>) into southern Bavaria]	Hagenia, 10: 15-16
504.	Burbach K., Winterholler M.	1997	Die Invasion von <i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister) in Mittel- und Nordeuropa (Anisoptera: Aeshnidae). – The invasion of <i>Hemianax ephippiger</i> (Burmeister) in Central and Northern Europe 1995 1996 (Anisoptera: Aeshnidae)	Libellula, 16 (1/2): 33-59

505.	Bylak A., Kukuła K.	2022	Impact of fine-grained sediment on mountain stream macroinvertebrate communities: Forestry activities and beaver-induced sediment management	Science of the Total Environment, 832: 155079
506.	Bylak A., Kukuła K., Kukuła E.	2009	Influence of regulation on ichthyofauna and benthos of the Różanka stream	Ecology & Hydrobiology, 9 (2-4): 211-223
507.	Bystrowski C.	2003 (2002)	Nowe dane o występowaniu <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1766) (Odonata, Libellulidae) na Północnym Podlasiu. – New data on the occurrence of <i>Sympetrum pedemontanum</i> (Allioni, 1766) (Odonata, Libellulidae) in the northern Podlasie	Nowy Pamiętnik Fizjograficzny, 1 (2): 209-214
508.	Celiński D., Wołczycka M., Kadej M., Smolis A., Tarnawski D.	2019	Pierwsze stanowisko zalotki większej <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825) (Odonata: Libellulidae) w rezerwacie przyrody „Stawy Milickie” na Dolnym Śląsku. – The first record of <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825) (Odonata: Libellulidae) in the „Stawy Milickie” Nature Reserve	Przyroda Sudetów, 22: 73-78
509.	Ciechanowski M., Kowalczyk J.K., Błażuk J., Jaskuła R., Zieliński S.	2001	Wstępna inwentaryzacja i waloryzacja faunistyczna postulowanego rezerwatu przyrody „Przyjaźń” na Pojezierzu Kaszubskim. – Preliminary inventory and valorization of the postulated nature reserve „Przyjaźń” in the Kaszuby Lake District	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 5: 5-25
510.	Ciemiński J., Zdanowski B.	2009	Changes in the zoobenthos structure in a system of heated lakes in central Poland	Archives of Polish Fisheries, 17: 221-238

511.	Cios S.	1990	Report on the food of grayling in the rivers Drawa and Wda, Northern Poland	Prodotto Chimico, 2 (II): 2-8
512.	Cios S.	1997	O lipieniach Wdy. Cz. II. – [About graylings in the River Wda. P. 2.]	Pstrąg i Lipień, 5 (1): 1-5
513.	Cios S.	1999	Wędkowanie w Finlandii. Cz. I. Lipienie z Merikarvianjoki. – [Fishing in Finland. P. 1. Graylings from the River Merikarvianjoki] *	Pstrąg i Lipień, 7 (21): 10-12
514.	Cios S.	1999	Wędkowanie w Finlandii. Cz. II. Lipienie z Lijoki i Oudonjoki. – [Fishing in Finland. P. 2. Graylings from the Rivers Lijoki and Oudonjoki] *	Pstrąg i Lipień, 7 (21): 12-16
515.	Cios S.	2004	O pstrągach Pasłęki. – [About trouts in the River Pasłęka]	Pstrąg i Lipień, 31: s. 6-8
516.	Cios S.	2005	Pstrąg żerujący na dorosłych ważkach. – Trout preying on adult dragonflies	Odonatrix, 1 (1): 5-7
517.	Cios S.	2005	Dalsze przypadki żerowania ryb na dorosłych ważkach. – Further accounts of fish preying on adult Odonata	Odonatrix, 1 (2): 24-25
518.	Cios S.	2006	Ważki w literaturze polskiej z XVIII i XIX w. – References to Odonata in Polish literature from the. 18 th and 19 th centuries	Odonatrix, 2 (1): 12-17
519.	Cios S.	2007	Odonata as food of fish	Odonatrix, 3 (1): 1-8
520.	Cios S.	2008	Wędkowanie w Finlandii. Cz. XXIII. Lipienie z Simojoki. – [Fishing in Finland. P. 23. Graylings from the River Simojoki] *	Pstrąg i Lipień, 16 (37): 9-14
521.	Cios S.	2009	Wędkowanie w Finlandii. Cz. XXVII. Lipienie z Pahtajoki. – [Fishing in	Pstrąg i Lipień, 17 (39): 8-10

			Finland. P. 27. Graylings from the River Pahtajoki] *	
522.	Cios S.	2012	Składanie jaj przez straszkę <i>Sympecma</i> sp. (Odonata: Lestidae) na samochodzie. – Oviposition by the Winter Damselfly <i>Sympecma</i> sp. (Odonata: Lestidae) on a car	Odonatrix, 8 (2): 63-64
523.	Cios S.	2015	O Lipieniach Wdy. Cz. III. – [About graylings in the River Wda. P. 3]	Pstrąg i Lipień, 24: 1-5
524.	Cios S.	2013	Wędkowanie w Szwecji. Cz. IX. Piteå. – [Fishing in Sweden. P. 9. Piteå] *	Pstrąg i Lipień, 21: 15-20
525.	Cios S.	2017	O lipieniach Dobrzycy. Cz. II. – [About graylings in the River Dobczyca. P. 2]	Pstrąg i Lipień, 25: 17-20
526.	Cios S.	2018	O Lipieniach Wdy. Cz. IV. – [About graylings in the River Wda. P. 4]	Pstrąg i Lipień, 26: 8-12
527.	Cios S.	2018	O lipieniach Parsęty. – [About graylings in the River Parsęta]	Pstrąg i Lipień, 26: 22-24
528.	Cios S.	2022	O lipieniach Radwi i Chocieli. – [About graylings in the Rives Radew and Chociel]	Pstrąg i Lipień, 30 (65): 19-20
529.	Cuber P.	2010	Lestidae (Odonata: Zygoptera) rzadko stwierdzane w województwie śląskim. – Lestids (Odonata: Zygoptera: Lestidae) rarely observed in Silesian Province	Odonatrix, 6 (2): 37-41
530.	Cuber P.	2012	Pierwsze stwierdzenie przenieli dwuplamej <i>Epitheca bimaculata</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Corduliidae) w województwie śląskim. – The first record of Eurasian Baskettail <i>Epitheca bimaculata</i> (Charpentier, 1825) (Odonata: Corduliidae) in Silesian Province	Odonatrix, 8 (2): 52-54

531.	Czachorowski S.	1993	Jak i z czego powstały skrzydła owadów? – [How and what from did insect wings originate?]	Przegląd Zoologiczny, XXXVII (3-4): 207-218
532.	Czachorowski S., Biesiadka E., Aleksandrowicz O.	2001	Protection of species diversity of aquatic insects in the southeastern part of Baltic region	Acta Biologica Universitatis Daugavpilis, 1 (1): 3-6
533.	Czachorowski S., Buczyński P.	2000	Zagrożenia i ochrona owadów wodnych w Polsce. – Threats to and protection of water insects in Poland	Wiadomości Entomologiczne, 18 (Suplement 2): 95-120
534.	Czachorowski S., Buczyński P. Alexandrovitch O., Stryjecki R., Kurzątkowska A.	1998	Materiały do znajomości owadów i pajęczaków rezerwatu „Las Warmiński” (Pojezierze Olsztyńskie). – Material required for knowledge of insects and arachnids of the “Warmiński Forest” nature reserve (the Olsztyn Lake District)	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 17 (2): 75-86
535.	Czachorowski S., Buczyński P., Walczak U., Pakulnicka J.	2000	Gatunki osłonowe (parasolowe) w ochronie owadów. – Cover species (umbrella species) in the protection of insects	Przegląd Przyrodniczy, 11 (2-3): 139-148
536.	Czachorowski S., Czachorowski P.	2009	Nowe stanowiska iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) w okolicy Dobrego Miasta (Polska północno-wschodnia). – New localities of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) in the vicinity of Dobro Miasto (north-eastern Poland)	Odonatrix, 5 (2): 45-47
537.	Czachorowski S., Lewandowski K., Wasilewska A.	1993	The importance of aquatic insects for landscape integration in the catchment area of the River Gizela (Masurian Lake District, northeastern Poland)	Acta Hydrobiologica, 35 (1): 49-64

538.	Czarnecka M., Miller O.	2017	Decay processes in woody debris influence the taxonomic and functional composition of littoral macroinvertebrates	Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences, 75 (10): 1596-1605
539.	Czechowski P.	2019	Dane o występowaniu szafranki czerwonej <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) (Odonata: Libellulidae) w województwie lubuskim (zachodnia Polska) z lat 2016-2018. – Data on the occurrence of the Broad Scarlet <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) (Odonata: Libellulidae) in Lubusz province (western Poland) in 2016-2018	Odonatrix, 15 (5): 1-8
540.	Czechowski P.	2019	Ważki Odonata projektowanego rezerwatu przyrody „Stawy koło Łazów” (województwo lubuskie). Dragonflies Odonata in the planned nature reserve “Stawy koło Łazów” (Lubuskie province)	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 75 (2): 113-124
541.	Czechowski P.	2020	Nowe dane o występowaniu ważek (Odonata) w Zielonej Górze (województwo lubuskie) – wyniki obserwacji z lat 2016-2019. – New records of dragonflies (Odonata) from Zielona Góra (Lubusz Province – western Poland) in 2016-2019	Odonatrix, 16 (8): 1-7
542.	Czechowski P., Dubicka A., Hadwiczak M., Jędro G.	2019	Nowe stanowisko żagnicy torfowcowej <i>Aeshna subarctica</i> Walker, 1908 (Odonata: Aeshnidae) w południowej części województwa lubuskiego. – New stand of <i>Aeshna Subarctica</i> Walker,	Przegląd Przyrodniczy, 30 (1): 52-58

			1908 (Odonata: Aeshnidae) in southern part of Lubuskie voievodship	
543.	Czechowski P., Gajda K.	2017	Obserwacje lecichy białoznacznej <i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848) (Odonata: Libellulidae) w województwie lubuskim. – The records of the White-tailed Skimmer <i>Orthetrum albistylum</i> (Selys, 1848) (Odonata: Libellulidae) in Lubuskie Province	Przegląd Przyrodniczy, 28 (1): 107-110
544.	Czczuga B., Godlewska A.	1994	Aquatic fungi growing on substrates containing chitin	Acta Mycologica, 29 (2): 189-200
545.	Czczuga B., Godlewska A.	2001	Aquatic insects as vectors of aquatic zoosporic fungi parasitic on fishes	Acta Ichthyologica et Piscatoria, 31 (2): 87-104
546.	Czczuga B., Godlewska A., Mrozek E.	1999	Zoosporic fungi on dead dragonflies (Odonata)	International Journal of Odonatology, 2 (2): 187-197
547.	Czczuga B., Mironiuk W.	1980	Investigations on carotenoids in insects. 2. Water insects	Acta Hydrobiologica, 22 (1): 29-35
548.	Czekaj A.	1993	Ważki (Odonata) Górców. – The dragonflies (Odonata) of the Gorce Mountains	Wiadomości Entomologiczne, 12 (3): 155-161
549.	Czekaj A.	1994	New records of <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé) and <i>Tarnetrum fonscolombii</i> (Sel.) from Poland (Anisoptera: Libellulidae)	Notulae Odonatologicae, 4 (3): 53
550.	Czepiel K., Kucharczyk H.	1998	Liczebność wciornastków (Thysanoptera) na tle innych owadów odławianych do kolorowych pułapek Moericke'go w Poleskim Parku Narodowym. – Abundance of thysanopterans in relation to other insects caught with Moricke's	Wiadomości Entomologiczne, 17 (Suppl.): 163

			coloured traps in the Poleski National Park	
551.	Czerniawska-Kusza I.	2001	Zmiany w zespole fauny dennej dolnego biegu Nysy Kłodzkiej pod wpływem czynników abiotycznych i antropogenicznych. – Changes in the bottom fauna community of the lower course of Nysa Kłodzka river under the influence of biotic and anthropogenic factors	Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Zeszyty Przyrodnicze, 35: 72-84
552.	Czerniawska-Kusza I.	2005	Comparing modified biological monitoring working party score system and several indices based on macroinvertebrates for water quality assessment	Limnologica, 35 (3): 169-176
553.	Czerniawska-Kusza I.	2005	Use of Artificial Substrates for Sampling Benthic Macroinvertebrates in the Assessment of Water Quality of Large Lowland Rivers	Polish Journal of Environmental Studies, 13 (3): 579-584
554.	Czerniawska-Kusza I.	2022	Assessing Benthic Macroinvertebrates in Relations to Environmental Variables and Revitalisation Works	Ecological Chemistry and Engineering S, 29 (1): 99-100
555.	Czerniawska-Kusza I., Brożonowicz A.	2014	Zoobenthos in post-exploitation reservoirs of marls and limestone in Opole Silesia	Polish Journal of Natural Studies, 29 (4): 307-318
556.	Czerniawska-Kusza I., Brożonowicz A.	2025	Macroinvertebrate Diversity in Post-Exploitation Limestone Ponds Over a 10-Year Period	Ecological Chemistry and Engineering S, 32 (1): 139-153
557.	Czubiński Z., Urbański J.	1951	Park Narodowy na wyspie Wolinie. – [National park in the island of Wolin	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 7 (7/8): 3-56
558.	Ćwikowska B., Buczyński P.	2024	Stwierdzenia ważek (Odonata) z Polski południowej i wschodniej. – Records of	Odonatrix, 20 (2): 1-4

			dragonflies (Odonata) from southern and eastern Poland	
559.	D'Antonio C.	1997	Odonate collection in the Department of Agricultural Entomology and Zoology of the University of Naples	Notulae Odonatologicae, 4 (9): 139-141
560.	Dalla Via M., Checuz R., Prosser F., Sartor L., Fava F., Pellizzon R., Cassol M., Wildermuth W., Vettorazzo E., Zanatta K., Buczyński P., Ottolenghi C.	2025	An increasingly threatened dragonfly associates with traditional agriculture at the edge of its range	Journal of Insect Conservation, 29: 57
561.	Dańko M.J., Dańko A., Golab M.J., Stoks R., Sniegula S.	2017	Latitudinal and age-specific patterns of larval mortality in the damselfly <i>Lestes sponsa</i> : Senescence before maturity?	Experimental Gerontology, 95: 107-115
562.	Daraż B.	2009	New data on dragonflies (Odonata) of northeasternmost Bulgaria *	Odonatrix, 5 (2): 55-64
563.	Daraż B.	2009	Ważki (Odonata) Pogórza Przemyskiego i przyległych obszarów wzdłuż Sanu. – Dragonflies (Odonata) of the Przemyśl Foothills and adjacent areas along the San River	Wiadomości Entomologiczne, 28 (1): 5-32
564.	Daraż B.	2011	Nowe stanowiska iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) w południowo-wschodniej Polsce (Odonata: Coenagrionidae). – New localities of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) in southeastern Poland (Odonata: Coenagrionidae)	Odonatrix, 7 (1): 14-18

565.	Daraż B.	2013	Some dragonflies (Odonata) of Chigombe, Zambia, and some other localities in Zambia and Botsvana *	Odonatrix, 9 (1): 13-20
566.	Daszkiewicz P., Kamiński M.J., Iwan D.	2021	Paweł Czenpiński (1755-1793): precursor of the Linnean classification system in Poland	Rocznik Muzeum Górnosławskiego w Bytomiu Przyroda, 27 (online 10): 1-8
567.	Demel K.	1923	Ugrupowanie etologiczne makrofauny w strefie litoralnej jeziora Wigierskiego. – [Ethological grouping of macrofauna in the littoral zone of Lake Wigry]	Prace Instytutu im. M. Nenckiego (Stacja Hydrobiologiczna na Wigrach), 29: 1-50
568.	Demel K.	1924	Masowy ciąg ważki <i>Libellula quadrimaculata</i> przez Hel. – [Mass flight of the dragonfly <i>Libellula quadrimaculata</i> through Hel]	Kosmos, 49: 873-875
569.	Demel K.	1924	Nad Wigrami. Szkice naturalisty. – [At Lake Wigry. Naturalist's sketches]	Przyrodnik, Cieszyn, 1 (1, 2, 3): 22-38, 66-75, 97-108
570.	Dijkstra K.-D.B., Kalkman V.J.	1998	Request: dragonfly records from Białowieża (Poland)	Hagenia, 15: 13
571.	Dobbrick L.	1924	Die Libellenfauna der Tucheler Heide. – [Dragonfly fauna of the Tuchola Forest]	Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 45/46: 21-24
572.	Dobbrick W.	1924	Bemerkenswerte Feststellungen über das Vorkommen seltenerer und neuer Libellenarten in Westpreußen. – [Notable records of the occurrence of rare and new dragonfly species in the West Prussia]	Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 45/46: 32-33
573.	Dobbrick W.	1925	Die Libellen des Mariensees und seiner nächsten Umgebung. – [Dragonflies of Mariensee and its nearest vicinity]	Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 47: 31-41

574.	Dobosz R., Żyła W.	2021	Zbiory Działu Przyrody Muzeum Górnośląskiego – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość. – The collections of the Department of Natural History of the Upper Silesian Museum – past, present, future	Kosmos, 70 (2): 215-227
575.	Dobrzańska J., Filipowicz S., Sikora A., Pełnia-Iwanicka E.	2011	Ważki (Odonata) wybranych starorzeczy Wisły w Warszawie. – Dragonflies (Odonata) of chosen oxbow lakes of the Vistula river in Warsaw	Odonatrix, 7 (2): 33-40
576.	Dolata P.T.	2011	Stanowisko <i>Sympetrum meridionale</i> (Sély, 1841) w Kotlinie Sieradzkiej (Polska środkowa). – The locality of <i>Sympetrum meridionale</i> (Sély, 1841) (Odonata: Libellulidae) in the Sieradz Basin (Central Poland)	Odonatrix, 7 (2): 55-57
577.	Dolata P.T., Stawicki A., Żuk T.	2009	Kolejne stanowiska szafranki czerwonej <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) w Południowej Wielkopolsce oraz uwagi o jej wykrywaniu i udziale obserwatorów przyrody w badaniach ważek. – New records of the Scarlet Dragonfly <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) in the South Wielkopolska region (SW Poland) and some remarks about its detecting and the participation of amateurs in odonatology	Odonatrix, 5 (1): 13-16
578.	Dolný A.	2003	Faunistical data on endangered and protected dragonflies (Insecta: Odonata) in the Polish part of Upper Silesia (Opolskie and Śląskie Voivodships)	Natura Silesiae Superioris, 7: 89-91

579.	Dolný A.	2005	<i>Lestes macrostigma</i> (Eversmann, 1836), a new species for the odonate fauna of Poland (Zygoptera: Lestidae)	Notulae Odonatologicae, 6 (6): 64
580.	Dolný A., Miszta A.	2004	Występowanie ważek (Odonata) w czeskiej i polskiej części Górnego Śląska. – The occurrence of dragonflies (Odonata) in the Czech and Polish parts of the Upper Silesia	Wiadomości Entomologiczne, 23 (3): 133-152
581.	Dolný A., Miszta A., Parusel J.B.	2003	Ważki (Insecta: Odonata) czterech rezerwatów przyrody województwa śląskiego (polska część Górnego Śląska) – wyniki wstępnych badań. – Dragonflies (Insecta: Odonata) of four nature reserves in the Silesian Region (Polish part of Upper Silesia) – results of preliminary studies	Natura Silesiae Superioris, 7: 93-103
582.	Dolný A., Miszta A., Parusel J.B.	2008 (2007)	Ważki (Insecta: Odonata) rezerwatu „Smolnik“ (Szumirad, województwo opolskie). – Dragonflies (Insecta: Odonata) of nature reserve „Smolnik” (Szumirad, Opole voivodeship)	Natura Silesiae Superioris, 11: 75-83
583.	Dominiak P., Michalczyk W.	2009	Dwa nowe dla fauny Polski gatunki kuczmanów (Diptera: Ceratopogonidae). – Two species of biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) new to the Polish fauna	Dipteron, 25: 8-13
584.	Donath H.	2003	Nowe dane o ważkach (Odonata) północno-wschodniej Polski. – New data on the dragonflies (Odonata) of North-Eastern Poland	Wiadomości Entomologiczne, 22 (3): 188-189

585.	Drescher E.	1928	Das Gebiet Ellguth Kreis Grottkau O/S. – [Area of Ellguth in Grottkau County O/S]	Bericht der Wissenschaftlichen Gesellschaft Philomathie in Neisse, 39 (wissenschaftliche Sonderbeilage): 1-121
586.	Drogoń B.	2014	Występowanie ważek z rodziny gadziogłówkowatych (Gomphidae) na miejskim odcinku rzeki Wisłok w Rzeszowie. – [Occurrence of dragonflies from the family Gomphidae in the city section of the River Wisłok in Rzeszów]	Biologia w Szkole, 2/2014: 46-50
587.	Dumnicka E.	2002	Upper Vistula River response of aquatic communities to pollution and impoundment. X. Oligochaete taxocenoses	Polish Journal of Ecology, 50 (2): 237-247.
588.	Dumnicka E., Galas J.	2006	Distribution of benthic fauna in relation to environmental conditions in an inundated opencast sulphur mine (Piaseczno reservoir, Southern Poland)	Aquatic Ecology, 40 (2): 203-210
589.	Dumont H.J., Borisov S.N., Schneider Th., Ikemeyer D., Papazian M., Hämäläinen M., Vierstraete A.	2025	<i>Calopteryx splendens</i> and relatives: taxonomy, biogeography, and phylogeny (Odonata: Calopterygidae)	Odonatologica, 54 (1/2): 1-52
590.	Dyrz A.	1979	Die Nestlingsnahrung bei Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i> und Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i> an den Teichen bei Milicz in Polen und zwei Seen in der Westschweiz. – The food of nestlings Great Reed Warblers <i>Acrocephalus arundinaceus</i> and Reed Warblers <i>A. scirpaceus</i> at fish-ponds near Milicz,	Der Ornithologische Beobachter, 76: 305-316

			Poland, and at two lakes in western Switzerland	
591.	Dyrz A., Flinks H.	2000	Potential food resources and nestling food in the Great Reed Warbler (<i>Acrocephalus arundinaceus arundinaceus</i>) and Eastern Great Reed Warbler (<i>Acrocephalus arundinaceus orientalis</i>)	Journal für Ornithologie, 141 (3): 351-360
592.	Dziedzicka A.	1973	Przyczynek do znajomości aparatów gębowych wybranych przedstawicieli owadów. – A contribution to the knowledge of mouth apparatuses of chosen specimens of insects	Rocznik Naukowo-Dydaktyczny WSP w Krakowie, 50 (Prace Zoologiczne III): 27-43
593.	Dziekońska-Rynko J., Rokicki J., Mierzejewska K.	2014	In vitro infection experiments with eggs of the nematode <i>Contracaecum rudolphii</i> Hartwich, 1964 (sensu lato) targeting aquatic insect larvae (Odonata: Coenagrionidae and Libellulidae; Trichoptera: Integripalpia) as possible intermediate hosts	Oceanological and Hydrobiological Studies, 43 (2): 165-169
594.	Dziędzielewicz J.	1867	Wykaz owadów siatkoskrzydłych (Neuroptera). – [Checklist of neuropterous insects (Neuroptera)]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (Towarzystwa Naukowego Krakowskiego), 1: (158)-(165)
595.	Dziędzielewicz J.	1868	Dodatek do zeszłorocznego wykazu sieciówek (Neuroptera). – [Addition to the last year checklist of neuropterous insects (Neuroptera)]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (Towarzystwa Naukowego Krakowskiego), 2: (153)
596.	Dziędzielewicz J.	1877	Wycieczki po Wschodnich Karpatach. – [Tours in the Eastern Carpathians] *	Rocznik Tatrzański, 2: 40-67
597.	Dziędzielewicz J.	1884	Sieciówki (Neuroptera) i Prasiatnice (Pseudoneuroptera) zebrane na Pokuciu w ciągu lata 1883. – [Lacewings	Sprawozdanie komisji fizjograficznej (PAU), 18: 225-229

			(Neuroptera) and Forelacewings (Pseudoneuroptera) recorded in Pokucie in the sommer of the year 1883]	
598.	Dziędzielewicz J.	1891	Przegląd fauny krajowej owadów siatkoskrzydłych (Neuroptera, Pseudoneuroptera). – [Review of the national fauna of neuropterous insects (Neuroptera, Pseudoneuroptera)]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (AU), 26: (26)- (151)
599.	Dziędzielewicz J.	1895	Zestawienie zapisków o owadach siatkoskrzydłych w Tatrach podczas pobytu w latach 1891 i 1892. – [Notes on neuropterous insects recorded in the Tatra Mts. in the years 1891 and 1892]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (AU), 30 (cz. II): 1-40
600.	Dziędzielewicz J.	1910	Kilka uwag z życia szablaka zwyczajnego (<i>Sympetrum vulgatum</i> L.) – [Some comments about the life of Moustached darter (<i>Sympetrum vulgatum</i> L.)]	Sprawozdanie komisji fizjograficznej (PAU), 41: 128-129
601.	Dziędzielewicz J.	1911	Owady siatkoskrzydłe (Neuropteroidea), zebrane w zachodnich Karpatach w roku 1909. – [Neuropterous insects (Neuropteroidea) collected in western Carpathians in the year 1909]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (AU), 45: 39-44
602.	Dziędzielewicz J.	1914	Gromadny pojaw i wędrówka ważki czteroplamej (<i>Libellula quadrimaculata</i>) w okolicy Lwowa w drugiej połowie maja 1914 r.- [Mass appearance and migration of the four-spotted chaser (<i>Libellula quadrimaculata</i>) in the vicinity of Lwów in the second half of May 1914]*	Kosmos, 4: 50

603.	Dziędzielewicz J.	1919	Owady siatkoskrzydłowe ziem Polski (Insecta neuropteroidea Poloniae terrarum). – [Neuropterous insects of Poland]	Rozprawy i Wiadomości z Muzeum im. Dzieduszyckich, 3 (3-4): 105-168
604.	Ejsmont-Karabin J., Karabin A.	1999	Will faunal studies come into fashion? Some fairly pessimistic reflections suggested by the work on guides, monographs, or expertise	Acta Hydrobiologica, 41 (Suppl. 6): 55-60
605.	Enderlein G.	1908	Biologisch-faunistische Moor- und Dünen-Studien. Ein Beitrag zur Kenntnis biosynöcischer Regionen in Westpreußen. – [Biological and faunistic studies on bogs and dunes. A contribution to the knowledge of bocoenotc regions in West Prussia]	Bericht des Westpreußischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 30: 54-238 + 1 Karte
606.	Fijewski Z.	2013	Pierwsze stanowisko iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w krainie Gór Świętokrzyskich. – The first stite of the pygmy damselfly <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the Świętokrzyskie Mountains	Kulon, 18: 153-156
607.	Filipiuk M., Buczyński P., Kloskowski J.	2024	Feeding ecology and reproductive success of the Little Bittern <i>Ixobrychus minutus</i> in differently managed pond habitats	Journal of Ornithology, 165: 473-484
608.	Fischer Z.	1958	Wpływ temperatury na rozwój larw <i>Lestes sponsa</i> Leach (Odonata). – Influence exerted by temperature on the development of the eggs of <i>Lestes sponsa</i> Leach	Ekologia Polska B, 4 (4): 305-309

609.	Fischer Z.	1958	Wpływ niskich temperatur na przeżywalność larw <i>Coenagrion hastulatum</i> Charp. (Odonata). – Influence of low temperatures on the capacity for survival of the larvae <i>Coenagrion hastulatum</i> Charp.	Ekologia Polska B, 4 (4): 312-315
610.	Fischer Z.	1959	Odonata drobnych zbiorników okolic Mikołajek. – Odonata in small pools situated in the environs of Mikołajki	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 5 (2): 183-201
611.	Fischer Z.	1960	The influence of some changes of environment on the development of <i>Daphnia magna</i> Straus and the larvae of the dragon-fly <i>Lestes nympha</i> Sel.	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 7: 125-142
612.	Fischer Z.	1961	Cannibalism among the larvae of the dragonfly <i>Lestes nympha</i> Selys	Ekologia Polska B, 7 (1): 33-39
613.	Fischer Z.	1961	Some data on the Odonata larvae of small pools	Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie und Hydrographie, 46 (2): 269-275
614.	Fischer Z.	1964	Kilka uwag o odżywianiu się larw ważek gatunków <i>Erythromma najas</i> Hans. i <i>Coenagrion hastulatum</i> Charp. – [Some notes on the feeding of larvae of dragonflies <i>Erythromma najas</i> Hans. and <i>Coenagrion hastulatum</i> Charp.]	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 12 (2): 253-263
615.	Fischer Z.	1964	Cycle vital de certaines espèces de libellules du genre <i>Lestes</i> dans les petits bassins astatiques. – [Life cycle of some species of dragonflies from the genus <i>Lestes</i> in astatic small water bodies]	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 12 (3): 349-382
616.	Fischer Z.	1967	Food composition and food preference in larvae of <i>Lestes sponsa</i> (L.) in astatic water environment	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 14 (2): 59-71

617.	Fischer Z.	1972	The energy budget of <i>Lestes sponsa</i> (Hans.) during its larval development	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 19 (2): 215-222
618.	Fleituch T.	1992	Evaluation of the water quality of future tributaries to the planned Dobczyce reservoir (Poland) using macroinvertebrates	Hydrobiologia, 237 (2): 103-116
619.	Fleck G., Waller A., Serafin J., Nel A.	2009	The oldest Calopterygidae in the Eocene Baltic amber (Odonata: Zygoptera)	Zootaxa, 1985: 52-56
620.	Flis A., Gwiazda R.	2018	Diet and feeding of nestling Little Bitterns <i>Ixobrychus minutus</i> at fishponds: testing a new method for studying a difficult-to-monitor species	Bird Study, 65 (2): 257-260
621.	Frąckiel K., Henel A., Taylor J.E.R.	2013	Występowanie i wybiórczość siedliskowa iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w dolinie Biebrzy. – Distribution and habitat selection of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in Biebrza valley	Odonatrix, 9 (2): 55-64
622.	Fudakowski J.	1922	Ważki (Odonata) południowo-wschodniej Lubelszczyzny. – [Dragonflies (Odonata) of the south-eastern Lublin region]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 55-56: 87-97
623.	Fudakowski J.	1924	Ważki (Odonata) rowu dunajckiego. – [Odonates from the Dunajec pit]	Polskie Pismo Entomologiczne, 3 (3): 75-80
624.	Fudakowski J.	1924	Przyczynek do fauny ważek Małopolski zachodniej. – [A contribution to the odonate fauna of the western Small Poland]	Polskie Pismo Entomologiczne, 3 (4): 127-131
625.	Fudakowski J.	1928	Über eine melanotische Aberration von <i>Enallagma cyathigerum</i> . – [On a	Entomologische Mitteilungen, 17 (3): 174-176

			melanotic aberration of <i>Enallagma cyathigerum</i>] *	
626.	Fudakowski J.	1929	O nowym dla fauny polskiej gatunku ważki, <i>Aeschna subarctica</i> Walker. – [On an odonate species new for the Polish fauna, <i>Aeschna subarctica</i> Walker]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 63: 315-318
627.	Fudakowski J.	1930	Fauna ważek (Odonata) Tatr polskich. – [Odonate fauna of the Polish part of the Tatra Mts.]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 64: 87-174
628.	Fudakowski J.	1930	<i>Sympycna paedisca</i> Brau. und <i>Somatochlora arctica</i> Zett., für Polen neue Libellen-Arten. – [<i>Sympycna paedisca</i> Brau. and <i>Somatochlora arctica</i> Zett. new for Poland]	Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici, 1 (8): 193-195
629.	Fudakowski J.	1930	Beitrag zur Biologie einiger Odonaten-Arten. – [A controbution to the biology of some dragonfly species]	Konowia, 9 (1): 1-7
630.	Fudakowski J.	1930	Über die Formen von <i>Calopteryx splendens</i> Harr. aus Dalmatien und Herzegovina (Odonata). – [On forms of <i>Calopteryx splendens</i> Harr. From Dalmatia and Herzegovina (Odonata)] *	Annales Musei zoologici polonici, 9 (6): 57-63
631.	Fudakowski J.	1932	Neue Beiträge zur Odonaten-Fauna Polens. – [New contributions to the odonate fauna of Poland]	Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici, 1 (15): 389-401
632.	Fudakowski J.	1932	Beitrag zur Odonaten Fauna von Wołyń (Ost-Polen). – [A controbution to Odonata of Wołyń (eastern Poland)] *	Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici, 1 (15): 402-403
633.	Fudakowski J.	1932	Notizen zur Odonaten Fauna von Jugoslawien, Rumänien und Ungarn. –	Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici, 1 (15): 405-407

			[Notes on odonate fauna in Jugoslavia, Romania and Hungary] *	
634.	Fudakowski J.	1932	Biologische Beobachtungen an einigen <i>Aeshna</i> -Arten (Odonata). – [Biological observation of some species of <i>Aeshna</i>]	Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici, 1 (15): 408-411
635.	Fudakowski J.	1933	Note sur des Odonates des Pyrénées. Notatka o ważkach pirenejskich	Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici, 2 (4): 13-15
636.	Fudakowski J.	1938	[Sprawozdanie z badań nad ważkami]. – [Report on studies on dragonflies]	[w:/in:] Sprawozdanie z czynności Sekcji Zoologicznej Oddziału Krakowskiego. Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 71: XXVIII
637.	Fudalewicz-Niemczyk W., Petryszak A., Rościszewska M.	1999	Cuticular Sensory Organs of the Mouthparts of Larvae of the Dragonfly <i>Libellula</i> (Odonata: Libellulidae)	Acta Biologica Cracoviensia Series Zoologica, 41: 25-33
638.	Fudalewicz-Niemczyk W., Ivanovna Knyazeva N., Petryszak A., Rościszewska M.	1993	Proprioreceptors in wings of insects. Part 1: General characteristics	Acta Biologica Cracoviensia Series Zoologica, 34/35: 13-24
639.	Fudalewicz-Niemczyk W., Rościszewska M., Petryszak A.	1997	Diversity of Sense Organs of the Labrum in Hemimetabolous Insect Orders	Acta Biologica Cracoviensia Series Zoologica, 39: 25-29
640.	Gawroński A.	2003	Torfowisko Jeziora Linkowskie – klejnot przyrody Puszczy Drawskiej. [Peat bog Jeziora linkowskie – natural jewel of the Drawska Forest]	Bociek, 2003 (3-4): 4-5
641.	Gawroński A.	2004	Nowe stanowiska iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata: Coenagrionidae) w północnej Polsce. – New localities of dwarf dragonfly <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata: Coenagrionidae) in northern Poland	Przegląd Przyrodniczy, 15 (1-2): 126-127

642.	Gawroński A.	2005	Walory przyrodnicze i zagrożenia południowej części Puszczy Drawskiej. – [Natural values and threats to the southern part of the Drawska Forest]	Bociek, 2005 (3): 13-18
643.	Geiger M., Koblmüller S., Assandri G., Chovanec A., Ekrem T., Fischer I., Galimberti A., Grabowski M., Haring E., Hausmann A., Hendrich L., Koch S., Mamos T., Rothe U., Rulik B., Rewicz T., Sittenthaler M., Stur E., Tończyk G., Zangl L., Moriniere J.	2021	Coverage and quality of DNA barcode references for Central and Northern European Odonata	PeerJ, 9: e11192
644.	Giziński A.	1967	Bottom fauna as typological indicator of lakes. Part I. Ecological character of bottom fauna of the lakes in the Iława Lakeland	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 14 (3): 39-65
645.	Gładysz M., Doleżych B.	2014	Narządy zmysłów i budowa mózgu ważek w zestawieniu z innymi owadami. – Sense organs and the construction of the brain of dragonflies in comparison to other insects	Odonatrix, 10 (2): 52-55
646.	Gładysz M., Doleżych B., Cuber P., Karcz J., Łaszczyca P., Miszt A.	2016	Mud sediments on anal pyramids of <i>Libellula quadrimaculata</i> larvae – accidental phenomenon or bioindicator of heavy metal pollution? (Odonata: Libellulidae)	Odonatologica, 45 (3/4): 179-189

647.	Gniatkowski J.	2007	Ważki (Odonata) w okolicach Częstochowy. – Dragonfly (Odonata) in the nearby Częstochowa	Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 6: 7-8
648.	Gniatkowski J.	2008	Ważki (Odonata) w okolicach Częstochowy. Cz. II. – Dragonfly (Odonata) in the nearby Częstochowa. Part II	Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 7: 8-9
649.	Gniatkowski J.	2009	Ważki (Odonata) w okolicach Częstochowy. Część III. – Dragonfly (Odonata) in the nearby Częstochowa. Part III	Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 8: 7-8
650.	Gniatkowski J.	2010	Ważki (Odonata) w okolicach Częstochowy. Część IV. – Dragonfly (Odonata) in the nearby Częstochowa. Part IV	Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 9: 2-4
651.	Gniatkowski J.	2011	Ważki (Odonata) w okolicach Częstochowy. Część V. – Dragonfly (Odonata) in the nearby Częstochowa. Part V	Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 10: 22-25
652.	Gniatkowski J.	2013	Ważki (Odonata) w okolicach Częstochowy. Część VI. Mirowski Przełom Warty, odcinek Rajsko-Kłobukowice, 2011 r. – Dragonfly (Odonata) in the nearby of Częstochowa. Part VI. The Mirowski Crisis of Guard, interval Rajsko-Kłobukowice, 2011 r.	Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 11: 16-19
653.	Gniatkowski J.	2014	Ważki (Odonata) w okolicach Częstochowy. Część VII. Mirowski Przełom Warty, Bagno Tesarki. – Dragonfly (Odonata) in the nearby of Częstochowa. Part VII. The Mirowski	Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 12: 16-18

			Gorge of Warta River, Marshland Tesarki	
654.	Gniatkowski J.	2020	Ważki (Odonata) okolic Częstochowy. Część X. Wrzosowa – Zawodzie. – Dragonflies (Odonata) in the nearby of Czestochowa. Part X. Wrzosowa – Zawodzie	Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 18: 1-9
655.	Godunko R.Ī., Kliminin O.S.	2004	Naukowa spadščina Īosifa Dzendzelewiča. – Scientific heritage of Józef Dziędzielewicz	Naukowi zapiski Derżawnogo prirodoznawčogo muzeju, 19: 187-190
656.	Golab M.J., Brodin T.	2024	Looks or personality: what drives damselfly male mating success in the wild?	The European Zoological Journal, 91 (1): 81-93
657.	Golab M.J., Brodin T., Sniegula S.	2020	Two experimental designs generate contrasting patterns of behavioral differentiation along a latitudinal gradient in <i>Lestes sponosa</i> – Common- garden not so common after all?	Ecology and Evolution, 10 (18): 10242-10253
658.	Golab M.J. , Gołab P.A. , Contreras- Garduño J. , Zając T. , Sniegul, S.	2017	The effects of habitat deterioration and social status on patrolling behavior in the territorial damselfly <i>Calopteryx splendens</i>	Polish Journal of Ecology, 65 (1): 122-131.
659.	Golab J.M., Johansson F., Sniegula S.	2019	Let's mate here and now – seasonal constraints increase mating efficiency	Ecological Entomology, 44 (5): 623-629
660.	Golab M.J., Sniegula S., Brodin T.	2022	Cross-Latitude Behavioural Axis in an Adult Damselfly <i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1780)	Insects , 13: 342
661.	Goławski A.	2006	Pokarm gąsiora <i>Lanius collurio</i> w krajobrazie rolniczym wschodniej Polski. – Diet of the Red-backed Shrike <i>Lanius collurio</i> in the agricultural landscape of eastern Poland	Notatki Ornitologiczne, 47 (3): 208-212

662.	Gołąb M., Potoczek M., Śniegula S.	2010	Nowe stanowiska <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) w Beskidzie Wyspowym oraz w Bieszczadach. – New records of <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) from the Beskid Wyspowy Mts. and the Bieszczady Mts.	Wiadomości Entomologiczne, 29 (3): 205
663.	Gołąb M., Śniegula S.	2012	Changes in reproductive behavior in adult damselfly <i>Calopteryx splendens</i> (Odonata: Calopterygidae) in response to flood	Entomological Science, 15 (3): 280-287
664.	Gołąb M.J., Śniegula S., Antoń A., Brodin T.	2022	Adult insect personality in the wild -- <i>Calopteryx splendens</i> as a model for field studies	Ecology and Evolution, early viewL 1-10
665.	Gołąb M.J., Śniegula S., Drobnia A.M., Zając T., Serrano-Meneses M.A.	2013	Where do floaters settle? An experimental approach in odonates	Animal Behaviour, 86 (5): 1069-1075
666.	Gołdyn R., Szpakowska B., Świerk D., Domek P., Buxakowski J., Dondajewska R., Barańkiewicz D., Sajnog A.	2018	Influence of stormwater runoff on macroinvertebrates in a small urban river and a reservoir	Science of the Total Environment, 625: 743-751
667.	Gorzel M., Kornijów R.	2004	Biologiczne metody oceny jakości wód rzecznych. – [Biological methods for evaluation of river water quality]	Kosmos, 53 (2): 183-191

668.	Góral N.	2024	Are the dispersal capabilities of Zygoptera underestimated? A critical review (Odonata)	Odonatologica, 53 (3/4): 307-328
669.	Góral N.	2024	Występowanie i mobilność ważek (Odonata) nad stawami rybnymi w miejscowości Piaski (województwo lubelskie). – Occurrence and mobility of dragonflies (Odonata) in fish ponds in Piaski (Lublin Province)	Odonatrix, 20 (7): 1-11
670.	Góral N., Daraż B., Makhamov T., Dabert B., Bernard R.	2023	Taxonomic status of the Central Asian damselfly <i>Calopteryx samarcandica</i> Bartenev, 1912 (Odonata: Calopterygidae)	International Journal of Odonatology, 26: 180-189
671.	Grand D., Marinov M., Cook C., Jourdan H., Rouys S., Theuerkauf J. ¹	2014	Identification key to adult Odonata of New Caledonia and Wallis and Futuna *	Odonatologica, 43 (3/4): 247-277
672.	Grand D., Marinov M., Jourdan H., Cook C., Rouys S., Mille S., Theuerkauf J.	2019	Distribution, habitats, phenology and conservation of New Caledonian Odonata	Zootaxa, 4640: 1-112
673.	Grentzenberg M.	1896 (1895)	Bericht über die Haase'sche Excursion im Kreise Karthaus mit besonderer Berücksichtigung der Myriapoden. – [Report about the trip of Haase to the Karhaus County with special consideration of myriapods]	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 9 (1): 236-253. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 18)
674.	Gromadska M.	1957	Lot owadów w świetle nowszych badań. – [Flight of insects in the light of newer research]	Polskie Pismo Entomologiczne, 7 (4): 33-47

675.	Gronowski T.	2003	Ważki (Odonata) rezerwatu Jezioro Łuknajno. – Dragonflies (Odonata) of the Łuknajno Lake nature reserve]	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 22 (4): 543-548
676.	Gruhl K.	1933	Kennzeichnung von Libellen und Weißlingen. – [Determination of dragonflies and whites]	Zeitschrift für Entomologie, Breslau, 17 (3): 14-16
677.	Grzędzicka E.	2010	Preferencje siedliskowe ważek na wybranym obszarze Gór Świętokrzyskich i Płaskowyżu Suchedniowskiego oraz możliwości ich ochrony. – Habitat preferences of the dragonflies from chosen area of Świętokrzyskie Mountains and Suchedniów Plateau with its' conservation abilities	Wiadomości Entomologiczne, 29 (Supl.): 123-128
678.	Grzędzicka E.	2013	Nowe dane o występowaniu <i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758) i <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) w Górach Świętokrzyskich (Odonata: Gomphidae, Cordulegastridae). – New data on the occurrence of <i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758) and <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) in the Swietokrzyskie Mountains (Odonata: Gomphidae, Cordulegastridae)	Wiadomości Entomologiczne, 32 (4): 298-299
679.	Grzybkowska M.	1991	Dryf makrobezkręgowców w rzekach. – [Drift of macroinvertebrates in rivers]	Acta Universitatis Lodzensis, Folia limnologica, 5: 167-183
680.	Grzybkowska M.	2006	Jak przetrwać w skrajnie trudnych warunkach? Adaptacje ochotek. – How to survive in extreme environments? Adaptations of chironomids	Kosmos, 55 (2-3): 197-207

681.	Grzybkowska M.	2013	Interakcje owadów Chironomidae z innymi organizmami. – Chironomidae interactions with other organisms	Kosmos, 62 (4): 547-555
682.	Grzybkowska M., Koszaliński H., Hejduk J., Głowacki Ł.	1991	Benthic invertebrates distribution in two cross section of the Warta River	Acta Universitatis Lodzensis, Folia limnologica, 5: 31-36
683.	Grzybkowska M., Kucharski L., Dukowska M., Michuio Takeda A., Lik J., Leszczyńska J.	2017	Submersed aquatic macrophytes and associated fauna as an effect of dam operation on a large lowland river	Ecological Engineering, 99: 256-264
684.	Grzywocz J.	2003	Materiały do poznania odonatofauny Polski. – [Contribution to the knowledge on the dragonflies fauna in Poland]	Acta Entomologica Silesiana, 11 (1-2): 97-99
685.	Gutowski J.	1997	Kolekcjonerstwo a ochrona owadów. – [Collecting and the protection of insects]	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 16 (4): 35-41
686.	Gutowski J.	1998	Wydawanie dźwięku przez owady. – Sound emissions in insects	Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa, Seria A, 851: 189-217
687.	Gutowski J., Jaroszewicz B.	2004	Puszcza Białowieska jako ostoja europejskiej fauny owadów. – [Białowieża Primeval Forest as a refuge of the European entomofauna]	Wiadomości Entomologiczne, 23 (Supl. 2): 67-87
688.	Gwardjan M., Przybylska J., Maniarski R.	2015	Ważki (Odonata) Kielc. – [Dragonflies (Odonata) of Kielce]	Naturalia, 4: 90-107
689.	Hagen H.	1839	Verzeichniß der Libellen Ostpreußens. – [Catalogue of odonates of East Prussia]	Preußische Provinzial-Blätter, Königsberg, 21: 54-58
690.	Hagen H.	1839-1845	<i>Libellula caudalis</i> Charpentier	Entomologische Zeitung, Stettin, 6 (10): 318-322
691.	Hagen H.	1839-1846	Die Netzflügler Preußens. – [Neuropterous insect of Prussia]	Neue Preußische Provinzial-Blätter, Königsberg, 2: 25-31

692.	Hagen H.	(1839) 1855	(Odonaten). – [Dragonflies]	[w:/in:] Siebenter Bericht des Vereins für die Fauna der Provinz Preußen. Neue Preu ische Provinzial-Blätter, Königsberg, Andere Folge, 7: 350-351
693.	Hagen H.	1861	Über Insektenzüge. – [About mass migrations of insects]	Stettiner entomologische Zeitung, 22: 73-83
694.	Hajduk Z.	1972	Larwy ważek (Odonata) kilku zbiorników wodnych Opolszczyzny. – Dragonfly larvas of some water reservoirs in Pole Land]	Zeszyty Przyrodnicze, Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, 12: 83-90
695.	Hajduk Z., Niedzielski E.	1966	Wstępne badania fauny larw ważek (Odonata) niektórych zbiorników wodnych Śląska. – [Preliminary investigations of Odonata in some water basins in Lower Silesia]	Acta Universitatis Wratislaviensis, Prace Zoologiczne II, 51: 153-160
696.	Hajdukiewicz H., Wyżga B., Amirowicz A., Oglęcki P., Radecki-Pawlik A., Zawiejska J., Mikuś P.	2018	Ecological state of a mountain river before and after a large flood: Implications for river status assessment	Science of the Total Environment, 610-611: 244-257
697.	Halabowski D., Lewin I., Buczyński P., Krodkiewska M., Płaska W., Sowa A., Buczyńska E.	2020	Impact of the discharge of salinised coal mine waters on the structure of the macroinvertebrate communities in an urban river (Central Europe)	Water, Air & Soil Pollution, 231: 5
698.	Harnisch O.	1926	Studien zur Ökologie und Tiergeographie der Moore. – [Studies on ecology and zoogeography of bogs]	Zoologische Jahrbücher (Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere), 51: 1-160
699.	Hawrysiewicz J.	1910	Spostrzeżenia pojawów w świecie roślinnym i zwierzęcym wykonane w roku 1909 w Ożydowie. – [Notes on record of plants and animals in Ożydów in the year 1909] *	Sprawozdania Komisji Fizjograficznej (PAU), 41: 71-80

700.	Hebda G.	2023	Pierwsze stwierdzenie szklarnika leśnego <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) w Górach Stołowych. – First record of Golden-ringed Dragonfly <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) in the Stołowe Mountains	.Fragmenta Naturae, 56: 18-20
701.	Henel A., Taylor J.A., Krajewski Ł.	2015	Pierwsze stwierdzenia <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w Kotlinie Biebrzańskiej. – [First records of <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the Biebrza Valley]	Wiadomości Entomologiczne, 34 (2): 59-60
702.	Hermański A.	2018	Wyniki obserwacji ważek (Odonata) na terenie rozlewiska wśród nieużytkowanych łąk koło miejscowości Kajny (Polska, Warmia, gm. Jonkowo). – The results of damselfly and dragonfly observations (Odonata) around a pool among disused meadows near Kajny (Poland, Warmia, Jonkowo commune)	Odonatrix, 14 (11): 1-6
703.	Hermański A.	2018	Wyniki obserwacji ważek (Odonata) na terenie obszaru PLH280039 Natura 2000 „Jonkowo-Warkały” (Polska, Warmia, gm. Jonkowo). – The results of damselfly and dragonfly observations (Odonata) in the “Jonkowo-Warkały” Natura 2000 area (PLH280039) (Poland, Warmia, Jonkowo)	Odonatrix, 14 (12): 1-6

704.	Hermański A.	2018	Wyniki obserwacji ważek (Odonata) na terenie rozlewiska wśród łąk i pastwisk koło miejscowości Wrzesina (Polska, Warmia, gm. Jonkowo). – The results of damselfly and dragonfly observations (Odonata) around a pool among meadows and pastureland near Wrzesina (Poland, Warmia, Jonkowo)	Odonatrix, 14 (13): 1-5
705.	Hillbricht-Ilkowska A.	1998	Różnorodność biologiczna siedlisk słodkowodnych: problemy, potrzeby, działania. – Biodiversity of freshwater habitats – problems, needs, activities	Idee Ekologiczne, 17 (7): 13-54
706.	Holly M.	2003	Monitoring zasiedlania oczek wodnych w dolinie Wołosatki przez bezkręgowce i drobne kręgowce. – Monitoring of the small ponds faunal colonisation in the Bieszczady National Park	Roczniki Bieszczadzkie, 11: 249-257
707.	Holly M.	2010	Ważki w Bieszczadach. – [Dragonflies in the Bieszczady Mts.]	Bieszczady, 10/2010: 19-21
708.	Holly M.	2011	Gatunki ważek (Odonata) nowe i rzadkie dla Bieszczadzkiego Parku Narodowego stwierdzone w 2009 i 2010 roku. – New and rare dragonflies (Odonata) in the Bieszczady National Park recorded in the years 2009 and 2010	Odonatrix, 7 (1): 19-23
709.	Hunger H., Burbach K., Günther A., Petzold F., Trockur B., Weihrauch F., Willigalla C.	2024	Aktuelles Kenntnisstand zur Verbreitung von <i>Orthetrum albistylum</i> in Deutschland (Odonata: Libellulidae). – Current state of knowledge on the distribution of <i>Orthetrum albistylum</i> in Germany (Odonata: Libellulidae)	Libellula, Supplement 17: 129-140

710.	Hupało K., Rachalewski M., Rachalewska D., Tończyk G.	2014	Gregarine parasitism in two damselfly hosts: Comparison between species, sexes, and sites (Odonata: Calopterygidae)	Odonatologica, 43 (3/4): 199-211
711.	Hupało K., Tończyk G.	2014	New Data on the Range Extension of <i>Trithemis arteriosa</i> (Burmeister, 1839) (Odonata) in Turkey	Acta Zoologica Bulgarica, 66 (4): 581-582
712.	Hupało K., Tończyk G.	2016	Ważki (Odonata) siedlisk wysokogórskich. – [Dragonflies (Odonata) of alpine habitats]	Wszechświat, 65 (2): 267-275
713.	Ignatowicz S.	1973	Anomalia odwłokowa u samca <i>Ischnura elegans</i> Lind.. – Anomaly of abdomen in dragonflies	Przegląd Zoologiczny, 17 (3): 399-400
714.	Ignatowicz S.	1974	O występowaniu larw wodopójek z rodzaju <i>Arrenurus</i> Dugès (Arrenuridae, Hydrachnellae) na niektórych ważkach z podrzędu Zygoptera. – The occurrence of larvae of water mites of the genus <i>Arrenurus</i> Dugès (Arrenuridae, Hydrachnellae) on some dragon flies of the suborder Zygoptera	Polskie Pismo Entomologiczne, 44 (2): 307-314
715.	Ignatowicz S.	1974	Nowe dane o występowaniu roztoczy (Acarina) na owadach w Polsce. – New data on the occurrence of Acarina on insects in Poland	Polskie Pismo Entomologiczne, 44 (4): 705-713
716.	Ihssen G.	2006	Natur und Nationalparke in Nordost-Polen. Bericht zweier Reisen zur Biebrza-Niederung und zum Białowieża Urwald im Juni 1998 und 2000. Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen. [Nature and	Naturkundliche Reisenberichte, 33: 1-59

			national parks in northern Poland. Report on two trips to the Biebrza Basin and the Białowieża Primeval Forest in June 199 and 2000. Travel diary; species lists: birds, mammals, dragonflies, notes about butterflies]	
717.	Ilińska J., Kozina P.	2025	Wybrane makrobezkręgowce strefy przybrzeżnej zbiornika wodnego Staw Wróbla w Gdańsku, ze szczególnym uwzględnieniem pijawek Hirudinea i mięczaków Mollusca. – Selected macroinvertebrates of the littoral zone of the Wróbla Pond reservoir in Gdańsk, with special emphasis on leeches (Hirudinea) and mollusks (Mollusca)	Przegląd Przyrodniczy, 36(1): 35-50
718.	Ingenickij I.	1893	K' faune i organizacji strekoz (Odonata) Priwislanskago Kraja. – [On the fauna and organisation of dragonflies (Odonata) of the Nadwiślański Country]	Warszawskija Uniwersitetskija Izwestija, 1893 (1): 1-39
719.	Ingenitzky J.	1898	Les Odonates de la Pologne Russe. [Odonata of the Russian Poland]	Mémoires de la Société Zoologique de France, 11: 48-61
720.	Jabłońska-Barna I.	2007	Macroinvertebrate communities in the macrophyte-dominated Lake Łuknajno (northeastern Poland)	Oceanological and Hydrobiological Studies, 36 (Suppl. 4): 29-37
721.	Jabłońska-Barna I., Rychter A., Macias N.	2013	Bentofauna drobnego zbiornika wodnego na terenie Olsztyna. – Taxonomic composition of small water reservoir bentofauna in Olsztyn	Rozprawy Naukowe i Zawodowe PWSZ w Elblągu, 13: 59-65
722.	Jacuński L., Tesznar L., Templin J., Napiórkowska T.	2002	Przypadek oligomelii u larwy ważki <i>Aeshna grandis</i> L.. – The case of oligomely in the larvae of the dragonfly <i>Aeshna grandis</i> L.	Przegląd Zoologiczny, 46 (1-2): 91-93

723.	Jakubas D., Miodiszewska A.	2005	Diet composition and food consumption of the grey heron (<i>Ardea cinerea</i>) from breeding colonies in northern Poland	European Journal of Wildlife Research, 51 (3): 191-198
724.	Jakubiak M., Bojarski B., Bień M., Stonawski B., Oglęcki P.	2022	Influence of Fish Ponds on the Benthic Invertebrate Composition in Hydrological Networks of Selected Fish Farms in Southern Poland	Folia Biologia (Kraków), 77 (1): 11-18
725.	Jakubik B., Kufel L., Lewandowski K.	2006	Macrobenthos differentiation among oxbow lakes of the River Bug within the Bug River Valley Landscape Park	Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego – Oddział Lubelski PAN, 3: 55-59
726.	Janiszewski P., Hanzal V., Misiukiewicz W.	2014	The Eurasian Beaver (<i>Castor fiber</i>) as a Keystone Species – a Literature Review	Baltic Forestry, 20 (2): 277-286
727.	Jankowska B.	2018	Pierwsze stwierdzenie <i>Somatochlora alpestris</i> (Selys, 1840) (Odonata: Corduliidae) w Pieninach. – [First record of <i>Somatochlora alpestris</i> (Selys, 1840) (Odonata: Corduliidae) in Pieniny Mountains]	Odonatrix, 14 (4): 1-2
728.	Jarzembowski P., Matraj M.	2014	Pierwsze stwierdzenia chronionego gatunku ważki (Odonata) – <i>Sympecma paedisca</i> (Brauer, 1877) w województwie dolnośląskim. – First records of the protected dragonfly (Odonata) – <i>Sympecma paedisca</i> (Brauer, 1877) in the Lower Silesia	Wiadomości Entomologiczne, 33 (1): 68-69
729.	Jędro G., Maciąg M.	2020	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758) (Odonata: Aeshnidae) w samolówce świetlnej. – <i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758) (Odonata: Aeshnidae) in a light trap	Odonatrix, 16 (18): 1-3

730.	Jędro G., Żydałowicz K.	2019	Nocna obserwacja <i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776) (Odonata: Libellulidae) w Słowińskim Parku Narodowym. – Night-time record of <i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776) (Odonata: Libellulidae) in the Słowiński National Park	Odonatrix, 15 (11): 1-2
731.	Jędro M., Jędro G.	2020	Nowe stanowiska iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w Parku Krajobrazowym „Dolina Słupi”. – New localities of Sedgling <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the Słupia Valley Landscape Park	Odonatrix, 16 (4): 1-7
732.	Jędro M., Jędro G., Goc M.	2019	Nadmorskie zagłębienie międzywydmowe jako specyficzne siedlisko ważek (Odonata) w Słowińskim Parku Narodowym. – Coastal dune slacks – a distinctive dragonfly (Odonata) habitat in the Słowiński National Park	Przegląd Przyrodniczy, 30 (2): 58-67
733.	Jędro M., Jędro G., Goc M.	2020	Aktualne obserwacje „południowych” gatunków owadów w Słowińskim Parku Narodowym – ważek (Odonata) i prostoskrzydłych (Orthoptera). – Current records of the “southern” insect species in the Słowiński National Park – dragonflies, damselflies (Odonata) and orthopterans (Orthoptera)	Odonatrix, 16 (1): 1-13
734.	Jödicke R.	1999	Libellenbeobachtungen in Podlasie, Nordost-Polen. – Dragonfly observation in Podlasie, NE Poland	Libellula, 18 (1/2): 31-48

735.	Joecks G.	1925	Beitrag zur Libellen-Fauna Pommerns. – [A contribution to the odonate fauna of Pomerania]	Mitteilungen aus dem Naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen, 50/51: 72-76
736.	Johansson F., Berger D., Höglund J., Meyer-Lucht Y., Rödin-Mörch P., Sniegula S., Watts P.C.	2020	High variation in last male sperm precedence and genital morphology in the emerald damselfly, <i>Lestes sponsa</i>	Biological Journal of the Linnean Society, 130 (3): 497-506
737.	Johansson F., Berger D., Outomuro D., Sniegula S., Tunon M., Watts P.C., Rohner P.T.	2022	Mixed support for an alignment between phenotypic plasticity and genetic differentiation in damselfly wing shape	Journal of Evolutionary Biology, early view: 1-13
738.	Johansson F., Sniegula S., Brodin T.	2010	Emergence patterns and latitudinal adaptation in development time of Odonata in north Sweden and Poland	Odonatologica, 39 (2): 97-106
739.	Johansson F., Watts P.C., Sniegula S., Berger D.	2021	Natural selection mediated by seasonal time constraints increases the alignment between evolvability and developmental plasticity	Evolution, 75 (2): 464-475
740.	Jonderko T., Beczała T., Wiśniewski M., Pietraszko-Warchałowska M.	2023	Obserwacje trzepli zielonej <i>Ophiogomphus cecilia</i> Fourcroy 1785 w Beskidzie Śląskim w latach 2016-2019. – Observations of Green Snaketail <i>Ophiogomphus cecilia</i> Fourcroy 1785 in the Silesian Beskid Mountains in 2016-2019	Odonatrix, 19 (2): 1-3
741.	Joniak T., Domek P.	2006	Influence of humification on biodiversity of lake benthic macroinvertebrates	Acta Agrophysica, 7 (2): 363-368
742.	Joniak T., Domek P., Sobczyński T.	2009	Zmienność fauny bentosowej w systemie rzeczno-jeziornym w aspekcie zróżnicowania warunków siedliskowych.	Ekologia i Technika, 17 (2): 60-64

			– Variability of macrozoobenthos in a river-lake system in aspects of habitats differentiation	
743.	Józwiak P., Rewicz P., Pabis K.	2010	Inspiracje i osobliwości naukowego nazewnictwa zoologicznego. – Inspirations and curiosities of zoological nomenclature	Kosmos, 59 (1-2): 39-59
744.	Kalejta M., Buczyński P.	2022	Nowe stanowisko <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) w jego izolowanej wyspie areału w Puszczy Rominckiej. – New locality of Golden-ringed Dragonfly <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) in its disjunct range in the Romincka Forest	Odonatrix, 18 (7): 1-3
745.	Kaleta T.	2024	Wpływ warunków pogodowych na zachowanie zwierząt. – The effect of weather conditions on animals behavior	Życie Weterynaryjne, 99 (7/8): 415-422
746.	Kalfayan M., Taylor J.R.E.	2020	Dragonfly assemblages in four Mediterranean wetlands of Samos Island, Greece (Odonata)	Fragmenta entomologica, 52 (2): 377-385
747.	Kaliszewicz A., Uchmański J.	2009	Damage released prey alarm substances or predator odours? Risk assessment by an aquatic oligochaete	Hydrobiologia, 618 (1): 57-64
748.	Kalkman V.J., Dijkstra K.-D.B.	2000	The dragonflies of the Białowieża area, Poland and Belarus (Odonata)	Opuscula Zoologica Fluminensia, 185: 1-19
749.	Kalniņš M., Bernard R., Miķelsone I.	2011	Protected Aquatic Insects of Latvia – <i>Nehalennia speciosa</i> (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) *	Latvijas Entomologs, 50: 41-54

750.	Kałużka I., Loga B., Michalski M., Tończyk G., Nadolski J.	2021	Wybrane kolekcje przyrodnicze Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. – Selected nature collections of the Faculty of Biology and Environmental Protection, University of Lodz	Kosmos, 70 (2): 291-304
751.	Kanzler W.	1954	Märkische Libellenfauna. Eine Zusammenstellung bisher publizierter sowie neuer Fundorte. – [Dragonfly fauna of the Mark. A compilation of previously published and new localities]	Deutsche Entomologische Zeitschrift, N.F., 1 (1/2): 42-85
752.	Kanzler W.	1959	Märkische Libellenfauna (Nachtrag). – [Dragonfly fauna of the Mark (supplement)]	Mitteilungsblatt für Insektenkunde, 3 (4): 140-150
753.	Karasek T., Koperski P.	2015	NoMBSI: a new, Non-lethal Method for Benthos Sampling and Identification for use in biological monitoring of flowing waters: preliminary results	Hydrobiologia, 75 (1): 215-227
754.	Karl O.	1940	<i>Sympetrum pedemontanum</i> Allioni, die gebänderte Libelle, wieder in Pommern gefangen. – [<i>Sympetrum pedemontanum</i> Allioni, the banded darter, again caught in Pomerania]	Dohrniana, 19: 106
755.	Karpiński J.J.	1949	Materiały do bioekologii Puszczy Białowieskiej. – [Materials to the bioecology of the Białowieża Primeval Forest]	Rozprawy i Sprawozdania Instytutu Badawczego Leśnictwa, A, 56: 1-212
756.	Kin A., Błazejowski M.	2012	Polskie Solnhofen. – [Polish Solnhofen]	Przegląd Geologiczny, 60 (7): 375-379
757.	Kin A., Gruszczyński M., Martill D., Marshall J.D., Błazejowski M.	2013	Palaeoenvironment and taphonomy of a Late Jurassic (Late Tithonian) Lagerstätte from central Poland	Lethaia, 46: 71-81

758.	Kittelman E.	1921	Libellen der Umgebung von Breslau. – [Dragonflies of the surroundings of Breslau]	[w:/in:] Auszüge aus den Sitzungsberichten. Jahresheft des Vereins für Schlesische Insektenkunde zu Breslau, 13: 13
759.	Kittelman W.	1921	Odonaten aus der Strachate bei Breslau. – [Dragonflies from the Strachate near Breslau]	[w:/in:] Auszüge aus den Sitzungsberichten. Jahresheft des Vereins für Schlesische Insektenkunde zu Breslau, 13: 13
760.	Kittelman W.	1940	Das Schlüpfen einer Libelle. – [The emergence of a dragonfly]	Entomologische Zeitschrift, 53 (38): 344-346
761.	Klekowski R.Z.	1970	Hydrobiological and bioenergetical investigations in the Nencki Institute of Experimental Biology	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 17: 309-326
762.	Klimaszewska H.	1959	Larwy ważek (Odonata) rzeki Grabi. – [Larvae of dragonflies (Odonata) of the River Grabia]	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, ser. II, 5: 161-162
763.	Klimaszewski K., Hejduk L.	2011	Ecological and hydrological aspects of small river catchment management in Nature 2000 site	Annals of Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Animal Science 49: 45-51
764.	Klimaszyk P., Heymann D.	2010	Vertical distribution of benthic macroinvertebrates in a meromictic lake (Lake Czarne, Drawieński National Park)	Oceanological and Hydrobiological Studies, 39 (4): 99-106
765.	Klimek L.	1949	Ważki (Odonata) województwa pomorskiego. – The dragonflies of the Palatinate Pomorze	Studia Societatis Scientiarum Torunensis, Sec. E (zoologia), 2 (1): 1-16
766.	Klimek L.	1953	Uzupełnienia do ważek (Odonata) województwa pomorskiego. – [Supplements to the dragonflies (Odonata) of the Palatinate Pomorze]	Sprawozdania Towarzystwa Naukowego w Toruniu, 5: 134-136
767.	Kloskowski J.	2011	Impact of common carp <i>Cyprinus carpio</i> on aquatic communities: direct trophic effects versus habitat deterioration	Fundamental and Applied Limnology, 178 (3): 245-255

768.	Kloskowski J., Trembaczowski A.	2015	Fish reduce habitat coupling by a waterbird: evidence from combined stable isotope and conventional dietary approaches	Aquatic Ecology, 49 (1): 21-31
769.	Kłonowska-Olejniki M., Buczyński P.	2014	Dysjunktywna populacja <i>Cordulegaster bidentata</i> Sélys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) na Pogórzu Wiśnickim (Polska południowa). – Disjunctive population of <i>Cordulegaster bidentata</i> Sélys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) in the Wiśnickie Foothills (Southern Poland)	Wiadomości Entomologiczne, 33 (1): 5-14
770.	Knauthe K.	1890	(Große Insektenzüge). – [Graear insects migrations]	Der Zoologische Garten, Frankfurt, 31: 222
771.	Knobloch K.	1957 (1955)	Materiały do znajomości ważek (Odonata) rezerwatu w Czeszewie nad Wartą (powiat wrzesiński). – [Materials to the knowledge of the nature reserve in Czeszewo on the River Warta (Września County)]	Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, 19 (44/45): 285-288
772.	Kobyłecki P.	2020	Ważki (Odonata) Rembertowa. – Dragonflies (Odonata) of Rembertów	Odonatrix, 16 (3): 1-5
773.	Kobyłecki P.	2020	Ważki (Odonata) obserwowane wokół wsi Wyliny-Ruś na Podlasiu. – Dragonflies (Odonata) observed near Wyliny-Ruś (Poland, Podlasie)	Odonatrix, 16 (21): 1-4
774.	Kobyłecki P.	2020	Nowe materiały do znajomości ważek (Odonata) Rembertowa. – New records of dragonflies (Odonata) of Rembertów	Odonatrix, 16 (23): 1-5
775.	Kobyłecki P.	2021	Nowe materiały do znajomości ważek (Odonata) Podlasia. – New records of dragonflies (Odonata) of Podlasie	Odonatrix, 17 (8): 1-4

776.	Kobyłecki P.	2022	Obserwacje ważek (Odonata) w Karpatach. – Observations of dragonflies (Odonata) in Carpathians	Odonatrix, 18 (12): 1-4
777.	Kobyłecki P.	2023	Nowe obserwacje ważek (Odonata) Rembertowa. – New observations of dragonflies (Odonata) of Rembertów	Odonatrix, 19 (2): 1-12
778.	Kobyłecki P.	2023	Ważkowe migawki z Kuala Lumpur (Malezja). – Odonatological impressions from Kuala Lumpur (Malaysia)	Odonatrix, 19 (5): 1-14
779.	Kocorek A., Czaja J.	2004	Badania entomofauny rezerwatów przyrody Śląska Opolskiego. – Entomological studies in the nature reserves of the Opole Silesia	Wiadomości Entomologiczne, 23 (Supl. 2): 150-151
780.	Koerth A.	1914	Beiträge zur Fauna der Umgegend von Schwerin a. W. – [Contributions to the fauna of the surroundings of Schwerin on the River Warta]	Zeitschrift der Naturwissenschaftlichen Abteilung (des Naturwissenschaftlichen Vereins, Posen), 21 (1): 19-22
781.	Kolosow Ju.M.	1915	O massowom lete strekoz w Petrograde i w Nowoi Aleksandrii Ljublinskoj gubernii w mae 1914 goda. – [About a mass flight of dragonflies in Petrigrand and in Novaya Aleksandrya in the Lublin Governorate in May 1914]	Russkoe Entomologičeskoe Obozrenie, 15 (3): 413-419
782.	Kolosow Ju.M.	1916	Fauna okresnostej g. Nowo-Aleksandrii, Ljublinskoj gubernii. IV. Strekozy (Odonata). – [Fauna of surroundings of the city of Novaya Aleksandrya in the Lublin Governorate. 4. Dragonflies]	Zapisko Nowo-Aleksandrijskago instituta selskago chozjaistwa i lesowodstwa [Memoires de l'Institute Agronomique et Forester à Nowo-Alexandria (Gouv. Lublin)], 25 (1): 87-118
783.	Kołeczek D., Tończyk G.	2010	<i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820) (Zygoptera: Coenagrionidae) ofiarą <i>Machimus</i> sp. (Diptera: Asilidae). – <i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820)	Odonatrix, 6 (1): 3

			(Zygoptera: Coenagrionidae) as a prey of <i>Machimus</i> sp. (Diptera: Asilidae)	
784.	Kołodziejczyk A.	1999	Dryf bezkręgowców a presja drapieżników. – Invertebrate drift and pressure of predators	Kosmos, 48 (4): 519-526
785.	Kołodziejczyk A., Lewandowski K.	2020	Makrofauna bezkręgowca wód parku Pole Mokotowskie w Warszawie. – Macroinvertebrates in water bodies in the Pole Mokotowskie park in Warsaw	Prace i Studia Geograficzne, 65 (1): 53-60
786.	Kołodziejczyk P., Cisakowski R., Gaudnik G., Buchalik M., Michalik W., Świerad R., Wodecki W.	2014	Jesienny nalot kobczyka <i>Falco vespertinus</i> na Śląsku w roku 2012. – [Autumn irruption of Red-footed Falcon <i>Falco vespertinus</i> in Silesia in 2012]	Ptaki Śląska, 21: 123-135
787.	Konopko D.	2007	Stanowisko iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata: Coenagrionidae) w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym. – Position of <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata: Coenagrionidae) in the Trhree-City Landscape Park	Przegląd Przyrodniczy, 18 (3-4): 125-128
788.	Konopko D.	2011	Nowe stanowisko iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w Trójmiejskim Parku Krajobrazowym. – New locality of the pygmy damselfly <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the Tricity Landscape Park	Odonatrix, 7 (1): 24-27
789.	Koperski P.	1997	Changes in feeding behaviour of the larvae of the damselfly <i>Enallagma</i>	Ecological Entomology, 22: 167-175

			<i>cyathigerum</i> in response to stimuli from predators	
790.	Koperski P.	1998	Feeding in epiphytic, carnivorous insects: resource partitioning and the avoidance of intraguild predation	Archiv für Hydrobiologie, 142 (4): 467-483
791.	Koperski P.	1998	Co jedzą drapieżne owady listoralne? – [What are the predatory littoral insects eating?]	Wiadomości Ekologiczne, 44 (2): 95-130
792.	Koperski P.	2002	Factors determining diversity in diet composition: multivariate analysis of a guild of epiphytic predators	Archiv für Hydrobiologie, 155 (2): 291-314
793.	Koperski P.	2010	Diversity of macrobenthos in lowland streams: ecological determinants and taxonomic specificity	Journal of Limnology, 69 (2): 1-14
794.	Koperski P.	2011	Diversity of freshwater macrobenthos and its use in biological assessment: a critical review of current applications	Environmental Reviews, 19: 16-31
795.	Koperski P.	2024	Windows into the Recent Past: Simple Biotic Indices to Assess Hydrological Stability in Small, Isolated Ponds	Water, 16: 1206
796.	Kopij G.	1996	Breeding and feeding ecology of the Reed Cormorant <i>Phalacrocorax africanus</i> in the Free State, South Africa	Acta Ornithologica, 31 (2): 89-99
797.	Kopij G.	2017	Materiały do przyrody Śląska Opolskiego. IX. – Contributions to the fauna of Opole Silesia. IX	Przyroda Śląska Opolskiego, 23: 22-27
798.	Kopij G.	2021	Notatki przyrodnicze z rezerwatu przyrody „Staw Nowokuźnicki”. – Faunistic and floristic notes from ‘Staw Nowokuźnicki’ nature reserve	Przyroda Śląska Opolskiego, 27: 57-61

799.	Koprowska L., Jabłońska-Barna I.	2007	Biomonitoring of the Łyna River (North Poland) in the years 1974-2006 on the basis of the benthic macroinvertebrates	Oceanological and Hydrobiological Studies, 36 (Suppl. 4): 49-54
800.	Kornijów R., Gulati R.H.	1992	Macrofauna and its ecology in Lake Zwemlust, after biomanipulation. I. Bottom fauna	Archiv für Hydrobiologie, 123 (3) 337-347
801.	Kornijów R., Gulati R.H.	1992	Macrofauna and its ecology in Lake Zwemlust, after biomanipulation. II. Fauna inhabiting hydrophytes	Archiv für Hydrobiologie, 123 (3): 349-359
802.	Kornijów R., Ścibior R.	1999	Seasonal changes in macrofaunal feeding groups associated with <i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm. leaves in a small eutrophic lake	Polish Journal of Ecology, 47 (2): 135-143
803.	Kosewska O., Buczyński P.	2018	Nowe stwierdzenie populacji autochtonicznej <i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841) (Odonata: Libellulidae) w Polsce północno-wschodniej. – New record of an autochthonic population of <i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841) (Odonata: Libellulidae) in the north-eastern Poland	Odonatrix, 14 (8): 1-6
804.	Koszałka J.	2012	Effect of Environmental Factors on Communities of Bottom Fauna in Littoral Zones of Ten Lakes in the Wel River Catchment	Polish Journal of Environmental Studies, 21 (5): 1273-1278
805.	Kotusz J., Wanat M.	2021	Zasoby danych Muzeum Przyrodniczego Uniwersytetu Wrocławskiego w przestrzeni nauki, natury i kultury. – Museum of Natural History of the University of Wrocław as the data resources for science, nature and culture	Kosmos, 70 (2): 351-368

806.	Kotzias H.	1925	Das Tier- und Pflanzenleben in den Beuthener Teichen und Tümpeln. – [Animal and plant life in ponds and pools in Beuthen]	Aus dem Beuthener Lande, 2 (15): 61-62
807.	Kovács T., Ambrus A.	2017	Két gyűjtemény <i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825) anyagának revíziója. – Revision of specimens of <i>Somatochlora metallica</i> (Vander Linden, 1825) in two Hungarian collections	Folia Historico-Naturalia Musei Matraensis, 41: 5-8
808.	Kovács T., Ambrus A., Olajos P., Szilágyi G.	2009	Records of Ephemeroptera and Odonata from the Biebrza National Park, Poland	Folia Historico Naturalia Musei Matraensis, 33: 87-96
809.	Kowalczyk J.K., Majecki J.	1999	Dolina Rawki w Bolimowskim Parku Krajobrazowym ostoją interesującej entomofauny lądowej i wodnej. [Valley of the River Rawka in the Bolimowski Landscape Park as a refugium of an interesting terrestrial and aquatic insect fauna]	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 55 (1): 111-114
810.	Kowalczyk J.K., Watała C.	1990	Przyczynek do poznania entomofauny projektowanego Suchedniowsko-Oblęgorskiego Parku Krajobrazowego. – [Contribution to the knowledge of insects of the Suchedniowo-Oblęgorski Landscape Park]	Rocznik Świętokrzyski, 17: 173-180
811.	Kowalska J., Rychła A.	2018	Ważki (Odonata) zaobserwowane nad Jeziorem Wojnowskim Zachodnim i Jeziorem Wojnowskim Wschodnim (województwo lubuskie) w latach 2009-2017. – Dragonflies (Odonata) observed at Lake Wojnowskie Zachodnie and Lake Wojnowskie Wschodnie (district Lubuskie) in the years 2009-2017	Odonatrix, 14 (2): 1-5

812.	Kownacki A.	1999	Checklist of macroinvertebrates in the River Vistula	Acta Hydrobiologica, 41 (1): 45-75
813.	Kownacki A., Szarek-Gwiazda E.	2022	The Impact of Pollution on Diversity and Density of Benthic Macroinvertebrates in Mountain and Upland Rivers	Water, 14: 1349
814.	Kownacki A., Ślusarczyk J.M.	2009	Badania faunistyczne jezior tatrzańskich do roku 1914. – Faunistical research on the Tatra Mountains lakes till 1914	Kwartalnik Historii Nauki i Techniki, 54 (1): 95-113
815.	Kozhevnikova M.	2024	Analiza dyskursów środowiskowych w Dolinie Biebrzy: w stronę ekologizacji antropologii. – Analysis of environmental discourses in the Biebrza Valley: towards the ecologicalization of anthropology	Lud, 1: 137-168
816.	Kozłowski S.	1958	Pierwsze doniesienia na temat akariozy owadów. – The first report on acarasis in insects	Wiadomości Parazytologiczne, 4 (5/6): 747-749
817.	Krajewski Ł.	2011	Zespół Cladietum marisci w piaskowni w Dąbrowie Górniczej na tle rozmieszczenia kłoci wiechowatej <i>Cladium mariscus</i> w Polsce. – Cladietum marisci in Dąbrowa Górnicza sand-pit against background of Great Fen-sedge <i>Cladium mariscus</i> occurrence in Poland	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 67 (3): 276-283
818.	Krajewski Ł., Jarzombkowski F., Kotowska D.	2014	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1840) w rezerwacie przyrody Gorbacz (Puszcza Knyszyńska, NE Polska). – Yellow-spotted Whiteface <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier 1825) in Gorbacz Nature Reserve (Knyszyn Forest, NE Poland)	Przegląd Przyrodniczy, 25 (3): 62-65

819.	Krajewski Ł., Kurek P., Kutera M., Święciak T.	2016	Nowe stwierdzenia szablaka przepasanego <i>Sympetrum pedemontanum</i> (O. F. Müller in Allioni, 1766) na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej (południowa Polska). – New recordings of the Banded Darter <i>Sympetrum pedemontanum</i> (O.F. Müller in Allioni, 1766) in the Silesia-Cracow Upland (S Poland)	Przegląd Przyrodniczy, 27 (2): 103-109
820.	Krajewski S.	1972	Fauna Niebieskich Źródeł. Larwy ważek (Odonata). – [Fauna of Blue Springs. Larvae of dragonflies (Odonata)]	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Łódzkiego, Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, ser. II, 46: 41-45
821.	Krepski T., Czerniawski R.	2018	Shaping of macroinvertebrate structures in a small fishless lowland stream exposed to anthropopressure, including the environmental conditions	Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 419 (19): 1-11
822.	Krodkiewska M., Strzelec M., Spyra A., Lewin I.	2018	The impact of environmental factors on benthos communities and freshwater gastropod diversity in urban sinkhole ponds in roadside and forest contexts	Landscape Research, 44 (4): 477-492
823.	Królak E., Korycińska M.	2008	Taxonomic composition of macroinvertebrates in the Liwiec River and its tributaries (Central and Eastern Poland) on the basis of chosen physical and chemical parameters of water and season	Polish Journal of Environmental Studies, 17 (1): 39-50
824.	Krüger L.	1925	Die Odonaten oder Libellen. Eine Einführung in das Studium der Libellen mit einer Übersicht der pommerschen Fauna. – [Odonates or dragonfly. An	Abhandlungen und Berichte der Pommerschen Naturforschenden Gesellschaft, 6: 53-106

			introduction to the study on dragonflies with an review of the Pomeranian fauna]	
825.	Krzyżanek E.	1977	Makrofauna denna zbiornika zaporowego w Goczałkowicach w latach 1970—1975. – Bottom macrofauna of the dam reservoir at Goczałkowice in the years 1970-1975	Acta Hydrobiologica, 19 (1): 51-67
826.	Krzyżanek E.	1986	Development and structure of the Goczałkowice reservoir ecosystem. XIV. Zoobenthos	Ekologia Polska, 34 (3): 491-513
827.	Krzyżanek E., Krzyżanek M.	1986	Development and structure of the Goczałkowice reservoir ecosystem. XVIII. List of plant and animal species	Ekologia Polska, 34 (3): 559-577
828.	Kucharski A.	2016	Występowanie ważki rudej <i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764 (Odonata: Libellulidae) w dolinie górnego Sanu. – The occurrence of the Scarce Chaser <i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764 (Odonata: Libellulidae) in the valley of the upper San River	Odonatrix, 12 (5): 1-5
829.	Kucharzyk R.	2012	Z zagadnień leksyki gwarowej – polskie ludowe nazwy ważek. – Some problems of the dialectal vocabulary – the polish folk names of dragonflies	Studia z Filologii Polskiej, 47: 69-85
830.	Kuczyńska-Kippen N.	2008	Spatial distribution of zooplankton communities between the <i>Sphanum</i> mat and open water in a dystrophic lake	Polish Journal of Ecology, 56 (1): 57-64
831.	Kuczyńska-Koschany K.	2016	Ważki i Zagłada. – Dragonflies and Holocaust	Annales Universitatis Pedagogicae Cracoviensis. Studia Historicolitteraria XVI: 94-106
832.	Kuflikowski T.	1970	Fauna in vegetation in carp ponds at Goczałkowice	Acta Hydrobiologica, 12 (4): 439-456

833.	Kuflikowski T.	1974	The phytophilous fauna of the dam reservoir at Goczałkowice	Acta Hydrobiologica, 16 (2): 189-207
834.	Kuflikowski T.	1977	Macrophytes and phytophilous macrofauna of the pond Zimowy Wielki at Gołysz	Acta Hydrobiologica, 19 (4): 413-422
835.	Kujawa A., Orczewska A., Falkowski M., Blicharska M., Bohdan A., Buchholz L., Chylarecki P., Gutowski J.M., Latałowa M., Mysłajek R.W., Nowak S., Walankiewicz W., Zalewska A.	2016	Puszcza Białowieska – obiekt światowego dziedzictwa UNESCO – priorytety ochronne. – The Białowieża Forest – a UNESCO Natural Heritage Site – protection priorities	Leśne Prace Badawcze, 77 (4): 302-323
836.	Kuklińska B.	1989	Zoobenthos communities of near-shore zone in the Zegrzyński Reservoir	Ekologia Polska, 37 (3-4): 299-318
837.	Kukuła K., Bylak A., Kukuła E., Wojton A.	2008	Wpływ bobra europejskiego <i>Castor fiber</i> L. na faunę potoku górskiego. – The influence of European beaver <i>Castor fiber</i> L. on fauna in the mountain stream	Roczniki Bieszczadzkie, 16: 375-388
838.	Kuńka A., Hebda G., Łęgowski D., Świerad R.	2008	Faunistical data on selected species of dragonflies (Insecta: Odonata) in the Opole Province (Southwest Poland)	Nature Journal, Opole Scientific Society, 41: 101-105
839.	Kutera M., Woźniak A.	2010	Nowe stanowisko ważki – szklarnika leśnego <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) na Przedgórzu Iłżeckim koło Starachowic w obrębie Wyżyny Kieleckiej. – New locality of common goldenring <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) near Starachowice on the Kielce Upland	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 66 (2): 121-124

840.	Kulijer D., Baker R.A., Zawal A.	2012	A preliminary report on parasitism of Odonata by water mites from Bosnia and Herzegovina *	Journal of British Dragonfly Society, 28 (2): 92-101
841.	Kulijer D., Zawal A., Baker R.A.	2013	Further studies on the Odonata from Bosnia & Herzegovina and their mite parasites *	Journal of British Dragonfly Society, 29 (2): 97-106
842.	Kuziora P.	2022	Potwierdzenie występowania Cordulegaster boltonii (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) w Lasach Janowskich. – Confirmation of the occurrence of Golden-ringed Dragonfly Cordulegaster boltonii (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) in the Janowskie Forests	Odonatrix, 18 (6): 1-2
843.	Kuznetsova V.G., Maryńska-Nadachowska A., Shapoval N.A., Anokhin B.A., Shapoval A.P.	2017	Cytogenetic Characterization of Eight Odonata Species Originating from the Curonian Spit (the Baltic Sea, Russia) Using C-Banding and FISH with 18S rDNA and Telomeric (TTAGG) _n Probes	Cytogenetic and Genome Research, 153 (3): 147-157
844.	Kuznetsova V.G., Maryńska-Nadachowska A., Anokhin B.A., Shapoval N.A., Shapoval A.P.	2020	Chromosomal analysis of eight species of dragonflies (Anisoptera) and damselflies (Zygoptera) using conventional cytogenetics and fluorescence in situ hybridization: Insights into the karyotype evolution of the ancient insect order Odonata	Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 59 (2): 387-399
845.	la Baume W.	1908	Zur Kenntnis der Libellenfauna Westpreußens. – [To the knowledge of the odonate fauna of West Prussia]	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 12 (2): 75-83
846.	Lakowitz K.	1899	Zoologische Mittheilungen. – [Zoological communications	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 10 (1):

				28-29. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 21)
847.	Lampart-Kałużniacka M., Celińska-Spodar A.	2008	Biomonitoring miejskiego odcinka Dzierżęcinki z wykorzystaniem makrozoobentosu w celu renaturyzacji koryta rzeki. – Results of Biological Monitoring in Order to Renaturalize the Riverbed of the Dzierżęcinka River in its Urban Part, Conducted Using Macrozoobenthos	Rocznik Ochrony Środowiska. Wydawnictwo Środkowo-Pomorskiego Towarzystwa Ochrony Środowiska, 10 (31): 1-16
848.	le Roi O.	1911	Die Odonaten von Ostpreußen. – [Dragonflies of East Prussia]	Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg in Pr., 52: 13-30
849.	le Roi O.	1912 (1911)	Beiträge zur Kenntnis der Libellen-Fauna von Brandenburg. – [Contributions to the knowledge of dragonfly fauna of Brandenburgia]	Berliner Entomologische Zeitschrift, 56: 105-108
850.	le Roi O.	1913	Zur Odonaten-Fauna Deutschlands. – [To the dragonfly fauna of Germany]	Archiv für Naturgeschichte, 79 (10): 102-120
851.	Leonhardt W.	1930 (1929/1930)	Beiträge zur Kenntnis der Orthopteren- und Odonaten-Fauna Deutschlands. – [Contributions to the knowledge of orthopteran and dragonfly fauna of Germany]	Internationale Entomologische Zeitschrift, 23 (18, 19, 23, 24, 26, 27): 215-218, 226-230, 278-281, 293-295, 309-316, 321-323
852.	Leonhardt W.	1935	Beitrag zur Kenntnis der Odonaten- und Orthopterenfauna der südlichen Neumark. – [A contribution to the knowledge of dragonfly and orthopteran fauna of southern New March]	Märkische Tierwelt, 1 (3): 97-105
853.	Lewandowska E., Lewandowski K., Buczyński P.	2020	Sukces rozrodczy nomadki żółtawej <i>Pantala flavescens</i> (Fabricius, 1798) (Odonata: Aeshnidae) stwierdzony nad Jeziolem Rakutowskim (Polska	Odonatrix, 16 (11): 1-7

			centralna). – Reproductive success of Wandering Glider <i>Pantala flavescens</i> (Fabricius, 1798) (Odonata: Libellulidae) recorded in Lake Rakutowskie (central Poland)	
854.	Lewandowski K., Kołodziejczyk A.	2021	Makrofauna bezkręgową wybranych zbiorników wodnych Warszawy jako element różnorodności biologicznej miasta. – Invertebrate macrofauna of selected water bodies in Warsaw as an element of the city's biological diversity	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 77 (4): 44-49
855.	Liana A., Mikołajczyk W., Piechocki A.	1992	Wstęp do opracowania zbiorczego „Fauna Roztocza”. – Introduction to the collective work “The Fauna of the Roztocze Upland”	Fragmenta faunistica, 35 (15): 219-235
856.	Liana A., Prószyńska M.	1984	Stan zbadania fauny Gór Świętokrzyskich. – Extent of investigations of the fauna of the Holy Mountans (Góry Świętokrzyskie)	Fragmenta faunistica, 28 (8): 223-244
857.	Liberski J.	2012	Powiew Lewantu – ważkowe migawki znad Cieśniny Gibraltarskiej. – Breath of levante – odonatological impressions from the Strait of Gibraltar *	Odonatrix, 8 (2): 43-51
858.	Lipa J.J.	1963	Polska analityczna bibliografia chorób owadów. Część I. Choroby i mirobialne zwalczanie szkodliwych owadów. – Polish analytical bibliography of insect pathology Part I. Diseases and microbial control of noxious insects	Prace Naukowe Instytutu Ochrony Roślin, V (1): 4-102
859.	Lis Ł.	2012	<i>Leucorrhinia albifrons</i> (Burmeister, 1839) (Odonata: Libellulidae) w siedlisku antropogenicznym na obszarze	Odonatrix, 8 (2): 55-58

			byłej kopalni siarki "Jeziórko" (Kotlina Sandomierska). – <i>Leucorrhinia albifrons</i> (Burmeister, 1839) (Odonata: Libellulidae) in an anthropogenic habitat in the former sulfur mine "Jeziorko" (Sandomierz Basin)	
860.	Lis Ł., Buczyński P.	2012	<i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825) (Odonata: Libellulidae) w siedliskach wtórnych na terenie byłej kopalni siarki „Jeziórko” koło Tarnobrzega (Kotlina Sandomierska). – <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825) (Odonata: Libellulidae) in secondary habitats in the former sulphur mine “Jeziorko” near Tarnobrzeg (Sandomierz Basin)	Odonatrix, 8 (1): 19-22
861.	Lohmann H.	1994	<i>Somatochlora metallica abocanica</i> Belyshev, 1955, a new member of the European dragonfly fauna (Anisoptera: Corduliidae)	Notulae Odonatologicae, 4 (3): 39-40
862.	Lorencowa J.	1955 (1954)	Badania anatomiczno-histologiczne nad jelitem oddechowym larwy <i>Anax imperator</i> Leach. – Anatomic-histological studies on the respiratory intestine of the larva of <i>Anax imperator</i> Leach	Sprawozdania Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego, 9 (dodatek 1): 1-12
863.	Łabędzki A.	1982	Masowy pojaw ważki <i>Libellula quadrimaculata</i> L. w Świętokrzyskim Parku Narodowym. – The mass appearance of dragonfly <i>Libellula quadrimaculata</i> L. in Świętokrzyski National Park	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 3 (1): 19-22

864.	Łabędzki A.	1982	Badania nad rozproszeniem w terenie i długością życia niektórych gatunków ważek (Odonata). – [Studies on the dispersion in the field and the lifespan of some species of dragonflies (Odonata)]	Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, 140: 77-90
865.	Łabędzki A.	1984	Ważki (Odonata) rezerwatu „Jezioro Czarne” na terenie Nadleśnictwa Doświadczalnego Zielonka. – Dragonflies (Odonata) of the “Jezioro Czarne” reserve in the experimental Zielonka Forest Inspectorate	Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu, 152: 17-26
866.	Łabędzki A.	1985	Ważki Odonata rezerwatu Czartowe Pole na Roztoczu. – The dragonflies Odonata of the Czartowe Pole on Roztocze	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 6 (2): 85-91
867.	Łabędzki A.	1987	Ważki (Odonata) Puszczy Zielonki koło Poznania. – Dragonflies (Odonata) of the Zielonka Forest near Poznań	Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C, 35: 41-52
868.	Łabędzki A.	1987	Ważki (Odonata) Świętokrzyskiego Parku Narodowego. – Dragon-flies (Odonata) of the Świętokrzyski National Park	Fragmenta Faunistica, 31 (8): 111-134
869.	Łabędzki A.	1989	Catching dragonflies in traps (Anisoptera)	Odonatologica, 18 (3): 289-292
870.	Łabędzki A.	1989	Ważki różnoskrzydłe (Odonata: Anisoptera) drzewostanów sosnowych a ich potencjalne możliwości regulacji liczebności szkodliwych owadów leśnych. – Dragonflies (Odonata) of pine stands and their potential possibilities of regulating the number of forest insects	Prace Komisji Nauk Rolniczych i Komisji Nauk Leśnych Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, 68: 39-45
871.	Łabędzki A.	1994	Ważki (Odonata) rezerwatu „Cisy Staropolskie im. L. Wyczółkowskiego	Acta Entomologica Silesiana, 2 (1): 7-12

			w Wierchlesie” i okolic (Bory Tucholskie). – Dragonflies (Odonata) of the reserve “Cisy Staropolskie im. L. Wyczółkowskiego w Wierchlesie” and environs (Tuchola Forests)	
872.	Łabędzki A.	1994	Ważki różnoskrzydłe (Odonata, Anisoptera) jako czynnik redukujący szkodliwą entomofaunę leśną. – The dragonflies (Odonata, Anisoptera) as a factor controlling forest insect pests	Wiadomości Entomologiczne, 13 (1): 5-12
873.	Łabędzki A.	1994	Ważki (Odonata): terytorializm imagines a rozwój gatunkowy. – Dragonflies (Odonata): territorialism of imagines and their development	Wiadomości Entomologiczne, 13 (2): 69-80
874.	Łabędzki A.	1995	Ważki (Odonata) Gorczańskiego Parku Narodowego – stan poznania i przewidywane kierunki zmian. – The Odonata Dragon-Flies of Gorce National Park – State of Knowledge and Expected Developments	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 14 (3): 97-102
875.	Łabędzki A.	2002	Ważki (Odonata) Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz okolic. – Odonata dragon-flies in the complex of water reservoirs Czorsztyn-Niedzica and Sromowce Wyżne, and surrounding areas	Pieniny – Przyroda i Człowiek, 7: 99-103
876.	Łabędzki A., Chrzanowski A., Kuźmiński R., Mazur A., Rutkowski P.	2010	Natura 2000 a problem ochrony ważek w Polsce. – The Natura 2000 system and the problem of dragonfly protection in Poland	Zarządzanie Ochroną Przyrody w Lasach, IV: 94-104

877.	Łabędzki A., Łuszczak M.	1984	A new locality of <i>Sympetrum fonscolombei</i> (Sel.) in Poland (Anisoptera: Libellulidae)	Notulae Odonatologicae, 2 (3): 50-51
878.	Łabędzki A., Sawkiewicz L.	1979	Metoda indywidualnego znakowania ważek (Odonata) podczas wylęgu. – Method of individual marking of dragonflies (Odonata) during hatching	Wiadomości Ekologiczne, 25 (4): 47-49
879.	Łaciak M., Zając T., Adamski P., Bielański W., Ćmiel A., Łaciak T., Lipińska A.	2022	Small monsters: Insect predation limits reproduction of yellow-bellied toad <i>Bombina variegata</i> to ponds in their earliest successional stage	Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems, 32 (5): 817-831
880.	Łęgowski D., Kuńska A.	2006	Materials to the distribution of protected, rare and endangered species of insects in the Stobrawa Landscape Park	Nature Journal, Opole Scientific Society, 39: 57-60
881.	Łomnicki M.	1868	Wycieczka na Czarnogórę. – [Trip to the Czarnogóra Mts.] *	Sprawozdania komisji fizjograficznej (PAU), 2: 132-151
882.	Łomnicki M.	1877	Sprawozdanie z wycieczki zoologicznej odbytej na Podolu w r. 1876 pomiędzy Seretem, Zbruczem a Dniestrem. – [Report on the trip to the Podole between the Rivers Seret, Zbrucz and Dniestr in the year 1876] *	Sprawozdania komisji fizjograficznej (PAU), 11: 128-151
883.	Łukasik D.	2014	Stwierdzenie iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata, Coenagrionidae) w Kampinoskim Parku Narodowym. – The record of sedgling <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata, Coenagrionidae) in the Kampinos National Park	Odonatrix, 10 (1): 31-32
884.	Mackiewicz K., Tończyk G.	2019	Obserwacje ważek (Odonata) w okolicach Sejna (Polska północno-wschodnia) w latach 2016-2017. –	Odonatrix, 15 (9): 1-28

			Records of dragonflies (Odonata) near Sejny (north-eastern Poland) in 2016-2017	
885.	Makomaska-Juchiewicz M., Cierlik G.	2019	Biogeograficzna ocena stanu ochrony gatunków zwierząt o znaczeniu dla Wspólnoty w Polsce za okres 2013–2018, w oparciu o artykuł 17. dyrektywy siedliskowej. – Biogeographical assessments of conservation status of animal species of Community interest in Poland for the period 2013–2018, under Article 17. of the Habitats Directive	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 75 (6): 410-428.
886.	Marczak D.	2007	Materiały do poznania ważek Pojezierza Olsztyńskiego. – Materials required for knowledge of dragonflies of the Olsztyn lake District	Przegląd Zoologiczny, 51 (1-2): 67-77
887.	Martínez-Lendeck N., Golab M.J., Osorio-Beristain M., Contreras-Garduño J.	2018	Sexual signals reveal males' oxidative stress defences: Testing this hypothesis in an invertebrate	Functional Ecology, 32 (4): 937-947
888.	Masius P.	2019	Die Libellenfauna der Ostseeinseln Wollin (NW Polen) und Usedom (NO Deutschland) mit angrenzendem Festland – Frühjahrsaspekt 2018, und Anmerkungen zum Vorkommen von <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840)	IDF-Report, 130: 1-40
889.	Masius P.	2020	Veränderungen der Libellenfauna auf des Ostseeinsel Wollin (Polen) – eine Fallstudie	Libellula, 39 (1/2): 79-90
890.	Matlak O.	1963	Występowanie zwierząt bezkręgowych na roślinach wodnych w stawach	Acta Hydrobiologica, 5 (1): 1-30

			rybnych. – The occurrence of invertebrate animals on aquatic plants in fish ponds	
891.	Matos Da Costa J.	2010	New data of the Odonata order in the Narew National Park	Odonatrix, 6 (2): 33-36
892.	Matos Da Costa J.	2011	First records of some species of some dragonfly (Odonata) species in the Narew National Park	Odonatrix, 7 (2): 50-51
893.	Mauersberger R., Buczyński P.	2005	Materiały do poznania ważek (Odonata) pojezierzy pomorskich. – Materials to the knowledge of dragonflies (Odonata) of the Pomeranian Lakelands	Wiadomości Entomologiczne, 24 (4): 243-244
894.	Michailova P., Warchałowska-Śliwa E., Szarek-Gwiazda E., Kownacki A.	2012	Does biodiversity of macroinvertebrates and genome response of Chironomidae larvae (Diptera) reflect heavy metal pollution in a small pond?	Environmental Monitoring and Assessment, 184 (1): 1-14
895.	Michalczuk W.	2007	Stwierdzenie łątki ozdobnej <i>Coenagrion ornatum</i> (Selys, 1850) na Wyżynie Wołyńskiej (Polska południowo-wschodnia). – Ornate damselfly <i>Coenagrion ornatum</i> (Selys, 1850) found in the Wolynska Upland (south-eastern Poland)	Odonatrix, 3 (2): 40-42
896.	Michalczuk W.	2012	Nowe stanowiska iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) na Roztoczu i w Kotlinie Sandomierskiej (Odonata: Coenagrionidae). – New records of the sedgling <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) in Roztocze and the Sandomierska Basin (Odonata: Coenagrionidae)	Odonatrix, 8 (1): 14-18

897.	Michalczuk W., Buczyński P.	2010	Drugie współczesne stanowisko łątki ozdobnej <i>Coenagrion ornatum</i> (Selys, 1850) (Odonata: Coenagrionidae) w Polsce południowo-wschodniej. – The second contemporary locality of the ornate bluet <i>Coenagrion ornatum</i> (Selys, 1850) (Odonata: Coenagrionidae) in the south-eastern Poland	Odonatrix, 6 (1): 15-21
898.	Michalczuk W., Buczyński P.	2021	Drugie stwierdzenie sukcesu rozrodczego nomadki żółtawej <i>Pantala flavescens</i> (Fabricius, 1798) (Odonata: Libellulidae) w Polsce. – Reproductive success of Wandering Glider <i>Pantala flavescens</i> (Fabricius, 1798) (Odonata: Libellulidae): the second record from Poland	Odonatrix, 17 (7): 1-5
899.	Michalczuk W., Buczyński P., Buczyńska E., Czechowski P., Cymbała R., Długosz I., Domagała M., Dumański J., Gałań M., Gumułka P., Góralski L., Grabek M., Gwóźdź R., Kolago G., Kowalczyk M., Król J., Lewandowska E., Lewandowski K., Łagosz P., Mikołajczuk P., Nowicka K., Ostrowski K., Pawlak	2020	Bezprecedensowa inwazja husarza wędrownego <i>Anax ephippiger</i> (Burmeister, 1839) (Odonata: Aeshnidae) na Polskę w roku 2019. – Vagrant Emperor <i>Anax ephippiger</i> (Burmeister, 1839) (Odonata: Aeshnidae) in Poland: the unprecedented influx of 2019	Odonatrix, 16 (10): 1-2

	S., Pietrasik G., Rauner-Bułczyńska E., Ratajczak J., Senn P., Sieczak K., Świtała D., Świtała M., Tańczuk A., Wolny M.S., Wiszniowska M., Zabłocki P.			
900.	Michalczuk W., Buczyński P., Daraż B.	2009	Pierwsze dane z monitoringu stanu populacji łątki ozdobnej <i>Coenagrion ornatum</i> (Selys, 1850) w dolinie Sieniochy (Śniatycze, Polska południowo-wschodnia). – First data from the monitoring of population condition of ornate bluet <i>Coenagrion ornatum</i> (Selys, 1850) in the valley of Sieniocha river (Śniatycze, south-eastern Poland)	Odonatrix, 5 (2): 33-44
901.	Michalczuk W., Buczyński P., Piwko- Witkowska E.	2021	Stwierdzenie szklarnika górskiego <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) na Roztoczu potwierdza istnienie dysjunktywnej wyspy jego arealu w Polsce środkowo-wschodniej. – Record of Sombre Goldenring <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) in the Roztocze Upland confirms the existence of its disjunct distribution area in the south-eastern Poland	Odonatrix, 17 (6): 1-4
902.	Michalski K.	1951	Zmiany biocenozy rzeki Zgłowiączki w wyniku zanieczyszczeń ściekami	Kosmos A, 66 (1-3: 162-208

			cukrowni. – [Changes in the biocenosis of the Zgłowiączka River as a result of sewage sludge pollutions]	
903.	Michałkiewicz M.	1991	Struktura zoobentosu Jeziora Lednickiego. – Struktur des Makrozoobentos des Lednica Sees	Studia Lednickie, II: 335-347
904.	Michałkiewicz M.	2009	Makrozoobentos i bakteriologia jeziora Głębocko. – [Macrozoobenthos and bacteriology of lake Głębocko]	Lobelia, 1: 30-31
905.	Michoński G.	2003 (2002)	Drugie stanowisko <i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) na Pojezierzu Pomorskim. – The second locality of <i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the Pomeranian Lakelands	Wiadomości Entomologiczne, 21 (4): 241
906.	Michoński G.	2003	Pierwsze stwierdzenie <i>Sympetrum depressiusculum</i> (Sélys, 1841) (Odonata: Libellulidae) na Pojezierzu Zachodniopomorskim. – The first record of <i>Sympetrum depressiusculum</i> (Sélys, 1841) (Odonata: Libellulidae) in the Western Pomeranian Lakeland	Wiadomości Entomologiczne, 22 (3): 187-188
907.	Mielewczyk S.	1965	Bemerkungen zur Morphologie der Larven von <i>Agrion virgo</i> (L.) und <i>A. splendens</i> (Harr.) (Odonata, Agrionidae). – [Remarks on the morphology of larvae of <i>Agrion virgo</i> (L.) and <i>A. splendens</i> (Harr.) (Odonata, Agrionidae)]	Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Sciences Biologiques, Cl. II, 13 (10): 583-585
908.	Mielewczyk S.	1966	Larwy ważek (Odonata) Wielkopolskiego Parku Narodowego. –	Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem PTPN, 4 (3): 1-39

			[Larvae of dragonflies (Odonata) of the Wielkopolski National Park]	
909.	Mielewczyk S.	1967	Bemerkungen über die Morphologie der Larven einiger Libellenarten (Odonata). – [Remarks on the morphology of larvae of some dragonfly larvae (Odonata)]	Bulletin de l'Académie Polonaise des Sciences, Sciences Biologiques, Cl. II, 15 (4): 221-225
910.	Mielewczyk S.	1967	O pożywieniu gąsiora, <i>Lanius collurio</i> L., w okolicy Gniezna (woj. poznańskie). – [About the food of the red-backed shrike, <i>Lanius collurio</i> L., near Gniezno (Poznań District)]	Acta Ornithologica, 10 (6): 157-175
911.	Mielewczyk S.	1969	Larwy ważek (Odonata) niektórych torfowisk sfagnowych Polski. – Larvae of dragonflies (Odonata) of some <i>Sphagnum</i> bogs in Poland]	Polskie Pismo Entomologiczne, 39 (1): 17-81
912.	Mielewczyk S.	1970	Odonata i Heteroptera rezerwatu Ptasi Raj koło Gdańska ze szczególnym uwzględnieniem słonawego jeziora. – [Odonata and Heteroptera of the Ptasi Raj nature reserve near Gdańsk, with particular attention to the brackish lake]	Fragmenta Faunistica, 15 (19): 343-363
913.	Mielewczyk S.	1970	Ważki (Odonata) i pluskwiaki wodne (Heteroptera) torfowiska niskiego pod Gnieznem (woj. poznańskie). – Dragonflies (Odonata) and water bugs (Heteroptera) of a fen near Gniezno (Poznań District)	Fragmenta Faunistica, 16 (1): 1-10
914.	Mielewczyk S.	1971	Ważki (Odonata) Mierzei Helskiej. – [Dragonflies (Odonata) of the Hel Spit]	Polskie Pismo Entomologiczne, 41 (2): 361-369
915.	Mielewczyk S.	1972	Über das Vorkommen von <i>Lestes barbarus</i> (Fabricius) in Polen (Zygoptera: Lestidae). – [About the	Odonatologica, 1 (1): 37-40

			occurrence of <i>Lestes barbarus</i> (Fabricius) in Poland (Zygoptera: Lestidae)]	
916.	Mielewczyk S.	1972	Ważki (Odonata) okolic Gniezna. – [Dragonflies (Odonata) of the environs of Gniezno]	Fragmenta Faunistica, 18 (8): 141-162
917.	Mielewczyk S.	1973	The dragonflies (Odonata) of the River Raba, of some of its tributaries, and of riverine water bodies	Acta Hydrobiologica, 15 (4): 379-385
918.	Mielewczyk S.	1978	Ważki (Odonata) Pienin. – [Dragonflies (Odonata) of the Pienint Mts.]	Fragmenta Faunistica, 22 (6): 265-294
919.	Mielewczyk S.	1978	A new record of the mass occurrence of <i>Aeshna</i> (<i>Hesperaeshna</i>) <i>confusa</i> (Rambur) on a ship in the mouth of the Rio de La Palata, Uruguay (Anisoptera: Aeshnidae) *	Notulae Odonatologicae, 1 (2): 29
920.	Mielewczyk S.	1979	Ein neuer Fundort von <i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe) und die Verbreitung der Art in Polen (Anisoptera: Libellulidae). – [A new site of <i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe) and the distribution of this species in Poland (Anisoptera: Libellulidae)]	Notulae Odonatologicae, 1 (4): 59-61
921.	Mielewczyk S.	1981	Uwagi o faunie ważek (Odonata) Ojcowskiego Parku Narodowego. – Remarks on the dragonfly fauna (Odonata) of the Ojców National Park	Przegląd Zoologiczny, 25 (2): 259-263
922.	Mielewczyk S.	1982	Der Zug von <i>Libellula quadrimaculata</i> L. durch Gniezno, Westpolen im Jahr 1975 (Anisoptera: Libellulidae). – [The mass flight of <i>Libellula quadrimaculata</i>	Notulae Odonatologicae, 1 (9): 154

			L. through Gniezno (W Poland) in the year 1975 (Anisoptera: Libellulidae)]	
923.	Mielewczyk S.	1982	Flug der <i>Sympetrum fonscolombei</i> (Sel.) über dem Atlantischen Ozean (Anisoptera: Libelluloidea). – [Mass flight of <i>Sympetrum fonscolombei</i> (Sel.) over the Atlantic Ocean (Anisoptera: Libelluloidea)]	Notulae Odonatologicae, 1 (10): 165-166
924.	Mielewczyk S.	1984 (1983/1984)	Quantitative investigations on Odonata, Heteroptera and Coleoptera in a drainage channel near the village of Turew (Poznań region)	Acta Hydrobiologica, 25/26 (1): 89-100
925.	Mielewczyk S.	1990	Dotychczasowy stan poznania fauny ważek (Odonata) Ojcowskiego Parku Narodowego. – The present state of knowledge on the fauna of Odonata of Ojców National Park	Prądnik. Prace i Materiały Muzeum im. Prof. Władysława Szafera, 1: 59-62
926.	Mielewczyk S.	1990	Evaluation quantitative des larves d'Odonates dans de petits réservoirs champ tres des environs de Turew (Région de Poznań). – [Quantitative assessment of dragonfly larvae (Odonata) in small mid-field reservoirs near Turwia (Poznań District)]	Acta Hydrobiologica, 32 (1/2): 187-193
927.	Mielewczyk S.	1998	Materiały do znajomości entomofauny wodnej (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) stawów rybnych pod Siedlcami jako proponowanego rezerwatu „Rybakówka”. – Materials to the knowledge of aquatic insect fauna (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) of	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 2: 109-118

			fish ponds as a proposed nature reserve “Rybakówka”	
928.	Mielewczyk S.	2003	Materiały do poznania entomofauny (Odonata, Hemiptera: Heteroptera, Coleoptera) torfowiska „Niknącej Łąki” w Parku Narodowym Gór Stołowych. – The study on entomofauna (Odonata, Hemiptera: Heteroptera, Coleoptera) of the “Niknąca Łąka” peat bog in Stolowe Mountains National Park	Szczeliniec, 7: 59-72
929.	Mielewczyk S.	2003	Wiosenny stan entomofauny (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) w rzece Warcie i zbiornikach przyrzecznych w Nadwarciańskim Parku Krajobrazowym. – Spring state of entomofauna (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) in the Warta River and riverine waterbodies in the Nadwarciański Landscape Park	Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”, 7: 87-99
930.	Mielewczyk S.	2004	Metodyka badań entomofauny wodnej z uwzględnieniem obszarów chronionych. – Study methods of aquatic entomofauna with taking protected areas into consideration	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 23 (3): 519-526
931.	Mielewczyk S.	2004	Stan badań i zagrożenie entomofauny Stawów Toporowych w Tatrzańskim Parku Narodowym. – State of research and threats facing the entomofauna of Toporowe Ponds in the Tatra National Park	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 23 (3): 527-534

932.	Mielewczyk S.	2005	Pochodzenie wyrazów ważka, <i>Libellula</i> , Odonata. – Origins of the words ważka, <i>Libellula</i> , Odonata	Odonatrix, 1 (2): 25
933.	Mikołajczuk P.	2012	Nowe stanowiska łątki zielonej <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w południowej części Podlasia i na wschodnim Mazowszu. – New sites of Dark Bluet <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the southern part of Podlasie and in the eastern Masovia	Odonatrix, 8 (2): 59-62
934.	Mikołajczuk P.	2013	Nowe stanowiska iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w południowej części Podlasia z uwagami o ekologii i mobilności gatunku. – New sites of Pygmy Damselfly <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the southern part of Podlasie with notes on ecology and species mobility	Odonatrix, 9 (1): 1-12
935.	Mikołajczuk P.	2014	Stwierdzenie wylotu drugiej generacji tężnicy małej <i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825) i tężnicy wytwornej <i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820) (Odonata: Coenagrionidae) w Polsce środkowo-wschodniej. – A record of the emergence of second generation of the small bluetail <i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825) and common bluetail <i>Ischnura elegans</i> (Vander	Odonatrix, 10 (1): 24-30

			Linden, 1820) (Odonata: Coenagrionidae) in the Central-Eastern Poland	
936.	Mikołajczuk P.	2015	Kolejne stwierdzenia i dane o ekologii iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) wśródkowo-wschodniej Polsce. – The next new sites and ecological data of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) from Central Eastern Poland	Odonatrix, 11 (1): 1-20
937.	Mikołajczuk P.	2016	Wpływ okresowego wysychania torfowisk na występowanie zimujących larw ważek (Odonata): obserwacje z Polski wśródkowo-wschodniej. – Effects of periodic peatlands drying on the occurrence of overwintering Odonata larvae: data from Middle-Eastern Poland	Odonatrix, 12 (2): 1-12
938.	Mikołajczuk P.	2016	Siedliska noclegowe <i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) – dane z Polski wśródkowo-wschodniej. – Roosting habitat of <i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) – data from Middle-Eastern Poland	Odonatrix, 12 (4): 1-4
939.	Mikołajczuk P.	2017	Mobilność imagines <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae): obserwacje behawioru dyspersyjnego. – Mobility of imagines of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840)	Odonatrix, 13 (2): 1-4

			(Odonata: Coenagrionidae): observations of dispersal behavior	
940.	Mikołajczuk P.	2021	Wybiórczość siedliskowa i dynamika populacji <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) na Południowym Podlasiu i obszarach przyległych. – Habitat selection and population dynamics of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) in Southern Podlasie and adjacent areas, Mideastern Poland	Odonatrix, 17 (Supl. 1): 1-81 +2 supl.
941.	Mikołajczuk P., Góral N.	2025	Najwcześniejsze obserwacje ważek (Odonata) w kwietniu i maju 2024 r. na tle najwcześniejszych obserwacji z lat 2018-2019 i 2022. – The earliest damselfly and dragonfly (Odonata) records in April and May 2024 compared to the earliest ones in 2018-2019 and 2022	Odonatrix, 21 (5): 1-11
942.	Mikołajczuk P., Góral N.	2025	Obserwacja zaleciałego samca iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier 1840) (Odonata: Coenagrionidae) nad zbiornikiem antropogenicznym na przedmieściach Lublina. – A record of a single stray male Sedgling <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier 1840) (Odonata: Coenagrionidae) at an anthropogenic waterbody in the Lublin city suburbs	Odonatrix, 21 (6): 1-9
943.	Mikołajczuk P., Góral N.	2025	Stwierdzenie oczobarwnicy jeziornej <i>Erythromma lindenii</i> (Selys 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w Poznaniu. – A record of goblet-marked damselfly <i>Erythromma lindenii</i> (Selys 1840)	Odonatrix, 21 (8): 1-4

			(Odonata: Coenagrionidae) from the city of Poznań (W Poland)	
944.	Mikołajczuk P., Miłaczewska E.	2012	Nowe stanowiska iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) we wschodniej części Mazowsza i północnej części województwa lubelskiego. – New localities of the Sedgling <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in the eastern part of Masovia and in the northern part of the Lublin District	Odonatrix, 8 (1): 1-10
945.	Mikula P., Czechowski P., Dubicka-Czechowska A., Jerzak L., Menzel A., Tryjanowski P.	2025	Understanding antipredator strategies of insects: Human presence and escape behaviour in Odonata	Ecological Entomology, Early view: 1-11
946.	Mikulski J., Tarwid K.	1951	Prawdopodobny wpływ regulacji Wisły na niektóre żerowiska ryb, związane z bentosem. – [Probable influence of regulation of the River Wisła on some fish feeding grounds associated with the benthos]	Roczniki Nauk Rolniczych, 57: 187-203
947.	Miller O., Czarnecka M., Garcia X.-F., Jäger A., Pusch M.	2018	Across-shore differences in lake benthic invertebrate communities within reed stands (<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.)	International Revue of Hydrobiology, 103 (5-6): 99-112
948.	Miłaczewska E.	2017	Historia jednego oczka. – The story of one pond	Odonatrix, 13 (3): 1-5
949.	Miłkowski M.	2020	Ważki (Odonata) Radomia – wyniki obserwacji z lat 2013-2018. – Dragonflies (Odonata) of Radom –	Odonatrix, 16 (22): 1-9

			observations within the period of 2013-2018	
950.	Mimier D., Godzich M., Żbikowski J.	2017	Macrozoobenthos structure in a temperate acid oligotrophic lake	Ecological Questions, 27 (3): 97-107
951.	Minkiewicz S.	1914	Przegląd fauny jezior Tatrzańskich. – [Review of the fauna of the Tatra lakes]	Sprawozdania Komisji Fizjograficznej PAU, 48: 114-137
952.	Miszczyk H., Ogłęcki P.	2004	Inwentaryzacja populacji bobra europejskiego (<i>Castor fiber</i>) w zlewni rzeki Osownicy. – The estimation of European beaver community in the Osownica River catchment area	Przegląd Naukowy Inżynieria i Kształtowanie Środowiska, 13 (2): 179-190
953.	Miszta A.	2002	Bezkręgowce beskidzkich lasów, polan i potoków. – [Invertebrates of forests, glades and streams in the Beskidy Mts.]	Przyroda Górnego Śląska, 30/2002: 9-10
954.	Miszta A.	2007	Ważki Górnego Śląska 40 lat po badaniach Sawkiewicza i Żaka. I. Część historyczna. – [Dragonflies of Upper Silesia 40 years after studies of Sawkiewicz and Żak. 1I. Historical part]	Przyroda Górnego Śląska, 48: 12-13
955.	Miszta A.	2007	Ważki i ich biotopy w województwie śląskim. – [Dragonflies and their biotopes in the Silesian Region]	Przyroda Górnego Śląska, 48: I-VIII
956.	Miszta A.	2012	Ważki w Katowickim Parku Leśnym. Cz. I. Historyczne zmiany w dolinie Potoku Leśnego. – [Dragonflies in the Katowice Forest Park. Part 1. Historical changes in the valleys of the Leśny Stream]	Przyroda Górnego Śląska, 69: 8-11
957.	Miszta A.	2012	Ważki w Katowickim Parku Leśnym. Cz. II. Skład Odonatofauny w latach 2002-2011. – [Dragonflies in the Katowice Forest Park. Part 2.]	Przyroda Górnego Śląska, 70: 7-10

			Composition of the fauna in the years 2002-2011]	
958.	Miszta A.	2012	Czerwona lista ważek województwa śląskiego – stan na rok 2010. – The Red List of dragonflies in Silesian Voivodship – 2010 status	Raporty Opinie, 6: 5-36
959.	Miszta A., Boroń M., Cuber P., Dolný A.	2007	Pojawienie się <i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820 i <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) w 2006 roku na zbiornikach pokopalnianych województwa śląskiego. – The occurrence of <i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820 and <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) in sinkhole ponds in the Silesian voivodeship in 2006 (Odonata: Aeshnidae, Libellulidae)	Odonatrix, 3 (2): 42-46
960.	Miszta A., Cuber P.	2009	Nowe stanowiska ważek (Odonata) zagrożonych w Polsce stwierdzone w latach 2006-2008 w województwie śląskim poza obszarami chronionymi. – New localities of dragonflies (Odonata) endangered in Poland recorded in the years 2006-2008 in Silesian Province outside of protected areas	Odonatrix, 5 (2): 48-54
961.	Miszta A., Cuber P., Dolný A., Liberski J.	2012	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Libellulidae) w województwie śląskim w latach 2002-2012. – Yellow-spotted whiteface <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825) (Odonata: Libellulidae) in the Silesian province in the years 2002-2012	Odonatrix, 8 (2): 33-42

962.	Miszta A., Dolný A.	2003	Dragonflies (Insecta: Odonata) of four nature reserves in Silesia (Polish park of Upper Silesia)	Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis, 10: 155
963.	Miszta A., Dolný A.	2007	Stanowiska chronionych i rzadkich gatunków ważek w województwie śląskim stwierdzone poza rezerwatami wodno-torfowiskowymi w latach 2003-2005. – Localities of protected and rare dragonfly species in the Silesian voivodeship found out of water and peat bog nature reserves in the years 2003-2005	Odonatrix, 3 (1): 9-14
964.	Morawski Z.	1880	Mniemana szarańcza. – [Supposed locust]	Przyrodnik, Tarnów, 2 (11): 238-239
965.	Moroz M., Čachorowski S., Lewandowski K.	1999	Wodnye nasekomye (Insecta: Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Heteroptera, Trichoptera) proektowajemogo lanšaftnogo zakaznika „Ol'manske Bolota”. – Water insects (Insecta: Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Heteroptera, Trichoptera) of the projected landscape reserve “Olmany Wetlands” *	Prirodnye Resursy, 3: 111-117
966.	Moroz M.D., Čachorowski S., Lewandowski K., Bučynski P.	2002	Wodnye nasekomye (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera) landšaftnogo zakaznika „Zwanec”. – [Aquatic insects (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera) of the landscape reserve “Zvanets”] *	Wesci nacyjanalnaj akademii nawuk Belarusi, Seryja bjalagičeskich nawuk, 1/2002: 88-91
967.	Moroz M., Čachorowski S.,	2006	Nasekomye (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata, Heteroptera,	Wesci nacyjanalnaj akademii nawuk Belarusi, Seryja bjalagičnych nawuk, 2/2006: 111-116

	Levandowski K., Bučynski P.		Trichoptera) wodoemow poimennych dubraw Nacjonalnogo parka „Prypjatskij”. – Insects (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera) the aquatic of flood plan of oak forest in the Prypyatski National Park *	
968.	Moroz M.D., Čachorowskii S., Lewandovskii K., Bučynskii P.	2006	Wodnye nasekomye (Insecta: Plecoptera, Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera) rek Bereznskogo biosfernogo zapovednika. – Aquatic Insects (Insecta: Plecoptera, Ephemeroptera, Odonata, and Trichoptera) of the Rivers in the Berezisnkii Biosphere Reserve *	Entomologičeskoe obozrenie, 85 (4): 749-757
969.	Moroz M., Czachorowski S., Lewandowski K.	2001	Wodnye nasekomye (Insecta: Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera) Bereznskogo biosfernogo zapovednika *	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 20 (4): 71-85
970.	Moroz M., Czachorowski S., Lewandowski K.	2003	Wstępne badania nad wodnymi owadami rezerwatu „Prostyr” (Białoruś) *	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 22 (1): 117- 124
971.	Moroz M.D., Czachorowski S., Lewandowski K., Buczynski P.	2006	Aquatic Insects (Insecta: Plecoptera, Ephemeroptera, Odonata, and Trichoptera) of the Rivers in the Berezisnkii Biosphere Reserve *	Entomological Review, 86 (9): 987-994
972.	Moroz M.D., Czachorowski S., Lewandowski K., Giginiak Ju.G.	2003	Vodnye nasekomye (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera) ozer Berezinskogo zapovednika. – Aquatic insects (Insecta: Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera,	Wesci nacyjanalnaï navuk Belarusi, 1/2005: 99-103

			Heteroptera) of the Berezinsky Biosphere Reserve *	
973.	Moroz M. D., Maksimenkow M.B., Čachorowski S., Bučynski P.	2002	Rezultaty issledowanija vodnych nasekomyh (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera, Heteroptera, Coleoptera) biologičeskogo zakaznika „Sporovskii”. – [Results of studies on aquatic insects (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera, Heteroptera, Coleoptera) of the nature reserve „Sporovskiy”] *	Prirodnye Resursy, 2/2002: 88-94
974.	Mrowiński P.	2003	Chronione gatunki ważek (Odonata) w Barlinecko-Gorzowskim Parku Krajobrazowym. – Protected species of dragonflies (Odonata) in Barlinecko-Gorzowski Landscape Park	Wiadomości Entomologiczne, 22 (2): 115-116
975.	Mrowiński P., Zawal A.	2003	Nowe stanowiska żagnicy torfowej <i>Aeshna subarctica elisabethae</i> Djakonov, 1922 na Pomorzu Zachodnim. – The new localities of <i>Aeshna subarctica elisabethae</i> Djakonov, 1922 in the Western Pomerania region	Wiadomości Entomologiczne, 22 (1): 47-48
976.	Mrowiński P., Zawal A.	2004	Wstępne rozpoznanie ważek (Odonata) Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego. – Preliminary studies of dragonflies (Odonata) of Barlinecko-Gorzowski Landscape Park	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 23 (3): 471-480
977.	Müller O.	1989	Aktuelle Daten zur Verbreitung der Flußjungfern (Insecta, Odonata, Gomphidae) an der Unteren Oder (Bezirk Frankfurt (Oder)). – Current data on the occurrence of club-tail dragonflies	Beeskower Naturwissenschaftliche Abhandlungen, 3: 61-63

			(Insecta, Odonata, Gomphidae) on the Lower Oder (District Frankfurt (Oder))	
978.	Müller O.	1993	Phänologie von <i>Gomphus vulgatissimus</i> (L.), <i>Gomphus flavipes</i> (Charpentier) und <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy) an der Mittleren Stromoder (Anisoptera: Gomphidae). – [Phenology of <i>Gomphus vulgatissimus</i> (L.), <i>Gomphus flavipes</i> (Charpentier) and <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy) in the middle stretch of the River Oder]	Libellula, 12 (3/4): 153-159
979.	Mużenko W., Staniec B., Czarnecka J.	2021	Zbiory naukowe Wydziału Biologii i Biotechnologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie. – Scientific collection of the Faculty of Biology and Biotechnology, Maria Curie-Skłodowska University	Kosmos, 70 (2): 305-314
980.	Münchberg P.	1930	Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonaten Nordostdeutschlands. Mitteilung I: Die Biologie des Genus <i>Sympetrum</i> Newm. – [Contributions to the knowledge of biology of dragonflies of NE Germany. Report no. 1: The Biology of the genus <i>Sympetrum</i> Newm.]	Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin, 1930: 205-234
981.	Münchberg P.	1930	Zur Biologie der Odonatengenera <i>Brachytron</i> Evans und <i>Aeshna</i> Fbr. – [To the biology of the dragonfly genera <i>Brachytron</i> Evans and <i>Aeshna</i> Fbr.]	Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, 20 (1): 172-232
982.	Münchberg P.	1931	Beiträge zur Kenntnis der Odonatenfauna in der Grenzmark Posen-Westpreußen. – [Contributions to the	Abhandlungen und Berichte der Naturwissenschaftlichen Abteilung der Grenzmarkischen Gesellschaft zur Erforschung und

			knowledge of dragonfly fauna of the Frontier March of Posen-West Prussia]	Pflege der Heimat 11: 108-127
983.	Münchberg P.	1931	Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonatengenera <i>Libellula</i> L., <i>Orthetrum</i> Newm. und <i>Leucorrhinia</i> Britt. in Nordostdeutschland. – [Contributions to the knowledge of biology of the dragonfly genera <i>Libellula</i> L., <i>Orthetrum</i> Newm. and <i>Leucorrhinia</i> Britt. in NE Germany]	Abhandlungen und Berichte der Naturwissenschaftlichen Abteilung der Grenzmarkischen Gesellschaft zur Erforschung und Pflege der Heimat (E.V.), Schneidemühl, 6: 128-144 + 1 Tafel
984.	Münchberg P.	1932	Beiträge zur Kenntnis der Libellenfauna der Neumark. – [Contributions to the knowledge of dragonfly fauna of New March]	Jahrbuch des Naturwissenschaftlichen Vereins für der Neumark, Landsberg an der Warthe, 3: 41-48
985.	Münchberg P.	1932	Zur Biologie des Odonatengenus <i>Anax</i> Leach. – [To the biology of the dragonfly genus <i>Anax</i> Leach.]	Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin, 1932 (6): 66-86
986.	Münchberg P.	1932	Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Libellenunterfamilie der Cordulinae Selys. – [Contributions to the knowledge of biology of dragonfly subfamily Cordulinae Selys]	Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie und Hydrographie, 27 (2/3): 265-302
987.	Münchberg P.	1932	Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Odonatenfamilie der Gomphidae Bks. – [Contributions to the knowledge of biology of dragonfly family Gomphidae Bks.]	Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere, 24 (3/4): 704-735
988.	Münchberg P.	1933	Beiträge zur Kenntnis der Biologie der Lestinae Calv. (Odonata). – [Contributions to the knowledge of biology Lestinae Calv. (Odonata)]	Internationale Revue der Gesamten Hydrobiologie und Hydrographie, 28 (3/4): 141-171

989.	Münchberg P.	1935	Zur Kenntnis der Odonatenparasiten, mit ganz besonderer Berücksichtigung der Ökologie der in Europa an Libellen schmarotzenden Wassermilbenlarven. – [To the knowledge of parasites of dragonflies, with special attention to the ecology of the water mite larvae that sponge dragonflies in Europe]	Archiv für Hydrobiologie, 29: 1-120
990.	Münchberg P.	1935	Ueber die Fortpflanzungsverhältnisse, insbesondere die Paarung und Eiablage der Zygoptera Nordostdeutschlands (Ordnung: Odonata). – [About reproductive conditions, especially the mating and oviposition of Zygoptera in NE Germany (Order: Odonata)]	Abhandlungen und Berichte der Naturwissenschaftlichen Abteilung der Grenzmärkischen Gesellschaft zur Erforschung und Pflege der Heimat (E.V.), Schneidemühl, 10: 121-131 + 1 Tafel
991.	Münchberg P.	1936	Zur Verbreitung der beiden <i>Anax</i> -Arten in Ostdeutschland. – [To the distribution of the both species of <i>Anax</i> in the eastern Germany]	Abhandlungen und Berichte der Naturwissenschaftlichen Abteilung der Grenzmärkischen Gesellschaft zur Erforschung und Pflege der Heimat (E.V.), Schneidemühl, 11: 90-95
992.	Münchberg P.	1936	Ein Beitrag zur insektivoren Ernährung von <i>Drosera rotundifolia</i> L. auf einem grenzmärkischen Zwischenmoor. – [An Contribution to the insectivorous feeding of <i>Drosera rotundifolia</i> L. in a transitional peat bog in the Frontier March]	Abhandlungen und Berichte der Naturwissenschaftlichen Abteilung der Grenzmärkischen Gesellschaft zur Erforschung und Pflege der Heimat (E.V.), Schneidemühl, 11: 104-117
993.	Münchberg P.	1936	Die Flora des Propstbruches bei Schloppe nebst einigen faunistischen Notizen. – [The flora of Propstbruch near Schloppe with some fanistic notes]	Abhandlungen und Berichte der Naturwissenschaftlichen Abteilung der Grenzmärkischen Gesellschaft zur Erforschung und Pflege der Heimat (E.V.), Schneidemühl, 11: 118-124

994.	Münchberg P.	1937	Die Odonaten- und Orthopterenfauna eines grenzmärkischen Zwischenmoores (Propstbruch bei Schloppe). – [The fauna of Odonata and Orthoptera of a transitional peat bog in the Frontier March]	Archiv für Naturgeschichte, N.F., 6 (2): 281-298
995.	Münchberg P.	1937	Die Beutetiere von <i>Drosera rotundifolia</i> L. auf einem grenzmärkischen Zwischenmoor. – [The animal prey of <i>Drosera rotundifolia</i> L. in a transitional peat bog in the Frontier March]	Beihefte zum Botanischen Centralblatt, 57 (Abt. A): 9-20
996.	Münchberg P.	1938	Über die Entwicklung und die Larve der Libelle <i>Sympetrum pedemontanum</i> Allioni, zugleich ein Beitrag über die Anzahl der Häutungen der Odonatenlarven. – [About the development and the larva of the dragonfly <i>Sympetrum pedemontanum</i> Allioni with a contribution to the number of moults of dragonfly larvae]	Archiv für Naturgeschichte, N.F., 7 (4): 559-568
997.	Musiał J.	1972	Ważki (Odonata) południowej Wielkopolski. – Dragonflies (Odonata) of southern Great Poland	Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, B, 25: 69-81
998.	Musiał J.	1974	Nowe stanowiska ważki <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donov.) (Odonata) w Polsce północno-zachodniej. – New stands of dragonfly <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donov.) Odonata, in northwestern Poland	Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C, 27: 125-126
999.	Musiał J.	1975	Niektóre interesujące ważki (Odonata) Wolina. – Some interesting dragonflies (Odonata) of the isle of Wolin	Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C, 28: 171-173

1000.	Musiał J.	1979	<i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt) in Nordwestpolen (Anisoptera: Corduliidae). – [<i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt) in NW Poland (Anisoptera: Corduliidae)]	Notulae Odonatologicae, 1 (3): 42-44
1001.	Musiał J.	1988	Ważki (Odonata) Wolina i południowo-wschodniego Uznamu. – Dragonflies (Odonata) of Wolin island and the south-eastern part of Uznam island	Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C, 37: 23-46
1002.	Nadobnik J., Agapow L., Korościński B.	2004	The importance of the “Santockie Zakole” nature reserve for preservation of biological diversity and tourism	Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego PAN, 1: 157-161
1003.	Najbar B.	1998	Organizmy strefy pelagicznej, litoralnej i głębinowej wybranych zbiorników powyrobiskowych w Łuku Mużanowskim. – [Organisms of the pelagial, litoral and profundal zones of some post-exploitation water bodies in the Mużaków Arch]	Politechnika Zielonogórska, Zeszyty Naukowe, 118 (8): 159-179
1004.	Nakoneczny T.	2010	Łęgi na Kalińskich Mostach – podwarszwaska Białowieża?– [Riparian forests in Kalińskie Mosty – the Białowieża Primeval Forest of Warsaw?]	Kraska, 18 (1-2): 50-53
1005.	Narloch L.	1975	Fauna denną potoku Kochłówka (Górny Śląsk) na tle wskaźników saprobowości. – [Bottom fauna of the stream Kochłówka (Upper Silesia) against saprobic indexes]	Archiwum Ochrony Środowiska, 1: 177-236
1006.	Nel A., Bernard R., Szybiak R., Daraż B.	2025	The first fossil insects from the marine Oligocene Menilite Formation in Poland (Odonata, Coleoptera)	Palaeoentomology, 8 (1): 80-88

1007.	Nieoczym M., Stryjecki R., Buczyński P., Płaska W., Kloskowski J.	2023	Differential abundance, composition and mesohabitat use by aquatic macroinvertebrate taxa in ponds with and without fish	Aquatic Sciences, 85: 25
1008.	Nowicki M.	1867	Zapiski z fauny tatrzańskiej. – [Notes on the fauna of the Tatra Mts.]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (Towarzystwa Naukowego Krakowskiego), 1: (179)- (206)
1009.	Nowicki M.	1868	Zapiski z fauny tatrzańskiej. – [Notes on the fauna of the Tatra Mts.]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (Towarzystwa Naukowego Krakowskiego), 2: (77)- (91)
1010.	Nowicki M.	1870	Zapiski fauniczne. – [Faunistic notes]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (Towarzystwa Naukowego Krakowskiego), 4: (1)- (30)
1011.	Nuckowska K., Krzyżanowska I.	2006	Fauna and flora in two city-centre water reservoirs in Gorzów Wielkopolski	Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego PAN, 3: 153-159
1012.	Obolewski K.	2005	Epiphytic macrofauna on water soldiers (<i>Stratiotes aloides</i> L.) in Słupia River oxbows	Oceanological and Hydrobiological Studies, 34 (2): 37-54
1013.	Obolewski K.	2008	Rozmieszczenie i struktura makrozoobentosu w zbiorniku Krzynia na terenie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. – Distribution and structure of macrozoobenthos in Krzynia reservoir in the area of “Dolina Słupi” Landscape Park	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 27 (1): 81-97
1014.	Obolewski K.	2011	Composition and density of plant-associated invertebrates in relation to environmental gradients and hydrological connectivity of wetlands	Oceanological and Hydrobiological Studies, 40 (4): 52-63
1015.	Obolewski K.	2013	Wykorzystanie makrozoobentosu do biologicznej oceny jakości wody w starorzeczach o różnym stopniu łączności z rzeką na przykładzie doliny Łyny. –	Ochrona Środowiska, 35 (2): 19-26

			[The use of macrozoobenthos for biological assessment of water quality in oxbow lakes with various degrees of connectivity with the river on the example of the valley of the River Łyna]	
1016.	Obolewski K., Glińska-Lewczuk K., Grabowska M., Lew S.	2014	Benthic Invertebrates in Floodplain Lakes of a Polish River: Structure and Biodiversity Analyses in Relation to Hydrological Conditions	Polish Journal of Environmental Studies, 23 (5): 1679-1689
1017.	Obolewski K., Glińska-Lewczuk K., Kobus S.	2009	An attempt at evaluating the influence of water quality on the qualitative and quantitative structure of epiphytic fauna dwelling on <i>Stratiotes aloides</i> L., a case study on an oxbow lake of the Łyna river	Journal of Elementology, 14 (1): 119-134
1018.	Obolewski K., Gotkiewicz W., Strzelczak A., Osadowski Z., Astel A.M.	2011	Influence of anthropogenic transformations of river bed on plant and macrozoobenthos communities	Environmental Monitoring and Assessment, 173 (1-4): 747-763
1019.	Obolewski K., Osadowski Z., Glińska-Lewczuk K.	2006	Effect of Hydrotechnical Activities on Macrophytes And Fauna Inhabiting <i>Stratiotes Aloides</i> L. in Oxbow Lakes	Polish Journal of Environmental Studies, 15 (5d): 513-518
1020.	Obolewski K., Skorbiłowicz E., Glińska-Lewczuk K., Astel A.M., Strzelczak A.	2011	The effect of metals accumulated in reed (<i>Phragmites australis</i>) on the structure of periphyton	Ecotoxicology and Environmental Safety, 74 (4): 558-568
1021.	Obolewski K.T., Strzelczak A., Astel A.M., Sawczyn J.	2009	Epiphytic fauna inhabiting <i>Stratiotes aloides</i> in a new lake of the Słowiński National Park (Smółdzińskie lake, Poland)	Ecology & Hydrobiology, 9 (2-4): 257-267

1022.	Obolewski K.T, Strzelczak A., Astel A.M., Sawczyn J.	2013	Short-Term Effects of Stream Restoration and Management on Macroinvertebrate Communities in Lowland Streams	International Journal of Engineering Research and Development, 6 (4): 122-133
1023.	Obolewski K., Strzelczak A., Glińska- Lewczuk K.	2014	Does hydrological connectivity affect the composition of macroinvertebrates on <i>Stratiotes aloides</i> L. in oxbow lakes?	Ecological Engineering, 66: 72-81
1024.	Okulewicz J.	1998	Pokarm piskląt potrzosa (<i>Emberiza schoenichus</i>) w środowisku stawów hodowlanych. – Food of Reed Bunting (<i>Emberiza schoenichus</i>) in the environment of farming ponds	Ptaki Śląska, 8: 1-17
1025.	Okulewicz A.	2008	Rola żywicieli paratenicznych w cyklach rozwojowych helmintów. – [The role of paratenic hosts in the life cycles of helminths]	Wiadomości Parazytologiczne, 54 (4): 297-301
1026.	Ołdak K.A.	2021	Proposal of the monitoring methodology of the green hawker <i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836 (Odonata: Aeshnidae)	Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis seria Agricultura, Alimentaria, Piscaria et Zootechnica, 358 (57), 1: 15-27
1027.	Ołdak K.A.	2022	Ważki (Odonata) stawów retencyjnych przy obwodnicy autostradowej Mińska Mazowieckiego (Polska środkowo- wschodnia). – Dragonflies (Odonata) of retention ponds situated near the Mińsk Mazowiecki motorway bypass (east- central Poland)	Odonatrix, 18 (3): 1-17
1028.	Ołdak K.A.	2022	Ważki (Odonata) w pajęczych sieciach – przypadki z autostradowych stawów retencyjnych w powiecie mińskim (Polska środkowo-wschodnia). – Dragonflies (Odonata) in spider webs – cases from motorway retention ponds in	Odonatrix, 18 (4): 1-6

			the Mińsk Mazowiecki district (east-central Poland)	
1029.	Ołdak K.A.	2023	Ważki (Odonata) wybranych miejsc Warszawy. – Dragonflies (Odonata) of selected localities in Warsaw	Odonatrix, 19 (4): 1-12
1030.	Ołdak K.A.	2023	Ważki (Odonata) rezerwatu przyrody „Bagno Pogorzel” (Polska środkowo-wschodnia). – Dragonflies (Odonata) of the “Bagno Pogorzel” Nature Reserve (east-central Poland)	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 42, 1, 23-39
1031.	Ołdak K.A.	2025	Dragonflies and Damselflies (Insecta: Odonata) of <i>Sphagnum</i> Bog at Maliszew (East-Central Poland)	Inland Water Biology, 18(2): 1-9
1032.	Onishko V.V., Kosterin O.E., Blinov A.G., Sukhin L.S., Ogunleye A.T., Schröter A.	2022	<i>Aeshna soneharai</i> Asahina, 1988, stat. rev., bona species – an overlooked member of the European fauna? (Odonata: Aeshnidae)	Odonatologica, 51 (1/2): 111-145
1033.	Orłowski G., Karg J.	2011	Diet of nestling Barn Swallows <i>Hirundo rustica</i> in rural areas of Poland	Central European Journal of Biology, 6 (6): 1023-1035
1034.	Orłowski G., Karg J., Jerzak L., Bocheński M., Profus P., Książkiewicz-Parulska Z., Zub K., Ekner-Grzyb A., Czarnecka J.	2018	Data exploration on diet, and composition, energy value and functional division of prey items ingested by White Storks <i>Ciconia ciconia</i> in south-western Poland: Dietary variation due to land cover, reproductive output and colonial breeding	Data in Brief, 21: 1196-1203
1035.	Orzechowski R.	2017	Obserwacje ważek (Odonata) w zachodniej części Puszczy Noteckiej. – Observations of dragonflies (Odonata) in the western part of the Notecka Forest	Odonatrix, 13 (4): 1-4

1036.	Osadowski Z., Obolewski K., Strzelczak A.	2008	Influence of anthropogenic factors on microhabitats inhabited by riverine hydrobionts – assessment with MRT method	Ecological Questions, 10: 41-50
1037.	Ostrowski K.	2020	Nowe stanowisko łątki ozdobnej <i>Coenagrion ornatum</i> (Séllys, 1850) (Odonata, Coenagrionidae) w okolicach Wrocławia. – New locality of Ornate Bluet <i>Coenagrion ornatum</i> (Selys, 1850) (Odonata, Coenagrionidae) in the vicinity of Wrocław	Odonatrix, 16 (20): 1-5
1038.	Outomuro D., Golab M.J., Johansson F., Sniegula S.	2021	Body and wing size, but not wing shape, vary along a large-scale latitudinal gradient in a damselfly	Scientific Reports, 11: 18642
1039.	Palomar G., Wos G., Stoks R., Sniegula R.	2023	Latitude-specific urbanization effects on life history traits in the damselfly <i>Ischnura elegans</i>	Evolutionary Applications, 16: 1503-151
1040.	Pawlak A., Wilżak T.	2012	Walory przyrodnicze torfowisk „Pastwa” w dolinie środkowej Prosny. – Natural values of the "Pastwa" mires in the middle Prosna river valley	Przegląd Przyrodniczy, 23 (1): 3-20
1041.	Pawlak S.	2019	Nowe stanowiska żagnicy zielonej <i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836 (Odonata: Aeshnidae) w dolinie górnej Prosny (Wysoczyzna Wieruszowska). – New habitats of the Green Hawker <i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836 (Odonata: Aeshnidae) in the Upper Prosna Valley (Wieruszów Upland)	Odonatrix, 15 (6): 1-7
1042.	Pawlak S.	2020	Obserwacje ważek (Odonata) w okolicach Wieruszowa (województwo łódzkie) w latach 2017-2020. –Records	Odonatrix, 16 (6): 1-35

			of dragonflies (Odonata) in the vicinity of Wieruszów (Łódź Province) in 2017-2020	
1043.	Pawlak S.	2025	Obserwacje ważek (Odonata) w okolicach Wieruszowa (województwo łódzkie) w latach 2021-2024. – Records of dragonflies and damselflies (Odonata) in the vicinity of Wieruszów (Łódź Province) in 2021-2024	Odonatrix, 21 (7): 1-10
1044.	Pawłowski J.	2011	Karpaty polskie jako ostoja i azyl zagrożonych gatunków bezkręgowców. – [Polish Carpathian Mts. as a refugium of the endangered species of invertebrates]	Roczniki Bieszczadzkie, 19: 231-245
1045.	Pax F.	1939	Die Moorfauna des Glatzer Schneeberges. – [The peat bog fauna of the Glatzer Schneeberg mountain]	Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges, 3: 237-266
1046.	Pax F.	1949	Das Naturschutzgebiet auf dem Glatzer Schneeberg. – [The nature reserve on the Glatzer Schneeberg mountain]	Abhandlungen Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen, 32 (2): 266-291
1047.	Pešić V., Dmitrović D., Savić A., Milošević Đ., Zawal A., Vukašinović-Pešić V., Von Fumetti S.	2019	Application of macroinvertebrate multimetrics as a measure of the impact of anthropogenic modification of spring habitats	Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems, 29 (2): 341-352
1048.	Pešić V., Gligorović B., Savić A., Buczyński P.	2017	Ecological patterns of Odonata assemblages in karst springs in central Montenegro *	Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 418 (3): 1-20
1049.	Petryszak A.	1977	The sense organs of the mouth parts in <i>Libellula depressa</i> L. and <i>L. quadrimaculata</i> L. (Odonata)	Acta Biologica Cracoviensia, ser. Zoologica, 20 (1): 87-100

1050.	Petryszak A., Fudalewicz-Niemczyk W.	1992	External proprioceptors on the legs of insects of lower orders	Acta Biologica Cracoviensia, ser. Zoologica, 34/35: 1-11
1051.	Pfau J.	1941	Zum Vorkommen der Libelle <i>Sympetrum pedemontanum</i> All. in Pommern. – [To the occurrence of <i>Sympetrum pedemontanum</i> All. in Pomerania]	Dohrniana, 20: 189
1052.	Pickess B.P.	2004	Rapid colonization of a newly dug pond on a Polish heathland	Journal of the British Dragonfly Society, 20 (1): 4
1053.	Pieronek B., Dyduch C., Przygoda E., Zawisza H.	1988	Obserwacje wybranych bezkręgowców żyjących w stawie na Dąbiu w Krakowie. – The observations of the invertebrate fauna of the pond in Dąbie in Kraków	Wyższa Szkoła Pedagogiczna im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Rocznik Naukowo-Dydaktyczny, Prace Zoologiczne, VI: 93-104
1054.	Pietruczuk K., Budka A., Andrzejewski W., Bielak-Bielecki P., Buczyński P., Buczyńska E., Budzyńska A., Czarnecki M., Dajewski K., Głazaczow A., Golski J., Grabowski M., Jusik S., Kokociński M., Pelechata A., Pietruczuk K., Przesmycki M., Runowski S., Sajkiewicz R., Tończyk G., Szoszkiewicz K.	2024	Observed and estimated taxonomic diversity of different groups of aquatic organisms in rivers in the Biebrza National Park	Ecohydrology & Hydrobiology, 24 (4): 762-772

1055.	Piksa K., Wachowicz B., Kwarcńska M.	2006	Dragonflies (Odonata) of some small anthropogenic water bodies in Cracow City	Fragmenta Faunistica, 49 (2): 81-89
1056.	Piotrowski W.	1994	Wykaz fauny Poleskiego Parku Narodowego. – [Register of the fauna of the Poleski National Park]	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 13 (1): 47-61
1057.	Płaska W.	2004	The influence of predators on the forming of species diversity of zoopluston of some water ecosystems of the Łęczna Włodawa Lakeland	Teka Komisji Ochrony i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego – Oddział Lubelski PAN, 2004 (1): 180-183
1058.	Poliński W.	1918	Ważki (Odonata) okolic Kamieńska (w Piotrkowskiem). – [Dragonflies (Odonata) of the vicinities of Kamieńsko (in the Piorków Region)]	Pamiętnik Fizjograficzny, 25 (zoologia): 1-15
1059.	Poliński W. Demel K.	1921	Notatki z wycieczki zoologicznej na jeziora kujawskie. – [Notes from the trip to lakes in Kujawy]	Pamiętnik Fizjograficzny, 26 (zoologia): 1-9
1060.	Pomorska-Grochowska J., Ostrowski K.	2024	Nowe stanowiska szklarnika górskiego <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) w Górach Bystrzyckich (Polska południowo-zachodnia). – New records of Sombre Goldenring <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) in the Bystrzyckie Mountains	Odonatrix, 20 (5): 1-4
1061.	Pongrácz A.	1919	Beiträge zur Pseudoneuropteren- und Neuropterenfauna Polens. – [Contributions to the pseudoneuropterous and oneuropterous fauna of Poland]	Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici, 17: 161-177

1062.	Pongrácz A.	1923	Beiträge zur Tiergeographie Polens. – [Contributions to the zoogeography of Poland]	Archiv für Naturgeschichte, 89, A (11): 245-259
1063.	Prüffer J.	1918	Wykaz ważek okolic Częstochowy. – [Checklist of dragonflies of the vicinities of Częstochowa]	Pamiętnik Fizjograficzny, 25 (zoologia): 1-10
1064.	Prüffer J.	1920	Materiały do fauny ważek południowo-zachodniej Polski. – [Materials to the fauna of dragonflies of the south-western Poland]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 53-54: 138-148 + 1 tab.
1065.	Prüffer J.	1923	Z badań nad wileńskimi formami zalotek (<i>Leucorrhinia</i>). – [From research on forms of whitefaces (<i>Leucorrhinia</i>) occurring in near Wilno]	Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie, Wydział Nauk Matematycznych i Przyrodniczych, 1 (1): 1-16 + 3 tab.
1066.	Raczyńska M., Machuła S., Raczyński M., Spieczyński D., Zimnicka-Pluskota M.	2016	Stołość fauny makrobentosowe na przykładzie rzeki Mała Ina lewobrzeżnego dopływu Iny (Pomorze Zachodnie). – [Stability of macrozoobenthic communities in River Mała Ina, a left-bank tributary of River Ina (Nw Poland)]	Inżynieria Ekologiczna, 37: 26-32
1067.	Raczyński M., Stoks R., Johansson F., Sniegula F.	2021	Size-mediated priority effects are trait-dependent and consistent across latitudes in a damselfly	Oikos, 130 (9): 1535-1547
1068.	Raczyński M., Stoks R., Sniegula F.	2022	Warming and predation risk only weakly shape size-mediated priority effects in a cannibalistic damselfly	Scientific Reports, 12: 17324
1069.	Radhakrishnan V., Zawal A., Ramaraju K.	2010	First record of parasitized <i>Trithemis pallidinervis</i> (Kirby) from Tamil nadu, India by <i>Arrenurus</i> larvae, with a description of larval morphology	Odonatologica, 39 (3): 243-252

			(Anisoptera: Libellulidae; Acari: Hydrachnidia) *	
1070.	Rechulicz J., Płaska W.	2021	The diet of non-indigenous <i>Ameiurus nebulosus</i> of varying size and its potential impact on native fish in shallow lakes	Global Ecology and Conservation, 31: e01881
1071.	Reinhardt K.	1992	Libellenbeobachtungen an der Neiße. – [Observations of dragonflies at the River Neiße]	Entomologische Nachrichten und Berichte, 36 (1): 63-64
1072.	Reinhardt K.	1994	Zur Aktivität von <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier) in Nordpolen (Zygoptera: Coenagrionidae). – On the activity of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier) in Northern Poland	Libellula, 13 (1/2): 1-8
1073.	Reinhardt K.	1996	Negative effects of <i>Arrenurus</i> water mites on the flight distances of the damselfly <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata: Coenagrionidae)	Aquatic Insects, 18 (4): 233-240
1074.	Reinhardt K.	1997	Ein Massenvorkommen mehrerer Libellenarten an einem Gewässer. – [Mass occurrence of several dragonfly species at one water body]	Libellula, 16 (3/4): 193-198
1075.	Reinhardt K.	1998	Reproductive behaviour of <i>Leucorrhinia albifrons</i> (Burmeister) in a non-territorial situation (Anisoptera: Libellulidae)	Odonatologica, 27 (2): 201-211
1076.	Rewicz T., Móra A., Tończyk G., Szymczak A., Grabowski M., Calleja E., Pernecker B., Csabai Z.	2021	First records raise questions: DNA barcoding of Odonata in the middle of the Mediterranean	Genome, 64(3): 196-206
1077.	Ris A., Gwiazda R.	2018	Diet and feeding of nestling Little Bitterns <i>Ixobrychus minutus</i> at	Bird Study, 65 (2): 257-260

			<i>fishponds</i> : testing a new method for studying a difficult-to-monitor species	
1078.	Roche O.	1935	Die Libellen der Umgebung von Neisse Os. – [Dragonflies of the vicinity of Neisse Os.]	Bericht der Wissenschaftlichen Gesellschaft Philomathie in Neisse, 41: 49-57
1079.	Romanowski J., Boniecki P., Kaliszewicz A., Kloss M., Olejniczak I.	2013	Flora i fauna rezerwatu przyrody „Jezioro Kiełpińskie” i sąsiednich starorzeczy w strefie podmiejskiej Warszawy. – Flora and fauna of the nature “Jezioro Kiełpińskie” reserve in Warsaw’s suburban zone, Poland	Studia Ecologiae et Bioethicae UKSW, 11 (2): 89-112
1080.	Rosikoń P., Topczewska S.	2014	Analiza porównawcza mechanizmu płytek stawowych chrząszcza <i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758) i ważki <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843. – The comparative analysis of mechanism of ponds plates beetle <i>Melolontha melolontha</i> (Linnaeus, 1758) and dragon-fly <i>Cordulegaster bidentata</i> Selys, 1843 [sic!]	Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 12: 3-6
1081.	Rübsaamen E.H.	1901	Bericht über meine Reisen durch die Tucheler Heide in den Jahren 1896 und 1897. – [A report about my trips through the Tuchola Forests in the years 1896 and 1897]	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 10 (2/3): 79-148. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 23)
1082.	Ruta R., Rutkowski T., Sienkiewicz P., Wendzonka J.	2024	Wybrane grupy bezkręgowców rezerwatu „Bagno Kusowo”: pajęczaki, ważki, chrząszcze, żądłowki i motyle (Arachnida, Odonata, Coleoptera, Hymenoptera: Aculeata, Lepidoptera). – Selected groups of invertebrates of “Bagno Kusowo” nature reserve:	Przegląd Przyrodniczy, 35 (1): 51-103

			arachnids, odonates, beetles, aculeate hymenopterans and lepidopterans (Arachnida, Odonata, Coleoptera, Hymenoptera: Aculeata, Lepidoptera)	
1083.	Rutkowski D.H.	1999	Mechanizmy obrony przed drapieżnictwem ryb u bezkręgowców litoralnych. – [Mechanisms of defense against fish predation in littoral invertebrates]	[w:/in:] J. Pijanowska (red./ed.). Zwierzę wobec drapieżcy: ekologia drapieżnictwa w środowisku wodnym. – [Animal towards the predator: ecology of predation in the aquatic environment]. Kosmos, 48 (4): 509-518
1084.	Rybak J., Niedzielska K.	2012	Analiza biologiczna jakości wody rzeki Rudna graniczącej z zbiornikiem osadów poflotacyjnych „Żelazny Most”. – [The biological water quality assessment of the Rudna River situated near the post-flotation tailing pond “Żelazny Most” on the basis of communities of benthic invertebrates]	Inżynieria Ekologiczna, 29: 119-129
1085.	Rybak J., Pasternak G.	2010	Wykorzystanie makrobezkręgowców do oceny biologicznej jakości wody na terenach wodonośnych we Wrocławiu. – [Analysis of water quality in the area of Wrocław's aquiferous layers with macroinvertebrates as bioindicators]	Ochrona Środowiska, 32 (2): 27-34
1086.	Rychła A.	2006 (2005)	Ważki Odonata wód stojących Parku Krajobrazowego „Łuk Mużakowa” (województwo lubuskie) w aspekcie różnorodności i ochrony. – Dragonflies Odonata of standing waterbodies from the Landscape Park “Łuk Mużakowa” (distrcitc lubuskie) covering species diversity and theit protection	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 61 (6): 67-80

1087.	Rychła A.	2008	Nowe stanowiska leciuchy małej <i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798) w zachodniej Polsce (Odonata: Libellulidae). – New records of keeled skimmer <i>Orthetrum coerulescens</i> (Fabricius, 1798) from western Poland (Odonata: Libellulidae)	Odonatrix, 4 (1): 19-20
1088.	Rychła A.	2009	Nowe stanowiska niektórych chronionych i rzadkich gatunków ważek w zachodniej Polsce wraz z uwagami dotyczącymi ich stanu hydrologicznego. – New localities of some protected and rare dragonfly species from western Poland with remarks to the hydrological state of the habitats	Odonatrix, 5 (1): 7-12
1089.	Rychła A.	2013	Nowe stanowiska szklarnika leśnego <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) w środkowo-zachodniej Polsce. – New sites of the Golden-ringed Dragonfly <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) in the mid-western Poland	Odonatrix, 9 (1): 21-28
1090.	Rychła A.	2013	Vorkommen der Arktischen Smaragdlibelle <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840) in Hochmooren der polnischen Ostseeküste und in Pommern. – [The occurrence of the Northern Emerald <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840) in high peat bogs of	IDF-Report, 63: 1-31

			the Polish coast of Baltic Sea and in Pomerania]	
1091.	Rychła A.	2015	Die Niederschlesische Heide (Bory Dolnośląskie): ein Refugium für seltene Moorlibellen im Südwesten Polens? – [The Lower Silesian Forests (Bory Dolnośląskie): a refugium of rare peat bog dragonflies in southwestern Poland?]	IDF-Report, 83: 1-18
1092.	Rychła A.	2016	Występowanie szablaka przypłaszczonego <i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841) (Odonata: Libellulidae) w zachodniej Polsce. – Occurrence of the Spotted Darter <i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841) (Odonata: Libellulidae) in western Poland	Odonatrix, 12 (6): 1-8
1093.	Rychła A.	2016	Neue Libellenfunde aus der Die Niederschlesischen Heide (Bory Dolnośląskie) in Polen. – [New records of dragonflies from the Lower Silesian Forests (Bory Dolnośląskie) in Poland]	IDF-Report, 100: 1-11
1094.	Rychła A.	2017	Die Libellenfauna des Tongrubengebiets bei Gozdnic (SW Polen) mit besonderer Berücksichtigung von <i>Leucorrhinia caudalis</i> (Charpentier, 1840). – [The dragonfly fauna of a clay pit area near Gwozdnica (SW Poland) with particular emphasis on <i>Leucorrhinia caudalis</i> (Charpentier, 1840)]	IDF-Report, 109: 1-16
1095.	Rychła A.	2019	Besiedlung künstlicher Kleingewässer durch Großlibellen (Odonata:	IDF-Report, 140: 1-18

			Anisoptera) – eine 4jährige Studie aus der Niederschlesischen Heide (SW Polen)	
1096.	Rychła A.	2021	Trwałość wylinek w warunkach naturalnych: Wyniki monitoringu wybranych gatunków ważek różnoskrzydłych (Odonata: Anisoptera) nad jeziorem Pław w zachodniej Polsce. Persistence of exuviae in natural conditions: Results of monitoring of selected dragonfly species (Odonata: Anisoptera) at the lake Pław in western Poland	Odonatrix, 17 (2): 1-9
1097.	Rychła A.	2021	Nowe dane o liczebności i fenologii szafranki czerwonej <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) (Odonata: Libellulidae) na przykładzie stanowiska nad jeziorem Pław (województwo lubuskie). – New data on the abundance and phenology of the Broad Scarlet <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) (Odonata: Libellulidae) on example of a site at lake Pław (Lubuskie district)	Odonatrix, 17 (4): 1-9
1098.	Rychła A., Benndorf J., Buczyński P.	2011	Impact of pH and conductivity on species richness and community structure of dragonflies (Odonata) in small mining lakes	Fundamental and Applied Limnology, 179 (1): 41-50
1099.	Rychła A., Buczyński P.	2003	Wiederfund von <i>Leucorrhinia caudalis</i> in Sachsen (Odonata: Libellulidae). – Rediscovery of <i>Leucorrhinia caudalis</i> in Saxony, Germany (Odonata: Libellulidae) *	Libellula, 22 (3/4): 119-125

1100.	Rychła A., Buczyński P., Czechowski P., Dumański J., Kusal K., Lewandowska E., Lewandowski K., Michalczuk W., Niewolik J., Orska M., Ostrowski K., Pielot M., Rauner-Bułczyńska E., Świtała D., Świtała M., Tańczuk A., Tarkowski A., Tończyk G., Wakulski R., Wasylków E., Wereniewicz K., Wiszniowska M.	2019	Najwcześniejsze obserwacje ważek (Odonata) notowane w kwietniu i maju 2018 r. w Polsce. – The earliest records of dragonflies and damselflies (Odonata) in April and May 2018 in Poland	Odonatrix, 15 (4): 1-10
1101.	Rychła A., Buczyński P., Orzechowski R., Bernard R., Buczyńska E., Daraż B., Dobrzańska J., Gołąb M.J., Górka M., Gusta D., Jankowska B., Karasek T., Liberski J., Mikołajczuk P., Miłaczewska E., Miszta A., Tarkowski A., Tończyk G., Wendzonka J., Wolny M., Zabłocki P.	2015	Dane o ważkach (Odonata) Gryżyńskiego Parku Krajobrazowego i okolic (Polska środkowo-zachodnia) zebrane podczas XII Ogólnopolskiego Sympozjum Odonatologicznego PTE (Gryżyna, 21-23.08.2015). – Data on dragonflies (Odonata) of Gryżyński Landscape Park and its vicinity (middle-western Poland) collected during the 12th National Symposium of Odonatology of the Polish Entomological Society (Gryżyna, 21-23.08.2015)	Odonatrix, 11 (2): 45-58

1102.	Rychła A., Śniegula S., Karasek T., Gołąb M.J., Żurek R.	2015	Występowanie i charakterystyka siedlisk <i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820) i <i>Sympecma paedisca</i> (Brauer, 1877) w starorzeczach górnej Wisły. – Distribution and habitat characteristics of <i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820) and <i>Sympecma paedisca</i> (Brauer, 1877) in oxbows of the upper Vistula River	Odonatrix, 11 (1): 21-30
1103.	Rymar J.	1936	Przyczynki do fauny ważek (Odonata) Małopolski zachodniej. – [Contributions to the dragonfly fauna (Odonata) of the western Small Poland]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 70: 129-132
1104.	Rymar J.	1938	Ważki (Odonata) Rytra w dolinie Popradu. – [Dragonflies (Odonata) of Rytro village in the valley of the River Poprad]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 71: 283-289 + 1 tab.
1105.	Rzyski P., Poniedziałek B.	2012	Zajęcia dydaktyczne dla studentów na obszarach chronionych na przykładzie Parku Krajobrazowego Promno. – [Didactic classes for students in protected areas on the example of the Promno Landscape Park]	Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski, 18 (20): 113-118
1106.	Salachna A., Kumorek A., Legierska A., Janecki M.	2022	Jakość wody rzeki Wisły i jej dopływów na terenie wybranych gmin powiatu cieszyńskiego (Polska południowa). – Water quality of the Vistula River and its tributaries in selected municipalities in the Cieszyn district (South Poland)	Polish Journal of Materials and Environmental Engineering, 4 (24): 41-49
1107.	Samoląg J.	2002	Nowe stwierdzenia <i>Coenagrion</i> <i>armatum</i> (Charp.) i <i>Sympetrum</i> <i>fonscolombii</i> (Sélys) (Odonata: Coenagrionidae, Libellulidae)	Wiadomości Entomologiczne, 21 (1): 51-52

			w Wielkopolsce. – <i>Coenagrion armatum</i> (Charp.) and <i>Sympetrum fonscolombii</i> (Sélys) (Odonata: Coenagrionidae, Libellulidae) in the Wielkopolska region	
1108.	Sánchez-Guillén R.A., Wellenreuther M., Cordero-Rivera A., Hansson B.	2011	Introgression and rapid species turnover in sympatric damselflies	BMC Evolutionary Biology, 11: 210
1109.	Sawkiewicz L.	1989	An interesting method of catching dragonflies	Notulae Odonatologicae, 3 (3): 45-46
1110.	Sawkiewicz L., Żak M.	1966	Ważki (Odonata) Śląska. – [Dragonflies (Odonata) of Silesia]	Rocznik Muzeum Górnos Śląskiego w Bytomiu, Przyroda, 3: 73-132
1111.	Schille F.	1902	Materyały do fauny owadów siatkoskrzydłych i szarańczaków doliny Popradu. – [Materials to the knowledge of the fauna of neuropterous and orthopterous insectd of the of the River Poprad]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (AU), 36: 77-85
1112.	Schirmer C.	1910	Märkische Libellen. Ein Beitrag zur geographischen Verbreitung dieser Tiere. – [The Dragonflies of March. A contribution to the geographical distribution of these animals]	Berliner Entomologische Zeitschrift, 55: 133-140
1113.	Schmidt A.	1896 (1895)	Botanische und zoologische Mittheilungen. Ueber einen Zug von <i>Libellula quadrimaculata</i> L. – [Botanical and zoological reports. About a mass flight of <i>Libellula quadrimaculata</i> L.]	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 9 (1): 188-189. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 18)
1114.	Schmidt A.	1988	Badania z zakresu entomologii leśnej w Wielkopolsce. – Investigations on the forest entomology in the Wielkopolska region	Zeszyty Problemowa Nauk Rolniczych, 364: 9-20

1115.	Schmidt E.	1936	Die europäischen <i>Leucorrhinia</i> -Larven analytisch betrachtet (Ordnung Odonata). – [The European species of <i>Leucorrhinia</i> , analytically considered]	Archiv für Naturgeschichte, N.F., 5 (2): 287-295
1116.	Schmidt E.	1936	Die mitteleuropäischen <i>Aeshna</i> -Larven nach ihren letzten Häuten. – [The Central European larva of <i>Aeshna</i> by their exuviae]	Deutsche Entomologische Zeitschrift, 1936 (1/2): 53-73
1117.	Schmidt E.	1954	Über zwei seltenere <i>Agrion</i> -Arten in Ostelbien (Odonata). – [About two rarer species of <i>Agrion</i> from the East Elbia]	Deutsche Entomologische Zeitschrift, N.F., 1 (1/2): 33-37
1118.	Schmidt E.	1960	Betrachtungen an <i>Erythromma</i> Charp. 1840 (Odonata, Zygoptera). – [Considerations on <i>Erythromma</i> Charp. 1840 (Odonata, Zygoptera)]	Gewässer und Abwässer, 27: 19-26
1119.	Schmidt E.	1965	Über Auffindung der letzten Larvenhaut von <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier) (Odonata, Zygoptera). – [About a discovery of the exuviae of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier) (Odonata, Zygoptera)]	Entomologische Zeitschrift, 75 (15): 169-172
1120.	Schmidt E.	1965	Über das letzte Larvenstadium einiger europäischer Aeschniden. – [About the last larval stages of some European Aeschnidae]	Opuscula entomologica, 15: 193-201
1121.	Schmidt H.	1917	Zur Eiablage der Libellengattung <i>Cordulegaster</i> Leach. – [To the oviposition of the dragonfly genus <i>Cordulegaster</i> Leach.	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 13: 33-34
1122.	Schmock A.	1927	Zwei Insektenbeobachtungen an der Ostsee. – [Two observation of insects at the Baltin Sea]	Internationale Entomologische Zeitschrift, 21 (12): 95-96

1123.	Schnabl J.	1880	(Ueber Libellenschwärme). – [About the mass flight of dragonflies]	Entomologische Nachrichten, Putbus, 6 (15): 167
1124.	Schneider T., Vierstraete A., Kosterin O., Ikemeyer D., Hu F.-S., Snegovaya N., Dumont H.J	2023	.Molecular Phylogeny of Holarctic Aeshnidae with a Focus on the West Palaearctic and Some Remarks on Its Genera Worldwide (Aeshnidae, Odonata)	Diversity, 12: 950
1125.	Schneider T., Schneider E., Schneider J., Vierstraete A., Dumont J.	2015	<i>Aeshna vercanica</i> sp. nov. from Iran with a new insight into the <i>Aeshna cyanea</i> -group (Odonata: Aeshnidae)	Odonatologica, 44 (1/2): 81-106
1126.	Schneider W.G.	1885	Verzeichniss der Neuropteren Schlesiens. – [Catalogue of neuropterous insects of Silesia]	Zeitschrift für Entomologie, Breslau, N.F., 10: 17-32
1127.	Scholz E.J.R.	1907	Auszüge aus den Protokollen. – [Excerpts from the protocols]	Zeitschrift für Entomologie, Breslau, N.F., 32: XIX-XXI
1128.	Scholz E.J.R.	1907	Über Brutpflege bei Libellen. – [About a care for offspring in dragonflies]	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 3 (11): 285-286
1129.	Scholz E.J.R.	1907	Berichtigung zu „Brutpflege bei Libellen“ (Heft 11, S. 285-286 dies. Zeitschr.). – Correction of the “About a care for offspring in dragonflies” (Issue 11, pp. 285-286 of his journal)	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 3 (12): 396
1130.	Scholz E.J.R.	1908	Die schlesischen Odonaten (Zugleich ein Verzeichnis der schlesischen Arten). – [The Silesian dragonflies (and a catalogue of Silesian species)]	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 4 (11, 12): 417-420 + 457-462
1131.	Scholz E.J.R.	1908	Auszüge aus den Protokollen. – [Excerpts from the protocols]	Jahresheft des Vereins für Schlesische Insektenkunde zu Breslau, 1 (N.F., 33): XXVI-XXVII
1132.	Scholz E.J.R.	1909	Aus dem Leben der Schein-Netzflügler. Unter besonderer Berücksichtigung der	Oberschlesien, 8 (2): 64-72

			oberschlesischen Arten. – [From life of pseidoneuropterous insects. With particular emphasis on the Silesian species]	
1133.	Scholz E.J.R.	1909	Über insekten-phänologische Beobachtungen. – [About phenological observations of insects]	2. Jahresbericht Schlesischen Lehrervereins für Naturkunde, Görlitz: 42-49
1134.	Scholz E.J.R.	1910	Auszuge aus den Protokollen [<i>Somatochlora alpestris</i> in Schlesien]. – [Excerpts from the protocols (<i>Somatochlora alpestris</i> in Silesia)]	Jahresheft des Vereins für Schlesische Insektenkunde zu Breslau, 3: IX
1135.	Scholz E.J.R.	1910	Biologische und faunistische Notizen über schlesische Insekten. – [Biological and faunistical notes about Silesian insects]	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 6 (8/9): 305-307
1136.	Scholz E.J.R.	1912	Zwei merkwürdige Libellen aus Schlesien. – [Two curious dragonflies from Silesia]	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 8 (4): 148
1137.	Scholz E.J.R.	1913	Zur Lebensweise einiger Stechimmen Schlesiens. Das Weibchen des <i>Odynerus (Lionotus) orbitalis</i> Thms. – [To the life style of some Aculeata of Silesia. The female of <i>Odynerus (Lionotus) orbitalis</i> Thms.]	Jahresheft des Vereins für Schlesische Insektenkunde zu Breslau, 6: 1-4
1138.	Scholz E.J.R.	1917	Beitrag zur Kenntnis der Odonaten Polens. – [A contribution to the knowledge of dragonflies of Poland]	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 13 (3/4): 85-96
1139.	Schubert K.	1929	Die Odonaten der Umgegend von Neustadt O.-S. – [The dragonflies of the vicinity of Neustadt O.-S.]	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 24 (4/5): 178-189

1140.	Schubert K.	1929	Geradflüger und Libellen des Altvatergebirges. – [Orthopterous insects and dragonflies of the Karkonosze Mts.]	Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, 24 (6): 251-255
1141.	Schubert K.	1930	Weitere Beiträge zur Geradflügler und Libellenfauna der Umgegend von Neustadt in Oberschlesien. – [Next contribution to the orthopterous insects and dragonflies of the vicinity of Neustadt O.-S.]	Konowia, 9 (3): 214-216
1142.	Schubert K.	1934	Zur Fauna des Wiegeschützer Flachmoores bei Kosel in Oberschlesien. – [To the fauna of the Wiegeschützer Fen near Kosel in Upper Silesia]	Archiv für Hydrobiologie, 27: 523-545
1143.	Schultze S.S.	1880	Bericht über eine botanisch-zoologische Excursion für den Botanisch-Zoologischen Verein der Provinz Westpreussen. – [A report on a botanical and zoological trip for the Botanical and Zoological Society of West Prussia]	Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig, N.F., 4 (4): 26-30. (Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig, 2)
1144.	Seehausen M.	2022	Europäische Libellen (Odonata) in der Sammlung des Zoologischen Museums der Universität Greifswald	Libellula, 41 (1/2): 77-88
1145.	Senn P.	2018	Damselflies (Odonata: Zygoptera) and dragonflies (Odonata: Anisoptera) in northern Poland: new records	Odonatrix, 14 (8): 1-13
1146.	Senn P.	2019	New localities of southern darter <i>Sympetrum meridionale</i> (SELYS, 1841) and banded darter <i>S. pedemontanum</i> (Müller in Allioni, 1766) (Odonata: Libellulidae) in northern Poland	Odonatrix, 15 (3): 1-6

1147.	Senn P.	2020	Wyniki obserwacji ważek (Odonata) z zagrożonej torfianki w Gdyni (Polska północna). – Records of dragonflies (Odonata: Zygoptera, Anisoptera) from an endangered peat pool in Gdynia, northern Poland	Odonatrix, 16 (2): 1-6
1148.	Senn P.	2020	A new locality of Norfolk Damselfly <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) from northern Poland. – Nowe stanowisko łątki zielonej <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w północnej Polsce	Odonatrix, 16 (7): 1-9
1149.	Senn P.	2024	Ważki (Odonata) wybranych stanowisk w Gdyni – wyniki obserwacji z lat 2005-2023. – Dragonflies and damselflies (Odonata) at selected localities in the city of Gdynia – records from 2005-2023	Odonatrix, 20 (8): 1-31
1150.	Senn P.	2025	How climate warming appears to be affecting the odonate fauna of Gdynia (N Poland): results and observations from the 2024 season	Odonatrix, 21 (2): 1-21
1151.	Sępioł B., Dudzik K., Mandziak M.	2012	Populacja lęgowa żołny <i>Merops apiaster</i> na Wyżynie Sandomierskiej w latach 2001-2012. – Breeding population of the European Bee-eater <i>Merops apiaster</i> in the Sandomierz Upland in 2001-2012	Naturalia, 1: 71-86
1152.	Shapoval A.P., Buczyński P.	2012	Remarkable Odonata caught in ornithological traps on the Courish Spit, Kaliningrad Oblast, Russia *	Libellula, 31 (1/2): 97-109

1153.	Siciński J., Tończyk G.	2005	Biological research of Grabia River – fifty years of activity	Acta Universitatis Lodzensis, Folia Biologica et Oecologica. 2: 71-97
1154.	Siemińska A., Siemińska J.	1974	Flora i fauna w rejonie Zespołu gospodarstw Doświadczalnych PAN i Zbiornika Goczałkowickiego na Śląsku. – Flora and fauna in the region of Experimental Farms of the Polish Academy of Sciences and of Goczałkowice Reservoir, Silesia	Acta Hydrobiologica, 16 (3-4): 331-343
1155.	Siemińska J.	1956	Hydrobiologiczna i rybicka charakterystyka rzeki Brynicy. – The river Brynica from point of view of hydrobiology and fishery	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 3: 69-160
1156.	Sieredziński E.	2015	Czy ważki są najpierwotniejszymi filogenetycznie owadami pierwotnie uskrzydłonymi? – Are dragonflies and damselflies most primeval pterygous insects?	Odonatrix, 11 (2): 51-55
1157.	Sieredziński E.	2016	O przyczynach związku żagnicy zielonej <i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836 (Odonata: Aeshnidae) z osoką aloesową <i>Stratiotes aloides</i> L. – [On reasons of relationship between Green Hawker <i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836 (Odonata: Aeshnidae) and Water Pineapple <i>Stratiotes aloides</i> L.]	Odonatrix, 12 (3): 1-4
1158.	Sieredziński E.	2020	Wielkie ważki paleozoiku. Dlaczego były tak wielkie i dlaczego nie ma obecnie podobnie wielkich? – The large dragonflies of the Palaeozoic. Why were they so large and why do similar huge insects not exist nowadays?	Odonatrix, 16 (9): 1–7

1159.	Simonsen T.J., Djernæs M., Nielsen O.F., Olsen K.	2023	COI diversity supports subspecific division in Western European <i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825) (Zygoptera: Lestidae), but hints at further Mediterranean complexity	International Journal of Odonatology, 26: 18-26.
1160.	Simonsen T.J., Olsen K., Djernæs M.	2020	The African-Iberian connection in Odonata: mtDNA and ncDNA based phylogeography of <i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764) (Odonata: Aeshnidae) in Western Palaearctic	Arthropod Systematics & Phylogeny, 78 (2): 309-320
1161.	Skóra S.	1964	Wzrost i odżywianie się okonia (<i>Perca fluviatilis</i> L.) w zbiorniku zaporowym w Kozłowej Górze. – Growth and nutrition of the perch (<i>Perca fluviatilis</i> L.) in the reservoir of Kozłowa Góra	Acta Hydrobiologica, 6 (4): 375-387
1162.	Skóra S.	1965	Miętus (<i>Lota lota</i> L.) ze zbiornika Goczałkowickiego. – Die Aalraupe (<i>Lota lota</i> L.) aus dem Staubecken von Goczałkowice	Acta Hydrobiologica, 7 (4): 383-392
1163.	Skuratowicz W., Urbański J.	1953	Rezerwat leśny na Bukowej Górze koło Zwierzyńca w województwie lubelskim i jego fauna. – [Forest nature reserve on the Bukowa Góra mountain near Zwierzyniec in the Lublin District and its fauna]	Ochrona Przyrody, 21: 193-216
1164.	Słomczyński K., Tończyk G., Płóciennik M.	2023	New insight into the macroinvertebrates of the Rawka River Nature Reserve (central Poland)	Ecologica Montenegrina, 62: 12-23
1165.	Smolis A., Kadej M., Bena W., Malkiewicz A., Zając K.,	2012	Nowe dane o rozszedleniu ważek (Odonata) na Śląsku. – [New data on the distribution of dragonflies (Odonata) in Silesia]	Przyroda Sudetów, 15: 57-66

	Mańkowska-Jurek D., Rapała R.			
1166.	Smolis A., Malkiewicz A., Stelmaszczyk R., Kadej M.	2007	Nowe stanowiska trzepli zielonej <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785) w województwie dolnośląskim. – [New sites of the Green Snaketail <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785) in the Lower Silesian District]	Przyroda Sudetów, 10: 85-88
1167.	Sniegula F., d'Amour Nsanzimana J., Johansson F.	2019	Predation risk affects egg mortality and carry over effects in the larval stages in damselflies	Freshwater Biology, 64 (4): 778-786.
1168.	Sniegula S., Golab M.J.	2015	Test for latitudinal variation of life history, behavior and mortality in the strictly univoltine damselfly <i>Sympecma fusca</i> (Zygoptera: Lestidae)	Entomological Science, 18 (4): 479-488
1169.	Sniegula S., Golab M.J., Drobnia S.M., Johansson F.	2015	Seasonal time constraints reduce genetic variation in life-history traits along a latitudinal gradient	Journal of Animal Ecology, 85 (1): 187-198
1170.	Sniegula S., Golab M.J., Drobnia S.M., Johansson F.	2018	The genetic variance but not the genetic covariance of life-history trait changes towards the north in a time-constrained insect	Journal of Evolutionary Biology, 31 (6): 853-865
1171.	Sniegula S., Golab M.J., Johansson F.	2016	A large-scale latitudinal pattern of life-history traits in a strictly univoltine damselfly	Ecological Entomology, 41 (4): 459-472
1172.	Sniegula S., Golab M.J., Johansson F.	2017	Cannibalism and activity rate in larval damselflies increase along a latitudinal gradient as a consequence of time constraints	BMC Evolutionary Biology, 2017 (17): 167

1173.	Sniegula S., Golab M.J., Johansson F.	2020	Effects of predator cues carry over from egg and larval stage to adult life-history traits in a damselfly	Freshwater Science, 39 (4): 804-811
1174.	Sniegula S., Konczarek D., Bonk M., Antoł A., Amer N.R., Stoks R.	2025	Non-consumptive effects of native, alien and invasive alien crayfish on damselfly egg life history and carry-over effects on larval physiology	BeoBiota, 97: 215-235
1175.	Sniegula S., Raczyński M., Golab M.J., Johansson F.	2020	Effects of predator cues carry over from egg and larval stage to adult life-history traits in a damselfly	Freshwater Science, 39 (4): 804-811
1176.	Sniegula S., Stoks R., Golab M.J.	2024	Insect responses to seasonal time constraints under global change are facilitated by warming and counteracted by invasive alien predators	Scientific Reports, 14: 24565
1177.	Sokołowski J., Urbański J.	1930	Osobliwości przyrodnicze okolicy Brzeźna (pod Skokami). – [Natural curiosities of the vicinity of Brzeźno (near Skoki)]	Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze, 1: 7-11
1178.	Soszka G.J.	1975	The invertebrates on submerged macrophytes in three Masurian Lakes	Ekologia Polska, 23 (3): 371-391
1179.	Soszka G.J.	1975	Ecological relations between invertebrates and submerged macrophytes in the lake littoral	Ekologia Polska, 23 (3): 393-415
1180.	Sowa A., Krodkiewska M., Halabowski D.	2020	How Does Mining Salinisation Gradient Affect the Structure and Functioning of Macroinvertebrate Communities?	Water, Air & Soil Pollution, 231: 453
1181.	Sowa R.	1961	Fauna denna rzeki Bajerki. – The bottom fauna of the river Bajerka	Acta Hydrobiologica, 3 (1): 1-32
1182.	Sowa R.	1965	Ecological characteristics of the bottom fauna of the Wielka Puszcza stream	Acta Hydrobiologica, 7 (Suppl. 1): 61-92

1183.	Spyra A.	2011	Autochthonic and allochthonic plant detritus as zoobenthos habitat in anthropogenic woodland ponds	Oceanological and Hydrobiological Studies, 40 (1): 27-35
1184.	Spyra A., Cieplik A., Kaszyca-Taszakowska N.	2023	From extremely acidic to alkaline: Aquatic invertebrates in forest mining lakes under the pressure of acidification	International Revue of Hydrobiology, on line first: 1-12
1185.	Spyra A., Kubicka J., Strzelec M.	2015	The Influence of the Disturbed Continuity of the River and the Invasive Species – <i>Potamopyrgus antipodarum</i> (Gray, 1843), <i>Gammarus tigrinus</i> (Sexton, 1939) on Benthos Fauna: A Case Study on Urban Area in the River Ruda (Poland)	Environmental Management, 56 (1): 233-244
1186.	Spyra A., Strzelec M.	2019	The implications of the impact of the recreational use of forest mining ponds on benthic invertebrates with special emphasis on gastropods	Biologia, 74: 981-992
1187.	Srokosz K.	1977	Phytophilous fauna in ponds fertilized with sugar factory wastes	Acta Hydrobiologica, 19 (3): 233-242
1188.	St. Quentin D.	1931	Eine odonatologische Stichprobe aus Kriescht in der Neumark, Brandenburg. – [An odonatological sample from Kriescht in New March, Brandenburgia]	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 26: 80-81
1189.	St. Quentin D.	1938	Die europäischen Odonaten mit boreoalpiner Verbreitung. – [The European dragonflies with a boreo-alpin distribution]	Zoogeographica, 3 (4): 485-493
1190.	Starzak R., Cieplik A., Czerniawski R., Spyra A.	2025	The Role of Artificial Lakes Located in Forests in the Context of Small Retention, Biodiversity and Climatic Changes – Evidence From Southern Poland	Ecology and Evolution, 15: e70775

1191.	Staškowiak A.	2014	Przyczynek do fauny ważek Skarżyska i okolic. – [A contribution to the fauna of dragonflies of the city of Skarżysko and its vicinities]	Skarżyskie Zeszyty LOP, 13: 1-25
1192.	Staškowiak A.	2015	Suplement do fauny ważek okolic Skarżyska-Kamiennej. – [Supplement to the contribution to the fauna of dragonflies of the city of Skarżysko and its vicinities]	Skarżyskie Zeszyty LOP, 14: 1-12
1193.	Staškowiak A.	2016	Suplement II do fauny ważek okolic Skarżyska-Kamiennej. – [Second supplement to the contribution to the fauna of dragonflies of the city of Skarżysko and its vicinities]	Skarżyskie Zeszyty LOP, 15: 1-5
1194.	Staškowiak A.	2022	Nowe dla skarżyskiej odonato fauny gatunki ważek. – [Dragonfly species new to the dragonfly fauna of Skarżysko]	Skarżyskie Zeszyty LOP, 19 (Piękne, rzadkie, chronione, cz. X): 137-141
1195.	Stronczyński K., Taczanowski W., Waga A.	1855	Sprawozdanie z podróży naturalistów odbytej w r. 1854 do Ojcowa. – [A report form the trip of naturalists to Ojców in the year 1854]	Biblioteka Warszawska, 58 – 1855 (2): 142-172
1196.	Stronczyński K., Taczanowski W., Waga A.	1857	Sprawozdanie z podróży naturalistów odbytej w r. 1854 do Ojcowa (Dokończenie). – [A report form the trip of naturalists to Ojców in the year 1854 (Completion)]	Biblioteka Warszawska nowa seria, 1857 (2): 161-227
1197.	Struś K.	2022	Nowe stanowisko szablaka przepasanego <i>Sympetrum pedemontanum</i> (O.F. Müller in Allioni, 1766) (Odonata: Libellulidae) w Sudetach. – New records of the banded darter <i>Sympetrum pedemontanum</i> (O.F.	Przyroda Sudetów, 24: 109-112

			Müller in Allioni, 1766) (Odonata: Libellulidae) in the Sudetes	
1198.	Stryjecki R., Zawal A., Krepski T., Stępień E., Buczyńska E., Buczyński P., Czachorowski S., Jankowiak Ł., Pakulnicka J., Sulikowska-Drozd A., Peśić V., Michoński G., Grabowski M., Jabłońska A., Archem M., Olechwir T., Pietrzak L., Szlauer-Łukaszewska A.	2021	Anthropogenic transformations of river ecosystems are not always bad for the environment. Multi-taxa analyses of changes in aquatic and terrestrial environments after dredging of a small lowland river	PeerJ, 9: e12224
1199.	Sumiński S.	1916 (1915)	Materyały do fauny ważek (Odonata) ziem polskich. – [Materials to the fauna of dragonflies (Odonata) of Polish lands]	Sprawozdania z Posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego (wydział III), 8 (9): 825-851
1200.	Sumiński S.	1917	O budowie i rozwoju narządów kopulacyjnych samczych u <i>Anax imperator</i> Leach. (Odonata, Aeschninae). – [On the structure and development of male copulatory organs in <i>Anax imperator</i> Leach. (Odonata, Aeschninae)]	Prace Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. III. Wydział nauk matematycznych i przyrodniczych (wydział III), 22: 4-52
1201.	Sumiński S., Mierzejewski W.	1914	Materyały do fauny ważek (Odonata) ziem polskich. – [Materials to the fauna of dragonflies (Odonata) of Polish lands]	Pamiętnik Fizjograficzny, 22 (dział III – zoologia): 133-137
1202.	Sumiński S.M.	1924	O występowaniu w Polsce <i>Anax parthenope</i> de Selys (Odonata, Aeschninae). – [About the occurrence of	Annales Zoologici Musei Polonici Historiae Naturalis, 2 (2): 43-46

			<i>Anax parthenope</i> de Selys (Odonata, Aeschninae) in Poland]	
1203.	Sumiński S.M.	1925	Materiały do fauny ważek (Odonata) Polski: III. Wążki z Borów Tucholskich. – [Materials to the fauna of dragonflies (Odonata) of Poland. 3. Dragonflies from the Tuchola Forests]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 58/59: 27-31
1204.	Sumiński S.M.	1925	Materiały do fauny ważek (Odonata) Polski: IV. Wążki zebrane nad Wigrami. – [Materials to the fauna of dragonflies (Odonata) of Poland. Dragonflies collected at Lake Wigry]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 58/59: 57-60
1205.	Sumiński S.M.	1927	<i>Anax parthenope</i> de Selys na Pojezierzu Brodnickim. – [<i>Anax parthenope</i> de Selys in the Brodnickie Lake District]	Polskie Pismo Entomologiczne, 6 (3-4): 250-251
1206.	Sysiak M., Maszczyk P., Mikulski A.	2025	Threat to the predator suppresses defence of its prey	Royal Society Open Science, 12 (1): 241711
1207.	Sysiak M., Pietrzak B., Kubiak M., Bednarska A., Mikulski A	2023	Chemical cannibalistic cues make damselfly larvae hide rather than hunt	Scientific Reports, 13: 13556
1208.	Szafraniec S.	2013	Nowe dane o występowaniu ważek (Odonata) na obszarze Babiogórskiego Parku Narodowego. – New data about the occurrence of dragonflies (Odonata) in the Babia Góra National Park	Rocznik Babiogórski, 14: 121-124
1209.	Szczepański A.	1953	Analiza dynamiki populacji skąposzczetów dna Wisły pod Warszawą. – [Analysis of the population dynamics of oligochaetes in the bottom of the River Wisła near Warszawa]	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 1 (14): 227-250
1210.	Szczęsny B.	2006	Some groups of benthic invertebrates and the physico-chemical conditions in	Nature Conservation, 61: 9-27

			the streams of the Magurski National Park in the Beskid Niski Mts (Northern Carpathians)	
1211.	Szeja N.	2019	Entomofagia – aspekty żywieniowe i psychologiczne. – Entomophagy – nutritional and psychological aspects	Kosmos, 68 (3): 489-501
1212.	Szumiec J.	1962	Zwierzęta zasiedlające skoszoną roślinność w stawach rybnych. – [Animals inhabiting mowed vegetation in fish ponds]	Acta Hydrobiologica, 4 (2): 119-149
1213.	Szumiec J.	1963	Wpływ roślinności wynurzonej i sposobu jej koszenia na faunę denną stawów rybnych. – [Influence of emerged vegetation and how it is mowed to the bottom fauna of fish ponds]	Acta Hydrobiologica, 5 (4): 315-335
1214.	Szymański J.	1996	Strefowość występowania ważek (Odonata) nad stawami hodowlanymi „Krzywie” w okolicach Zgierza. – [The zonality of the occurrence of dragonflies (Odonata) at fish ponds “Krzywie” near Zgierz]	Biuletyn Entomologiczny, Łódź, 4 (4): 1-4
1215.	Szymkowiak P., Tryjanowski P., Winiecki A., Grobelny S., Konwerski S.	2005	Habitat differences in the food composition of the wasp-like spider <i>Argiope bruennichi</i> (Scop.) (Aranei: Araneidae) in Poland	Belgian Journal of Zoology, 135 (1): 33-37
1216.	Ścibiorska M.	2004	Breeding biology of the citrine wagtail (<i>Motacilla citreola</i>) in the Gdańsk region (N Poland)	Journal of Ornithology, 145 (1): 41-47
1217.	Ślósarski A.	1880	Ważka czteroplamista. – [The four-spotted chaser]	Ogrodnik Polski, 2 (12): 287-290

1218.	Ślusarczyk J.M.	2019	Karpackie badania Józefa Dziędzielewicza. – Carpathian research by Józef Dziędzielewicz	Rocznik Biblioteki Naukowej PAU i PAN w Krakowie, 64: 131-143
1219.	Śniegula S.	2006	Przygoda z <i>Somatochlora sahlbergi</i> Trybom, 1889. – The adventure with <i>Somatochlora sahlbergi</i> Trybom, 1889	Odonatrix, 2 (2): 36-39
1220.	Śniegula S.	2006	Materiały do znajomości ważek (Odonata) gminy Borne Sulinowo (Pojezierze Pomorskie), ze szczególnym uwzględnieniem gatunków zagrożonych i objętych ochroną prawną. – Contribution to the knowledge of dragonflies (Odonata) of Borne Sulinowo (Pomeranian Lake District) with particular reference to endangered and protected species	Wiadomości Entomologiczne, 25 (4): 197-212
1221.	Śniegula S.	2007	Nowe stanowiska chronionych gatunków ważek (Odonata) – <i>Aeshna viridis</i> Eversm. i <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charp.) na Pojezierzu Drawskim. – New records of protected dragonflies (Odonata) – <i>Aeshna viridis</i> Eversm. and <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charp.), in the Drawsko Lake District	Wiadomości Entomologiczne, 26 (1): 57-58
1222.	Śniegula S.	2007	The Odonata of the Täfteån River (Västerbotten Province, Sweden) *	Odonatrix, 3 (2): 47-49
1223.	Śniegula S.	2025	Two new records of the common hawkmer <i>Aeshna juncea</i> (Linnaeus, 1758) in the Austrian Alps	Odonatrix, 21 (3): 1-3

1224.	Śniegula S., Drobniaak S.M., Gołąb M.J., Johansson F.	2014	Photoperiod and variation in life history traits in core and peripheral populations in the damselfly <i>Lestes sponsa</i>	Ecological Entomology, 39 (2): 137-148
1225.	Śniegula S.	2009	Ważki (Odonata) zbiorników eutroficznych gminy Borne Sulinowo (Pojezierze Zachodniopomorskie i Południowopomorskie). – Dragonflies [Odonata] of eutrophic waterbodies of Borne Sulinowo commune (West and South Pomeranian Lakeland District)	Wiadomości Entomologiczne, 28 (2): 73-82
1226.	Śniegula S., Gołąb M.J.	2009	Ważki (Odonata) wybranych zbiorników torfowiskowych okolic Bornego Sulinowa (Pojezierze Zachodniopomorskie oraz Południowopomorskie). – The dragonflies [Odonata] of peat bog water bodies in the vicinity of Borne Sulinowo (West and South Pomeranian Lakeland District)	Wiadomości Entomologiczne, 29 (1): 33-41
1227.	Śniegula S., Gołąb M.J., Johansson F.	2016	Time constraint effects on phenology and life history synchrony in a damselfly along a latitudinal gradient	Oikos, 125 (3): 414-423
1228.	Śniegula S., Hnatyna O.	2022	Występowanie <i>Cordulegaster bidentata</i> (Selys, 1843) (Odonata: Cordulegastridae) na obszarze Magurskiego Parku Narodowego. – Record of <i>Cordulegaster bidentata</i> (Selys, 1843) (Odonata: Cordulegastridae) in the Magura National Park	Odonatrix, 10 (10): 1-2
1229.	Śniegula S., Johansson F.	2006	Två nya trollsländor för Västerbotten: <i>Coenagrion pulchellum</i> och	Natur i Norr, 25 (2): 103-104

			<i>Somatochlora flavomaculata</i> . – [Two new dragonflies for Västerbotten: <i>Coenagrion pulchellum</i> and <i>Somatochlora flavomaculata</i>] *	
1230.	Śniegula S., Johansson F.	2006	Trollsländor i Grössjöns naturreservat, Umeå. – [Dragonflies of the Grössjöns nature reserve, Umeå] *	Natur i Norr, 25 (2): 105-106
1231.	Śniegula S., Johansson F.	2010	Photoperiod affects compensating developmental rate across latitudes in the damselfly <i>Lestes sponsa</i>	Ecological Entomology, 35 (2): 149-157
1232.	Śniegula S., Johansson F., Nilsson-Örtman V.	2012	Differentiation in developmental rate across geographic regions: a photoperiod driven latitude compensating mechanism?	Oikos, 121 (7): 1073-1082
1233.	Śniegula S., Nilsson-Örtman V., Johansson F.	2012	Growth Pattern Responses to Photoperiod across Latitudes in a Northern Damselfly	PlosONE, 7 (9e): 46024
1234.	Śniegula S., Rychła A., Gołąb M.J., Antoń A.J., Bernard R., Czechowski P., Daraż B., Dubicka A., Dumański J., Goc M., Góral N., Jędro G., Jędro M., Mikołajczuk P., Misza A., Orzechowski R., Raczyński M., Szymański J., Tańczuk A., Tończyk G.	2022	Ważki (Odonata) byłego poligonu radzieckiego Borne Sulinowo oraz 21. Centralnego Poligonu Lotniczego w Nadarzycach, stwierdzone podczas XVII Ogólnopolskiego Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego (10-13.06.2021 r.)	Odonatrix, 18 (2): 1-12
1235.	Świerczyński M., Matłowski G.	1992	An attempt on neutralize acidified mountain waters on example of the	Acta Ichthyologica et Piscatoria, 27 (1): 75-95

			investigated streams: the Czerwień, Myja and Podgórna	
1236.	Tabor M., Zychal K., Górski-Andrzejczak J.	2019	Jak widzi owadzie oko? – [How does the insect eye see?]	Wszechświat, 117 (1-3): 50-59.
1237.	Tańczuk A.	2020	Ważki (Odonata) obserwowane nad oczkiem wodnym w Łędzinach (Polska, województwo opolskie). – Dragonflies (Odonata) observed at the small pond in Łędziny (Poland, Opole Region)	Odonatrix, 16 (13): 1-5
1238.	Tańczuk A.	2020	Ciekawe obserwacje ważek z terenu kamieniołomu Odra II w Opolu (Polska, województwo opolskie). – Interesting observations of dragonflies from Odra II quarry in Opole (Poland, Opole Region)	Odonatrix, 16 (17): 1-6
1239.	Tańczuk A.	2025	Peat excavations on fens – potential role of anthropogenic peat pools in supporting Odonata in Poland and central Europe	Polish Journal of Entomology, 94: 50-74
1240.	Tańczuk A., Bojar P.	2021	Nowe stanowisko <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840) (Odonata: Corduliidae) w województwie lubelskim. – The new site of <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840) (Odonata: Corduliidae) in Lublin Province	Odonatrix, 17 (3): 1-12
1241.	Tańczuk A., Bojar P.	2022	Potwierdzenie rozrodu <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) (Odonata: Cordulegastridae) w Czarnej Hańcy – z(Suwalski Park Krajobrazowy). – Confirmation of breeding of <i>Cordulegaster boltonii</i> (Donovan, 1807) in the River Czarna Hańcza (the Suwałki Landscape Park)	Wiadomości Entomologiczne, 41 (1), online 1N: 1-3

1242.	Tańczuk A., Tarkowski A., Rychła A., Buczyński P., Bojar P., Borejszo J., Czechowski P., Dubicka-Czechowska A., Dumański J., Goc M., Gołąb M.J., Góral N., Harcińska A., Jędro G., Jędro M., Lewoń K., Lewoń R., Marzec M., Mikołajczuk P., Ołdak K., Ożana S., Słupek J., Śniegula S., Tończyk G., Wiśniewski K. 2024.	2024	Materiały do poznania ważek (Odonata) Pojezierza Litewskiego (Polska północno-wschodnia), ze szczególnym uwzględnieniem Suwalskiego Parku Krajobrazowego, zebrane przy okazji XIX Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego w 2023 r. – New records of dragonflies (Odonata) from the Lithuanian Lake District (north-eastern Poland) including the Suwałki Landscape Park, obtained during the 19th Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society in 2023	Odonatrix, 20 (3): 1-21.
1243.	Tańczuk A., Tończyk G.	2023	Collecting Data of Late Recordings of Dragonflies in Poland in the Period of 2013-2020, as an Example of the Citizen Science	Studia Ecologiae et Bioethicae, 21 (1): 89-101
1244.	Tarkowska-Kukuryk M.	2006	Water soldier <i>Stratiotes aloides</i> L. (Hydrocharitaceae) as a substratum for macroinvertebrates in a shallow eutrophic lake	Polish Journal of Ecology, 54 (3): 441-451
1245.	Tarnawski D., Zając K., Kadej M.	2013	Problemy ochrony owadów w obszarach Natura 2000 na Dolnym Śląsku. – Problems of insect protection in Natura 2000 on Lower Silesia	Wiadomości Entomologiczne, 32 (Supl.): 41-51
1246.	Tarwid K., Fabiszewska I., Szczepańska W.	1953	Uwagi o makrofaunie unoszonej w Wiśle. – [Notes about macrofauna raised in the River Wisła]	Polskie Archiwum Hydrobiologii, 1 (14): 219-225

1247.	Tatarkiewicz D.	2010	Sites of the emergence of the Scarce Chaser <i>Libellula fulva</i> (O. F. Müller, 1764) (Odonata: Libellulidae) in the forest of Puszcza Notecka	Odonatrix, 6 (1): 22-29
1248.	Tatarkiewicz D.	2013	Analysis of the emergence of the Scarce Chaser <i>Libellula fulva</i> O.F. Müller, 1764 (Odonata: Libellulidae)	Aquatic Insects, 34 (3-4): 173-193
1249.	Teicher T.	1893	Beitrag zur Insektenfauna von Landeshut (in Schlesien) und Umgebung. – [A contribution to the insect fauna of Landeshut (in Silesia) and vicinity]	Insekten-Börse, 10 (15): 142
1250.	Therry G., Zawal A., Bonte D., Stoks R.	2014	What factors shape female phenotypes of a poleward-moving damselfly at the edge of its range? *	Biological Journal of the Linnean Society, 112 (3): 556–568
1251.	Theuerkauf J. ¹ , Rouys S.	2001	Habitats of Odonata in the Białowieża Forest and its surroundings (Poland)	Fragmenta Faunistica, 44: 33-39
1252.	Thor K.A., Ołdak K.A., Klich D., Gajewsk K., Popczyk B., Klimaszewski K., Olech W.	2023	Artificial Waterholes for European Bison as Biodiversity Hotspots in Forest Ecosystems: Ecological Effects of Species Reintroduction Activities	Diversity, 15: 446
1253.	Tończyk G.	1993	Zsynchronizowany wylot ważki <i>Coenagrion pulchellum</i> (Van. Lind.) (Odonata: Coenagrionidae). – Synchronised adult emergence of <i>Coenagrion pulchellum</i> (Van. Lind.) (Odonata: Coenagrionidae)	Przegląd Zoologiczny, 37 (1-2): 81-86
1254.	Tończyk G.	1994	Kilka porad odonatologicznych czyli o tym, jak zbierać, przechowywać, hodować i opracowywać ważki (Odonata). Część I. Jak zbierać owady doskonałe? – [A	Biuletyn Entomologiczny, 2 (2): 2-4

			few odonatological tips, or how to collect, store, breed and develop dragonflies (Odonata). Part 1. How to collect imagines?]	
1255.	Tończyk G.	1995	Kilka porad odonatologicznych czyli o tym, jak zbierać, przechowywać, hodować i opracowywać ważki (Odonata). Część II. Jak zbierać larwy ważek? – [A few odonatological tips, or how to collect, store, breed and develop dragonflies (Odonata). Part 2. How to collect dragonfly larvae?]	Biuletyn Entomologiczny, 3 (1): 2-4
1256.	Tończyk G.	1995	Kilka porad odonatologicznych czyli o tym, jak zbierać, przechowywać, hodować i opracowywać ważki (Odonata). Część III. Przechowywanie zbiorów. – [A few odonatological tips, or how to collect, store, breed and develop dragonflies (Odonata). Part 3. Keeping of collections]	Biuletyn Entomologiczny, 3 (2): 2-4
1257.	Tończyk G.	1995	Kilka porad odonatologicznych czyli o tym, jak zbierać, przechowywać, hodować i opracowywać ważki (Odonata). Część IV. Hodowla ważek. – [A few odonatological tips, or how to collect, store, breed and develop dragonflies (Odonata). Part 4. Breeding of dragonflies]	Biuletyn Entomologiczny, 3 (3): 5-6

1258.	Tończyk G.	1995	Owady prawnie chronione – jak chronić ważki (Odonata). – [Legally protected insects – how to protect dragonflies (Odonata)]	Biuletyn Entomologiczny, 3 (5): 6-7
1259.	Tończyk G.	1995	Wylot żagnicy <i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764) (Odonata: Aeshnidae) w laboratorium. – [The Eemergence of <i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764) (Odonata: Aeshnidae) in the laboratory]	Biuletyn Entomologiczny, 3 (6): 1
1260.	Tończyk G.	2000	Dragonflies (Odonata) of the Niebieskie Źródła nature reserve near Tomaszów Mazowiecki (central Poland)	Acta Universitatis Lodzensis, Folia Limnologica, 7: 79-85
1261.	Tończyk G.	2003	Ocena wpływu regulacji małej rzeki nizinnej na populację larw ważek (Odonata). – [Assessment of the impact of regulation of a small lowland river on the population of dragonfly larvae (Odonata)]	Idee Ekologiczne, ser. Szkice, 15 (8): 88-91
1262.	Tończyk G.	2005	Obserwacje nad żerowaniem żagnic (<i>Aeshna</i> spp.) w warunkach miejskich. – The observations of the foraging of Hawkers (<i>Aeshna</i> spp.) in the urban conditions	Odonatrix, 1 (2): 26-27
1263.	Tończyk G.	2006	Ważki (Odonata) Łodzi – dane z kolekcji Ernsta Koeppena. – Dragonflies (Odonata) of the Łódź — data from Ernst Koeppen's collection	Odonatrix, 2 (2): 39
1264.	Tończyk G.	2006	Notatki odonatologiczne z okolic Jeziora Wigierskiego. – Odonatological notes from the vicinities of the Wigry Lake	Odonatrix, 2 (2): 40-42

1265.	Tończyk G.	2006	Ważki (Odonata) obserwowane nad Zatoką Pucką. – Dragonflies (Odonata) recorded at the Puck Bay	Odonatrix, 2 (2): 42-44
1266.	Tończyk G.	2007	Wrażenia nie tylko ważkowe z badań terenowych na północnym Mazowszu. – Moreover than dragonfly impressions from field studies at northern Masovia]	Odonatrix, 3 (1): 19-21
1267.	Tończyk G.	2007	Ciekawe miejsce rozwoju <i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764). – An interesting development site of <i>Aeshna cyanea</i> (O.F. Müller, 1764)	Odonatrix, 3 (1): 22-23
1268.	Tończyk G.	2007	Pionowe i poziome parametry wylotu <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785) (Odonata: Gomphidae) w małej rzece nizinnej. – Horizontal and vertical parameters of <i>Ophiogomphus cecilia</i> (FOURCROY, 1785) (Odonata: Gomphidae) emergence in small lowland river	Odonatrix , 3 (1): 23-25
1269.	Tończyk G.	2010	Tereny Polski jako <i>locus typicus</i> dla niektórych gatunków ważek. – [Area of Poland as <i>locus typicus</i> for some dragonfly species]	Odonatrix, 6 (1): 4-6
1270.	Tończyk G., Buczyński P.	2006	Ważki odnotowane w Białowieży podczas Konferencji Naukowej Polskiej Platformy Bioróżnorodności (23-24.04.2004) i 45. Zjazdu PTEnt. (17-19.09.2004). – Dragonflies recorded in Białowieża during the Meeting of Polish Platform for Biodiversity (23-25.04.2004) and 45th meeting of the	Odonatrix, 2 (1): 20-21

			Polish Entomological Society (17-19.08.2004)	
1271.	Tończyk G., Jaskuła R., Socha G.	2007	<i>Platycnemis pennipes</i> (Pall.) as a prey of <i>Neoitamus cyanurus</i> (Loew) (Zygoptera: Platycnemididae; Diptera: Asilidae)	Notulae Odonatologicae, 6 (10): 119
1272.	Tończyk G., Klukowska M., Jurasz W., Markowski J.	2000	The Niebieskie Źródła nature reserve as a subject of scientific research	Acta Universitatis Lodzensis, Folia Limnologica, 7: 3-17
1273.	Tończyk G., Stankiewicz M.	2008	Ważki (Odonata) Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich. – Dragonflies (Odonata) of the Łódź Hills Landscape Park Landscape Park	Odonatrix, 4 (1): 1-11
1274.	Tończyk G., Zemko K.	2010	Próba oceny liczebności całkowitej populacji <i>Leucorrhinia caudalis</i> (Charpentier, 1840) i <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825) w rezerwacie „Jezioro Zdręczno” (Bory Tucholskie). – Preliminary estimation of population total abundance of <i>Leucorrhinia caudalis</i> (Charpentier, 1840) and <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (Charpentier, 1825) in “Zdręczno Lake” nature reserve (Tuchola Forest, Poland)	Odonatrix, 6 (1): 9-14
1275.	Torka V.	1908	Geradflügler aus dem nordöstlichen Teil der Provinz Posen. – [Orthopterans from the noreastern part of the Posen Prvince]	Zeitschrift der Naturwissenschaftlichen Abteilung (des Naturwissenschaftlichen Vereins, Posen), 15 (2): 51-58
1276.	Torka V.	1909	Eierablage des Weibchens von <i>Cordulia metallica</i> Linden. – [Oviposition of the female of <i>metallica</i> Linden]	Zeitschrift für Wissenschaftliche Insektenbiologie, 5: 405

1277.	Tryjanowski P., Karg M.K., Karg J.	2003	Food of the Red backed Shrike <i>Lanius collurio</i> : a comparison of three methods of diet analysis	Acta Ornithologica, 38 (1): 157-162
1278.	Tryjanowski P., Karg M.K., Karg J.	2003	Diet composition and prey by the red backed shrike <i>Lanius collurio</i> in western Poland	Bielgian Journal of Zoology, 133 (2): 59-64
1279.	Ulikowski D., Piotrowska I., Chybowski Ł., Krzywosz T., Traczuk P.	2014	Interaction between juvenile narrow-claw crayfish, <i>Astacus leptodactylus</i> (Eschscholtz), and common water frog, <i>Rana esculenta</i> (L.), tadpoles or common blue damselfly, <i>Enallagma cyathigerum</i> (Charpentier), larvae during rearing under controlled conditions	Archives of Polish Fisheries, 22: 257-264
1280.	Urbański J.	1930	Wycieczka w dolinę Raduni (Projekt rezerwatu pod Babim Dołem). – The excursion to the valley of Radunia (A schema for reservation)	Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze, 2: 26-32
1281.	Urbański J.	1934 (1932/1933)	Les Libellules (Odonata) de Ludwikowo. – [The dragonflies (Odonata) of Ludwikowo]	Bulletin de la Société des Amis des Sciences de Poznań, B, 6: 27-31
1282.	Urbański J.	1934	Ważki (Odonata) Ludwikowa i terenów przyległych. – [Dragonflies (Odonata) of Ludwikowo and adjacent areas]	Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego PTPN, 1 (4): 1-52
1283.	Urbański J.	1937	Ein neuer Fundort von <i>Aeschna subarctica</i> Walker in Polen. – [A new site of <i>Aeschna subarctica</i> Walker in Poland]	Fragmenta Faunistica Musei Zoologici Polonici, 3 (1): 1-3
1284.	Urbański J.	1947	<i>Aeschna subarctica</i> Walker (Odonata, Aeshnidae) w powiecie kartuskim. – [<i>Aeschna subarctica</i> Walker in the Kartuzy County]	Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, C, 2 (10): 237-239

1285.	Urbański J.	1947	Notatki odonatologiczne z Bułgarii. – Notes odonatologiques de la Bulgarie	Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, C, 2 (11): 241-268
1286.	Urbański J.	1947	Z przyrody Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem. – [From the nature of the Wielkopolski National Park near Poznań]	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 3 (1/2): 4-25
1287.	Urbański J.	1948	Krytyczny przegląd ważek (Odonata) Polski. – Critical Review of Dragon-Flies (Odonata) of Poland	Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, C, 3 (11): 289-317
1288.	Urbański J.	1954	Przyroda Wielkopolskiego Parku Narodowego. – [Nature of the Wielkopolski National Park]	Przegląd Zachodni, 1954 (1/2): 164-180
1289.	Urbański J.	1957 (1955)	Niektóre godne uwagi ważki (Odonata) Wielkopolski – [Some noteworthy dragonflies (Odonata) of Great Poland]	Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk, 19 (44/45): 323-327
1290.	Urbański J.	1957	Projekt rezerwatu dla ochrony reofilnej fauny rzeki Wełny. – [An project of a nature reserve for the protection of rheophilous fauna of the River Wełna]	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 13 (2): 37-40
1291.	Urbański J.	1958	Ważki (Odonata) okolic Promna. – Dragon-flies (Odonata) from the environs of Promno	Przyroda Polski Zachodniej, 2 (1): 75-76
1292.	Vanhöffen E.	1911	Beiträge zur Kenntnis der Brackwasserfauna im Frischen Haff. – [Contributions to the knowledge of the saline waters' fauna in the Vistula Lagoon]	Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin, 1911 (9): 399-405
1293.	Vanhöffen E.	1917	Die niedere Tierwelt des Frischen Haffs. – [The animal of lower animals of the Vistula Lagoon]	Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin, 1917 (2): 113-147
1294.	von Siebold C.T.	1839	Beiträge zur Fauna der wirbellosen Thiere Preußens. Nachtrag zu dem IIten	Preußische Provinzial-Blätter, Königsberg, 22: 549-553

			und IVten Beitrag. – [Contributions to the fauna of invetebrate animals of Prussia. Supplement to the 3rd and 4th report]	
1295.	von Siebold C.T.	1840	Ueber die Fortplanzungsweise der Libellulinen. – [About the reproduction ways of Libellulidae]]	Zeitschrift für die Entomologie, 2: 421-438
1296.	Wachowicz-Olszak M., Michoński G.	2013	Dragonflies (Odonata) of the Staw Goślicki pond in the forest of Puszcza Wkrzańska (NW Poland)	Acta Biologica, 20: 71-80
1297.	Webel G.	1932	Die Libellen der Umgebung von Görlitz. – [The dragonflies of the vicinity of Görlitz]	Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz, 31 (3): 81-103
1298.	Wellenreuther M., Sánchez-Guillén R.A., Cordero-Rivera A., Svensson E.I., Hansson B.	2007	Environmental and Climatic Determinants of Molecular Diversity and Genetic Population Structure in a Coenagrionid Damselfly	PLOS One, 6 (5): e20440
1299.	Wendzonka J.	2000	Nowe stanowiska niektórych rzadkich w środkowej i wschodniej Polsce gatunków ważek (Odonata). – [New localities of some species of dragonflies (odonata) rare in central and eastern Poland]	Wiadomości Entomologiczne, 19 (2): 124
1300.	Wendzonka J.	2001	Ważki (Odonata) okolic Gostynia (południowa Wielkopolska). – Dragonflies (Odonata) of Gostyn at its environs (southern Wielkopolska)	Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C, 48: 29-39
1301.	Wendzonka J.	2004	Ważki (Odonata) kaszubskich jezior lobeliowych. – Dragonflies (Odonata) of the Kaszuby lobelian lakes	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 23 (3): 395-410

1302.	Wendzonka J.	2005	Klucz do oznaczania dorosłych ważek (Odonata) Polski. – dentification key to the imagines of Polish dragonflies (Odonata)	Odonatrix, 1 (Supl. 1): 1-26
1303.	Wendzonka J.	2007	Drugie stwierdzenie <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) w zachodniej Polsce z uwagami o rozmieszczeniu i ekologii gatunku (Odonata: Libellulidae). – Second record of <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) in Western Poland with remarks on its distribution and ecology (Odonata: Libellulidae)	Odonatrix, 3 (2): 33-39
1304.	Wendzonka J.	2013	Ważki (Odonata) w Nadwarciańskim Parku Krajobrazowym. – [Dragonflies (Odonata) in the Nadwarciański Landscape Park]	Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski, 19 (21):136-141
1305.	Węgorowska K.	2023	Wątki ekologiczne zwerbalizowane w albumie przyrodniczym Niny Grzelak Poznajemy Las. – Ecological themes verbalised in the nature album by Nina Grzelak Poznajemy las	Colloquia Litteraria, 35 (2): 43-62
1306.	Wieland P.	2012	Pierwszy od dwudziestu lat nadrzewny lęg sokoła wędrownego <i>Falco peregrinus</i> w Polsce. – First record of arboreal nesting by Peregrine Falcon <i>Falco peregrinus</i> in Poland in the last twenty years	Ptaki Wielkopolski, 1: 163-168
1307.	Wielgosz S.	1979	The structure of zoobenthos of a fine-grained substrate of the River Łyna	Acta Hydrobiologica, 21 (1): 19-35

1308.	Wielgosz S.	1979	The effect of wastes from the town of Olsztyn on invertebrate communities in the bottom of the River Łyna	Acta Hydrobiologica, 21 (2): 149-165
1309.	Wierzejski A.	1883	Dodatek do fauny sieciówek (Neuroptera). – [Supplement to the fauna of neuropterous insects (Neuroptera)]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 17: 253-255
1310.	Więcek M., Martin P., Gąbka M.	2013	Distribution patterns and environmental correlates of water mites (Hydrachnidia, Acari) in peatland microhabitats	Experimental and Applied Acarology, 61: 147-160
1311.	Wilk T.	2019	Nowe stanowisko iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata: Coenagrionidae) w południowej Polsce. – New locality of pygmy damselfly <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata: Coenagrionidae) in southern Poland	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 75 (5): 395-400
1312.	Wilk T.	2020	Liczne występowanie imagines trzepli zielonej <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785) w dolnym biegu Białej Nidy. – Great abundance of adult Green Snaketails <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785) along the lower course of the River Biała Nida	Odonatrix, 16 (15): 1-6
1313.	Wilk T.	2020	Nowe stanowiska żagnicy torfowcowej <i>Aeshna subarctica</i> Walker, 1908 i iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata) w południowej Polsce. – New records of Subarctic Darner <i>Aeshna subarctica</i> Walker, 1908 and Pygmy Damselfly <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier, 1840) (Odonata) in southern Poland	Przegląd Przyrodniczy, 31 (3): 91-97

1314.	Wilk T.	2022	Drugie stwierdzenie ważki rudej <i>Libellula fulva</i> (Odonata: Libellulidae) w polskiej części Karpat. – Scarce Chaser <i>Libellula fulva</i> (Odonata: Libellulidae): second record from the Polish part of the Carpathian Mountains	Odonatrix, 18 (11): 1-3
1315.	Willigalla C.	2003	Nowe dane o ważkach (Odonata) Pojezierza Mazurskiego. – New data on dragonflies (Odonata) of the Masurian Lakelands	Wiadomości Entomologiczne, 22 (1): 50
1316.	Wiszniowska M.	2017	Ważki (Odonata) obserwowane nad stawem „Górnik” w Katowicach (Polska, Górny Śląsk). – Dragonflies (Odonata) observed at the "Górnik" Pond in Katowice (Poland, Upper Silesia)	Odonatrix, 13 (5): 1-5
1317.	Wiszniowska M., Buczyński P.	2018	Późne stwierdzenie <i>Anax ephippiger</i> (Burmeister, 1839) (Odonata: Aeshnidae) w Polsce południowej. – A late record of <i>Anax ephippiger</i> (Burmeister, 1839) (Odonata: Aeshnidae) in southern Poland	Odonatrix, 14 (14): 1-4
1318.	Witkowski Z.J.	2003	Fauna Pienińskiego Parku Narodowego, jej zagrożenie i ochrona. – [Animals of the Pieniny National Park, their endangerment and conservation]	Pieniny – Przyroda i Człowiek, 8: 71-82
1319.	Wojtal A., Frankiewicz P., Andziak M., Zalewski M.	2007	The influence of invertebrate predators of <i>Daphnia</i> spatial distribution and survival in laboratory experiments: support for <i>Daphnia</i> horizontal migration in shallow lakes	International Revue of Hydrobiology, 92 (1): 23-32
1320.	Wojtusiak A.	1977	Zarys fauny Gronikowego Stawku na Wzniesieniu Gubałówki na Podhalu. –	Acta Hydrobiologica, 19 (2): 169-177

			Outline of the fauna of Gronikowy Pond on the Gubałówka hill in Podhale	
1321.	Wojtusiak H., Grodzińska E.J., Dejean A.	1995	Capture and retrieval of very large prey by workers of the African weaver ant, <i>Oecophylla longinoda</i> (Latreille 1802) *	Tropical Zoology, 8 (2): 309-318
1322.	Wojtusiak J.	1974	A dragonfly migration in the High Hindu Kush (Afganistan), with a note on high altitude records of <i>Aeshna juncea mongolica</i> Bartenev, and <i>Pantala flavescens</i> (Fabricius) (Anisoptera: Aeshnidae, Libellulidae) *	Odonatologica, 3 (2): 137-142
1323.	Wojtusiak R.J.	1972	Dotychczasowy stan obserwacji nad migracjami owadów w Polsce. – The current status of observations on insect migrations in Poland	Przegląd Zoologiczny, 16 (4): 396-407
1324.	Wojzel A.	2015	Przystanek jak malowany. Warmińska przyroda na warmińskich wiatkach autobusowych. – A station like painted. Warmian nature on Warmian bus shelters	Zeszyty Naukowe Muzeum Budownictwa Ludowego – Park Etnograficzny w Szczecinku, 6 (6): 95-109
1325.	Wolf W.	1939	Schlesische Libellen. – [Dragonflies of Silesia]	Zeitschrift für Entomologie, Breslau, 18 (3): 12
1326.	Wolnomiejski N., Furyk A.	1969 (1968)	The vertical stratification of the bottom fauna in the sediments of the littoral zone of Jeziorak Lake	Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, 20 (Prace Stacji Limnologicznej w Iławie, 4): 31-45
1327.	Wolska J.	1960	Pierwotniaki a owady. Część I. – [Protozoa and insects. Part 1]	Polskie Pismo Entomologiczne, 30 (3/4): 281-289
1328.	Wolska J.	1961	Pierwotniaki a owady. Część II. – [Protozoa and insects. Part 2]	Polskie Pismo Entomologiczne, 31 (1/2): 97-101

1329.	Wolska M., Wolska-Neja B., Piasecki W.G.	2005	Próba wykorzystania zooplanktonu ze stawu retencyjnego oczyszczalni ścieków komunalnych jako pokarmu do podchowu larw szczupaka (<i>Esox lucius</i> L.). – An attempt of use of zooplankton from municipal sewage treatment plant' retention pond, as food for rearing of pike (<i>Esox lucius</i> L.) larvae	Folia Universitatis Agriculturae, Stetinensis, Zootechnica, 243 (47): 173-184
1330.	Wolski T., Słonimski P.	1914	Materyały do fauny jeziora Chodeckiego. – [Materials to the fauna of Lake Chodeckie]	Pamiętnik Fizjograficzny, 22 (dział III – zoologia): 150-156
1331.	Wos G., Amer N., Antoń A., Stoks R., Sniegula S.	2025	Warming and latitude shape non consumptive effects of native and invasive alien crayfish predators in the damselfly	NeoBiota, 98: 233-245
1332.	Wos G., Palomar G., Golab M.J., Marszałek M., Sniegula S.	2024	Effects of overwintering on the transcriptome and fitness traits in a damselfly with variable voltinism across two latitudes	Scientific Reports, 14; 12192
1333.	Wos G., Palomar G., Marszałek M., Babik W., Sniegula S.	2023	The effect of temperature and invasive alien predator on genetic and phenotypic variation in the damselfly <i>Ischnura elegans</i> : cross-latitude comparison	Frontiers in Zoology, 20: 13
1334.	Wos G., Palomar G., Marszałek M., Sniegula S.	2024	Comparative Transcriptomic Reveals Greater Similarities in Response to Temperature Than to Invasive Alien Predator in the Damselfly <i>Ischnura elegans</i> Across Different Geographic Scales	Evolutionary Applications, 17: e70002
1335.	Wójcik Ł., Schulz M., Staniszewski A.,	2018	Wpływ plastycznej strategii życia tygryka paskowanego na stabilizację	Nauki Przyrodnicze, 1 (19): 11-21

	Iwański B., Sikorski Ł., Skowronek P., Łoś A.		jego populacji w Polsce. – The influence of the wasp spider life strategy plasticity on the stabilization of its population in Poland	
1336.	Wybraniec K.	2006	Wstępne wyniki badań ważek gminy Skierbieszów. – Preliminary results of studies on the dragonflies of the Skierbieszow community	Odonatrix, 2 (1): 17-19
1337.	Yildirim Y., Kristensson D., Outomuro D., Mikołajewski D., Rödin Mörch P., Sniegula S., Johansson F.	2024	Phylogeography and phenotypic wing shape variation in a damselfly across populations in Europe	Ecology and Evolution, 24: 19
1338.	Zabłocki P., Wolny M.	2011	Pierwsze stwierdzenie husarza wędrownego <i>Anax ephippiger</i> (Burmeister) (Odonata: Aeshnidae) na Opolszczyźnie. – First Record of the Vagrand Emperor <i>Anax ephippiger</i> (Burmeister) (Odonata: Aeshnidae) for the Opolskie Voivodship (Southwest Poland)	Forum Faunistyczne, 1 (1): 35-38
1339.	Zabłocki P., Wolny M.	2012	Materiały do poznania niektórych chronionych, rzadkich i interesujących gatunków ważek (Odonata) Śląska. – Materials to the knowledge of some protected, rare and interesting species of dragonflies (Insecta: Odonata) of Silesia (Southwest Poland)	Opolski Rocznik Muzealny, 19: 9-48
1340.	Zabłocki P., Wolny M.	2012	Pierwsze stanowisko miedziopiersi północnej <i>Somatochlora arctica</i>	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 31 (3): 97-96

			(Zetterstedt, 1840) (Odonata: Corduliidae) na Opolszczyźnie z komentarzem do listy ważek województwa opolskiego. – The first locality of the Northern Emerald <i>Somatochlora arctica</i> (Zetterstedt, 1840) (Odonata: Corduliidae) in the Opole region (Southwest Poland) with commentary to the list of dragonflies of Opole voivodship	
1341.	Zaćwilichowska K.	1965	Benthos in littoral of the Goczałkowice Reservoir in 1958-1959	Acta Hydrobiologica, 7 (1): 83-97
1342.	Zaćwilichowski J.	1922	Materiały do fauny owadów Polski. Cz. I. Wazki (Odonata) stawków dębnickich. – [Materials to the fauna of insects in Poland. Part 1. Dragonflies (Odonata) of the Dębnickie Ponds]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 55-56: 102-125
1343.	Zaćwilichowski J.	1927	Nowy dla Polski gatunek ważki: <i>Agrion scitulum</i> Ramb. (Odonata) i nowe w Polsce stanowiska kilku innych rzadkich gatunków (<i>Anax parthenope</i> Sel., <i>Sympetrum depressiusculum</i> Sel. i inne). – [New dragonfly species for Poland: <i>Agrion scitulum</i> Ramb. (Odonata) and new sites of several other rare species in Poland (<i>Anax parthenope</i> Sel., <i>Sympetrum depressiusculum</i> Sel. and others)]	Polskie Pismo Entomologiczne, 6 (1-2): 74-83
1344.	Zaćwilichowski J.	1928	Materiały do fauny owadów Polski: Wazki (Odonata) Piwnicznej w dolinie Popradu. – [Materials to the fauna of insects in Poland. Dragonflies (Odonata)	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 62: 65-80 + 1 tablica

			of Piwniczna in the valley of the River Poprad]	
1345.	Zaćwilichowski J.	1929	Materiały do fauny owadów Polski: Wążki (Odonata) z doliny Skawy. – [Materials to the fauna of insects in Poland: Dragonflies (Odonata) from the valley of the River Skawa]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 63: 161-172
1346.	Zaćwilichowski J.	1929	O pojawie kilku rzadkich gatunków ważek (Odonata) na stawkach dębnickich pod Krakowem (<i>Lestes viridis</i> Vanderl., <i>Agrion armatum</i> Charp., <i>Anax parthenope</i> Sel., <i>Sympetrum fonscolombei</i> Sel.). – [On the appearance of some rare dragonfly species in Dębnie Ponds near Kraków (<i>Lestes viridis</i> Vanderl., <i>Agrion armatum</i> Charp., <i>Anax parthenope</i> Sel., <i>Sympetrum fonscolombei</i> Sel.)]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 63: 229-232
1347.	Zaćwilichowski J.	1930	Dalsze materiały do fauny ważek (Odonata) doliny Skawy. – [Further materials to the fauna of dragonflies of the valley of the River Skawa]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 64: 41-48
1348.	Zaćwilichowski J.	1931	Ważki z kotliny żywieckiej. – [Dragonflies from the Żywiec Basin]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 65: 159-162
1349.	Zaćwilichowski J.	1931	Ważki z Rymanowa i uzupełnienie do fauny ważek doliny Skawy. – [Dragonflies from Rymanów and a supplement to the fauna of dragonflies of the valley of the River Skawa]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 65: 163-166
1350.	Zaćwilichowski J.	1932	Ważki z okolic Rabki i Zarytego. – [Dragonflies from the vicinities of Rabka and Zaryte]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 66: 75-76

1351.	Zaćwilichowski J.	1932	Ważki z Nowego Targu. – [Dragonflies from Nowy Targ]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 66: 77-80
1352.	Zaćwilichowski J.	1938	Przyczynki do znajomości fauny ważek Polski. – [Contribution to the knowledge of dragonfly fauna of Poland]	Sprawozdanie Komisji Fizjograficznej (PAU), 71: 161-163
1353.	Zaicev' F.A.	1908	K' entomofaune okresnostei g. Nowo-Aleksandrii, Ljublinskoï gub. – [To the insect fauna of the vicinities of the city of Novaya Aleksandrya in the Lublin Governorate]	Russkoe enomologičeskoe obozrenie, 8: 155-158
1354.	Zajac K., Tarnawski D., Smolis A., Kadej M., Strus K., Zajac T.	2022	Występowanie trzepli zielonej <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1895) (Odonata: Gomphidae) w Sudetach i nowe stanowiska gatunku na Dolnym Śląsku. – The green snaketail <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1895) in the Sudetes and new records of the species in Lower Silesia	Przyroda Sudetów, 24: 95-102
1355.	Zajac T., Pocięcha A., Wilk-Woźniak E., Zajac K., Bielański W., Ciszewski D., Florek J., Gołab M., Guzik M., Lipińska A., Myszka R., Najberek K., Potoczek M., Walusiak E., Szczesny B.	2013	Analiza stanu ochrony starorzecza na przykładzie kompleksu starorzeczy „Wiśliska” – obszar Natura 2000 PLH 120084. – Analysis of the conservation status of the “Wiśliska” oxbow lakes – Natura 2000 site PLH 120084	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 68 (2): 116-133
1356.	Zawadzka D., Zawadzki J.	2001	Breeding populations and diets of the Sparrowhawk <i>Accipiter nisus</i> and the Hobby <i>Falco subbuteo</i> in the Wigry National Park	Acta Ornithologica, 36 (1): 24-31

1357.	Zawal A.	2003	The role of insects in the dispersion of water mites	Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis, 3 (1): 9-14
1358.	Zawal A.	2003	Ważki (Odonata) rezerwatu „Dolina Pięciu Jezior” (Pojezierze Drawskie). – Dragonflies (Odonata) of nature reserve “Dolina Pięciu Jezior” (“Valley of Five Lakes”) (Drawskie Lake District)	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 22 (1): 101-106
1359.	Zawal A.	2003	Ważki (Odonata) dwóch niewielkich zbiorników wodnych z terenu Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa”. – Dragonflies (Odonata) of two small water bodies from Szczecin Landscape Park “Puszcza Bukowa“	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 22 (3): 441-448
1360.	Zawal A.	2004	Synchronized adult emergence of <i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758) (Odonata: Corduliidae)	Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis, 4 (2): 81-83
1361.	Zawal A.	2004	Relacje pomiędzy larwami wodopójek z rodzaju <i>Arrenurus</i> a larwami ważek – foreza czy pasożytnictwo? – Relationships between water mite larvae of <i>Arrenurus</i> genus and dragonfly larvae – phoretism or parasitism?	Acta Biologica, 11: 163-162
1362.	Zawal A.	2004	Parasitizing of dragonflies by water mite larvae of the genus <i>Arrenurus</i> in the neighbourhood of Barlinek (NW Poland)	Zoologica Poloniae, 49: 37-45
1363.	Zawal A.	2006	Phoresy and parasitism: water mite larvae of the genus <i>Arrenurus</i> (Acari: Hydrachnidia) on Odonata from Lake Binowskie (NW Poland)	Biological Letters, 43 (2): 257-276
1364.	Zawal A.	2010	Nowe stanowisko <i>Crocothemis erythraea</i> (Brulle, 1832) w Polsce	Odonatrix, 6 (1): 6-8

			zachodniej. – New locality of <i>Crocothemis erythraea</i> (Brulle, 1832) in Western Poland	
1365.	Zawal A., Buczyński P.	2013	Parasitism of Odonata by <i>Arrenurus</i> (Acari: Hydrachnidia) larvae in the Lake Świdwie nature reserve (NW Poland)	Acta Parasitologica, 58 (4): 486-495
1366.	Zawal, A., Buczyński P., Mrowiński P.	2004	Ważki (Odonata) kilku drobnych zbiorników wodnych okolic Nowogardu (Pobrzeże Szczecińskie). – Dragonflies (Odonata) of some small water bodies in the vicinity of Nowogard (the Szczecin Coastal Region)	Wiadomości Entomologiczne, 23 (4): 197-213
1367.	Zawal A., Cuber P., Szilman P.	2017	First records of parasitizing water mite larvae (Hydrachnidia) on damselflies (Odonata: Zygoptera) from southwestern Poland	North-Western Journal of Zoology, 13 (1): 144-148
1368.	Zawal A., Czachorowski S.	2010	Dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) od water reservoirs in the suburban landscape of Świnoujście (Northwestern Poland)	Natura Montenegrina, 9 (3): 491-488
1369.	Zawal A., Dyatlova E.S.	2008	Parasitizing on damselflies (Odonata: Coenagrionidae) by water mite (Acari: Hydrachnidia) larvae from Odessa Province (southwestern Ukraine) *	Natura Montenegrina, 7 (3): 453-462
1370.	Zawal A., Jaskuła R.	2008	First data for parasiting on <i>Sympetrum meridionale</i> (Sélys) by <i>Arrenurus</i> (Acari: Hydrachnidia) larvae from Montenegro *	Natura Montenegrina, 7 (3): 354-359
1371.	Zawal A., Olechwir T., Stępień E.	2021	Odonates (Insecta: Odonata) of the "Golczewskie Uroczysko" nature reserve (North-West Poland)	Ecologica Montenerina, 43: 30-36

1372.	Zawal A., Stojanovski S., Smiljkov S.	2010	Preliminary investigations on Odonata from the Lake Ohrid (Macedonia) *	Biotechnology & Biotechnological Equipment, 24 (2): 636-638
1373.	Zawal A., Szlauer-Łukaszewska A.	2012	Water mite parasites (Hydrachnidia) of odonates from the Nature Reserve “Jezioro Szare”, northwestern Poland	Odonatologica, 41 (3): 267-275
1374.	Zawal A., Therry L., Stoks R., Michoński G.	2017	New records of host-parasite relationships between <i>Coenagrion scitulum</i> (Rambur, 1842) (Odonata) and water mite larvae (Hydrachnidia) in core and edge host populations *	Acta Parasitologica, 62 (1): 38-45
1375.	Zdybicka-Barabas A., Stączek S., Cytryńska M.	2017	Różnorodność peptydów przeciwdrobnoustrojowych bezkręgowców. – [Diversity of antimicrobial peptides in invertebrates]	Kosmos, 66 (4): 563-574
1376.	Zięba J.	1963	Fauna dennych zwierząt bezkręgowych w stawach rybnych. – The bottom fauna of invertebrates in fish-ponds	Acta Hydrobiologica, 5: 79-128
1377.	Zięba J.	1966	Dwuletnie badania fauny dennej w odrostowych stawach karpowych. – A two-year investigation on bottom fauna in carp rearing ponds	Acta Hydrobiologica, 8 (Suppl. 1): 167-197
1378.	Zięba J.	1967	Dalsze badania nad bentosem stawów w Gołysz. – Further investigations of the benthos in ponds at Gołysz	Acta Hydrobiologica, 9 (1-2): 137-158
1379.	Zięba J.	1968	Charakterystyka występowania fauny dennej w Wiśloku w rejonie Krosna. – Characteristics of the occurrence of benthic fauna in the River Wiśłok near Krosno	Acta Hydrobiologica, 10 (4): 455-469
1380.	Zięba J.	1973	Macrobenthos of ponds with sugar factory wastes	Acta Hydrobiologica, 15 (1): 113-129

1381.	Zięba J.	1977	Macrobenthos of a carp pond enriched for some years with beet sugar factory wastes and of a control pond	Acta Hydrobiologica, 19 (4): 389-412
1382.	Zięba J., Srokosz K.	1974	Macrofauna of invertebrates in the fry ponds at Gołysz. Part 1. Littoral vegetation zone	Acta Hydrobiologica, 16 (3/4): 331-343
1383.	Zięba P., Buczyński P.	2007	Żagnica zielona (<i>Aeshna viridis</i>) złowiona w pułapki świetlne. – <i>Aeshna viridis</i> caught in light traps	Odonatrix, 3 (1): 26-28
1384.	Zinkow A.	2022	Stanowisko oczobarwnicy jeziornej <i>Erythromma lindenii</i> (Sélys, 1840) nad Jeziołem Bnińskim w Błazejewku (Wielkopolska). – The locality of Goblet-marked damselfly <i>Erythromma lindenii</i> (Sélys, 1840) at the Bnińskie Lake in Błazejewko (the Greater Poland)	Odonatrix, 18 (5): 1-3
1385.	Znamierowska M.	1923	Występowanie <i>Anax impreator</i> w Wileńszczyźnie. – [The occurrence of <i>Anax impreator</i> in the region of Wilno]*	Polskie Pismo Entomologiczne, 2: 11-12
1386.	Znamierowska M.	1923	Ważki okolic Wilna. – [Dragonflies of the environs of Wilno] *	Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie, 1 (2): 1-11
1387.	Znamierowska-Prüfferowa M.	1927	Materiały do znajomości ważek północno-wschodniej Polski. – [Materials to the knowledge of dragonflies of north-eastern Poland] *	Prace Towarzystwa Przyjaciół Nauk w Wilnie, 16 (3/4): 1-8
1388.	Żak M.	1968	<i>Aeschna affinis</i> Vanderlinden (Odonata) w Bieszczadach. – <i>Aeschna affinis</i> Vanderlinden (Odonata) in the Bieszczady Mountains	Przegląd Zoologiczny, 12 (3): 357

1389.	Żak M., Żak W.	1981	Ważki (Odonata) regionu chrzanowskiego. – Dragon-flies (Odonata) of the region of Chrzanów	Studia Ośrodka Dokumentacji Fizjograficznej, 8: 223-231
1390.	Żmudziński L.	1957	Zoobentos Zalewu Wiślanego. – [Zoobenthos of the Vistula Lagoon]	Prace Morskiego Instytutu Rybackiego w Gdyni, 9: 455-500
1391.	Żóralski R., Buczyński P., Tończyk G.	2024	Drapieżcy i ofiary. Muchówki łowikowate (Diptera: Asilidae) i bzygowate (Diptera: Syrphidae) stwierdzone w miejscach bytowania ważek (Odonata) we Wdzydzkim Parku Krajobrazowym (Bory Tucholskie) podczas XX Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. – Predators and prey. Robber flies (Diptera, Asilidae) and hoverflies (Diptera: Syrphidae) recorded in dragonfly (Odonata) habitats in the Wdzydze Landscape Park (Tuchola Forest, N Poland) during the 20th Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society	Odonatrix, 20 (10): 1-11
1392.	Żurawlew P.	2009	Występowanie i stwierdzenie zachowań rozrodczych szafranki czerwonej <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) (Odonata: Libellulidae) w powiecie pleszewskim (południowo-wschodnia Wielkopolska). – Occurrence and records of breeding behaviour of Scarlet Dragonfly <i>Crocothemis erythraea</i> (Brullé, 1832) (Odonata: Libellulidae) in	Odonatrix, 5 (1):18-21

			the Pleszew Poviát (south-eastern Great Poland)	
1393.	Żurawlew P.	2011	Ponowne stwierdzenie <i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758) w izolowanej wyspie areálu na Pojezierzu Gnieźnieńskim (Polska środkowozachodnia). – Rediscovery of <i>Onychogomphus forcipatus</i> (Linnaeus, 1758) in an isolated distribution island within the Gnieznienskie Lakeland (cantral-western Poland)	Odonatrix, 7 (2): 52-53
1394.	Żurawlew P.	2011	Stanowisko <i>Sympetrum meridionale</i> (Sélys, 1841) w Kotlinie Sieradzkiej (Polska środkowa). – The locality of <i>Sympetrum meridionale</i> (Sélys, 1841) (Odonata: Libellulidae) in the Sieradz Basin (Cental Poland)	Odonatrix, 7 (2): 54-55
1395.	Żurawlew P.	2013	Ważki (Odonata) pogranicza Wysoczyzny Kaliskiej i Równiny Rychwalskiej (Wielkopolska). – Dragonflies (Odonata) of the borderland between the Kalisz High Plain and Rychwalska Plain (Great Poland)	Odonatrix, 9 (2): 33-54
1396.	Żurawlew P., Pawlak S., Dolata P.T.	2010	Dane o występowaniu szablaka południowego <i>Sympetrum meridionale</i> (Sélys, 1841) i szablaka przepasanego <i>S. pedemontanum</i> (O.F. Müller in Allioni, 1766) w Południowej Wielkopolsce i na ziemi wieluńskiej. – Data on the occurrence of the Southern Darter <i>Sympetrum meridionale</i> (Sélys, 1841) and the Banded Darter <i>S.</i>	Odonatrix, 6 (1): 30-32

			<i>pedemontanum</i> (O. F. Müller in Allioni, 1766) in the Southern Great Poland and in the Wieluń Land	
1397.	Żurawlew P., Piecuch T.	2013	Stanowisko <i>Sympetrum pedemontanum</i> (O.F. Müller in Allioni, 1766) na Wysoczyźnie Kaliskiej (Południowa Polska). – Site of <i>Sympetrum pedemontanum</i> (O.F. Müller in Allioni, 1766) in the Wysoczyzna Kaliska (Southern Wielkopolska)	Odonatrix, 9 (1): 29-30
1398.	Żurek R.	2002	Upper Vistula River response of aquatic communities to pollution and impoundment. VIII. Zooseston	Polish Journal of Ecology, 50 (2): 201-221
1399.	Żurek R., Baś G., Dumnicka E., Golab M.J., Profus P., Szarek-Gwiazda E., Walusiak E., Ciężak K.	2019	Staw Płaszowski w Krakowie – biocenozy. – Płaszów pond in Kraków – biocenoses	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 75 (5): 345-362

1.4. Komunikaty konferencyjne – Conference communications

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
1400.	Baranowska A., Zawal A.	2002	Odonatofauna Jeziora Binowskiego. – [Dragonfly fauna of Lake Binowskie]	[w:/in:] S. Czachorowski, L. Buchholz (red./eds.). Ogólnopolska konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – Ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”. Olsztyn 21-23 września 2002 r. – [All-Polish scientific conference “Conservation of insects in Poland – Ecological and economical consequences of the extinction and expansion of species. Olsztyn, September 21-23, 2002]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Poznań – Olsztyn: 29
1401.	Bernard R.	1993	Analysis of species composition and distribution of dragonflies in Poland: selected mediterranean species	[w:/in:] Abstracts of papers of the XII International Symposium of Odonatology, Osaka, Japan, August 1-11, 1993: 3
1402.	Bernard R.	1995	Coexistence of <i>Cercion lindenii</i> (Sélys, 1840) (Zygoptera: Coenagrionidae) with some species of Coenagrionidae and Platycnemididae on lakes in the Wielkopolska Region, north western Poland	[w:/in:] Abstract Booklet of the 13. International Symposium on Odonatology. Societas Internationalis Odonatologica, Bilthoven: 14
1403.	Bernard R.	1997	An analysis of pulsating occurrence of some allochtonous species of Anisoptera in the northern part of central Europe	[w:/in:] Abstracts of Papers and Posters presented at the 14th International Symposium of Odonatology, Maribor 1997: 6
1404.	Bernard R.	1998	Zmiany w wiedzy o odonatofaunie Polski jako rezultat badań prowadzonych w latach 1990-97	[w:/in:] I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk, 17-19 kwietnia 1998. Materiały zjazdowe. – [1st National Symposium on Odonatology,

				Bromierzyk, April 17-19, 1998. Konferencje materials]: 1-4
1405.	Bernard R.	2001	Badania biologii i rozmieszczenia ważek (Odonata) prowadzone w Zakładzie Zoologii Ogólnej UAM w Poznaniu	[w:/in:] Materiały 44. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Spała, 14.-16. IX. 2001. – [Materials of the 44 th Congress of the Polish Entomological Society, Spała, October 14-16, 2001]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 20-21
1406.	Bernard R.	2004	Mity i rzeczywistość – ocena stanu krajowej populacji wybranych gatunków ważek (Odonata), chronionych lub uznawanych za rzadkie w Polsce na tle sytuacji w Europie. – [Myths and reality – an evaluation of the Polish population of selected dragonfly species (Odonata), protected or considered as rare in Poland, against their situation in Europe]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympo-zjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 6-7
1407.	Bernard R., Buczyński P.	2013	Ochrona i monitoring ważek (Odonata) w ramach projektu Natura 2000 w Polsce. – [Protection and monitoring of dragonflies (Odonata) within the framework of the Natura 2000 project in Poland]	[w:/in:] XLIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce” nt.: „Projekt Natura 2000 jako narzędzie ochrony owadów w Polsce. Stan aktualny i perspektywy na przyszłość”, Puszczykowo, 12-15 września 2013 r. – [49 th Congress of the Polish Entomological Society and the 7 th All-Polish Scientific Conference of the cycle “Conservation of insects in Poland”

				about “Project Natura 2000 as a tool of the insect conservation in Poland. Current state and prospects for the future”, Puszczykowo, September 12-15, 2013]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 13-14
1408.	Bernard R., Buczyński P., Tończyk G.	2002	Stan, zagrożenia i ochrona odonatofauny Polski. – [Present state, threats and conservation of dragonflies (Odonata) in Poland]	[w:/in:] S. Czachorowski, L. Buchholz (red./eds.). Ogólnopolska konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – Ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”. Olsztyn 21-23 września 2002 r. – [All-Polish scientific conference “Conservation of insects in Poland – Ecological and economical consequences of the extinction and expansion of species. Olsztyn, September 21-23, 2002]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Poznań – Olsztyn: 8-9
1409.	Bernard R., Buczyński P., Tończyk G.	2006	Ważki jako przedmiot ochrony i narzędzie waloryzacji w Polsce: stan bieżący. – [Dragonflies as the object of protection and tool of valorisation in Poland: current situation]	[w:/in:] P. Buczyński (red./ed.). IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Ochrona owadów w Polsce „Badania entomologiczne a obecna sytuacja prawna i organizacyjna ochrony przyrody”. Materiały konferencyjne. Zwierzyniec, 3-4 lipca 2006. – [4 th All-Polish Scientific Conference “Conservation of insects in Poland” – “Entomological studies and current law and organisational situation in the nature conservation”]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 21-22

1410.	Bernard R., Buczyński P., Tończyk G.	2007	Atlas der Verbreitung der Libellen in Polen. A distribution atlas of dragonflies (Odonata) in Poland	[w:/in:] T. Brockhaus, M. Nuß, H. Voigt (red./eds). 26. Jahrestagung, Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 9. – 11. März 2007, Dresden. – [26th Annual Congress, Society of German Speaking Odonatologists (GdO e.V., March 9-11, 2007, Dresden]. Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt, Staatliches Museum für Naturkunde, Dresden: 13-14
1411.	Bernard R., Buczyński P., Tończyk G.	2010	Verbreitungsatlas der Libellen in Polen: Ergebnisse des Projektes. – [A distribution atlas of dragonflies (Odonata) in Poland: results of this project]	[w:/in:] F. Weihrauch, K.Frobel (red./eds.). 29. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Rothenburg ob der Tauber, 19.-21. März 2010. – [29th Annual Congress, Society of German Speaking Odonatologists (GdO e.V.), Rothenburg ob der Tauber, March. 19-21, 2010. Bund Naturschutz in Bayern e.V., Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Regensburg – Bärnsen: 18-19
1412.	Bernard R., Daraż B.	2010	Relict occurrence of East Palaearctic Odonata in northern European Russia	[w:/in:] F. Weihrauch, K.Frobel (red./eds.). 29. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Rothenburg ob der Tauber, 19.-21. März 2010. – [29th Annual Congress, Society of German Speaking Odonatologists (GdO e.V.), Rothenburg ob der Tauber, March. 19-21, 2010. Bund Naturschutz in Bayern e.V., Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Regensburg – Bärnsen: 49
1413.	Bernard R., Daraż B.	2025	Odkrywanie ważek Madagaskaru – [Discovering Madagascar's Dragonflies]	[w:/in:] A. Rychła, A. Dubicka-Czechowska, P. Czechowski (red./eds.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program

				symposium i zeszyt abstraktów. – [21st National Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society „Dragonflies of the Pszczewski Landscape Park”, Symposium program and abstract booklet]. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 6
1414.	Bernard R., Schmitt T.	2007	Ecological and genetic potential of <i>Nehalennia speciosa</i> (Charpentier) and its implications for conservation (Zygoptera: Coenagrionidae)	[w:/in:] T. Brockhaus, M. Nuß, H. Voigt (red./eds). 26. Jahrestagung, Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 9. – 11. März 2007, Dresden. – [26th Annual Congress, Society of German Speaking Odonatologists (GdO e.V., March 9-11, 2007, Dresden]. Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt, Staatliches Museum für Naturkunde, Dresden: 10-11
1415.	Boroń M.	2014	Ważki jako bioindykatory narażenia człowieka na zanieczyszczenia środowiska naturalnego metalami ciężkimi – [Dragonflies as bioindicators of human exposure to environmental pollution with heavy metals]	[w:/in:] B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 26-27
1416.	Boroń M., Mirosławski J., Kwapuliński J.	2008	Wykorzystanie owadów (ważki: łątka dzieweczka – <i>Coenagrion puella</i>) jako biomarkerów zanieczyszczenia środowiska. – [The use of insects (dragonfly: azure	[w:/in:] X Symposium z cyklu „Pierwiastki śladowe w środowisku”. Pierwiastki śladowe w środowisku – Problemy ekologiczne i metodyczne, Pierwiastki śladowe w łańcuchu żywieniowym. – [10th Symposium from the

			damselfly – <i>Coenagrion puella</i>) as biomarkers of environmental pollution]	cycle “Trace elements in the environment”. Trace elements in the environment – Ecological and methodical problems, Trace elements in the food chain]. Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, Koszalin: 45-46
1417.	Brzeziński T.	1999	Zróżnicowanie jakościowe i ilościowe makrobentosu 15 jezior Drawieńskiego Parku Narodowego. – [The qualitative and quantitative differentiation of macrobenthos of 15 lakes of the Drawieński National Park]	[w:/in:] Materiały VI Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Ojców, 27-29 maja 1999. – [Materials of the 6th All-Polish Benthological Workshops]: 18-20
1418.	Buczyńska E., Buczyński P.	2006	Wstępne badania wybranych owadów wodnych (Odonata, Coleoptera, Trichoptera) doliny Bugu między Włodawą a Kodniem. – [Preliminary studies on some aquatic insects (Odonata, Coleoptera, Trichoptera) of the valley of the River Bug between Włodawa and Kodeń]	[w:/in:] M. Kłonowska-Olejek, W. Fiałkowski (red./eds). XIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne PTH „Zastosowania hydrologii w badaniach biologicznych wód płynących”, Ochotnica-Kraków, 18-20 maja 2006. – [13 th All-Polish Benthological Workshops – The use of hydrology in biological studies of running waters]. Bel Studio, Kraków-Warszawa: 73-74
1419.	Buczyńska E., Buczyński P.	2006	Analiza zgrupowań wybranych owadów wodnych (Odonata, Coleoptera, Trichoptera) w ciekach z zasolonymi wodami z KWK „Bogdanka”. – [Analysis of assemblages of some aquatic insects (Odonata, Coleoptera, Trichoptera) in water courses with a saline water from the coal mine „Bogdanka”]	[w:/in:] XX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Toruń, 5-8 września 2006, Streszczenia wystąpień. – [20 th Congress of Polish Hydrobiologists, Toruń, September 5-8, 2006. Abstracts of lectures]. Pracownia Sztuk Plastycznych, Toruń: 81
1420.	Buczyńska E., Buczyński P.	2007	Zagrożenia i ochrona owadów wodnych w województwie lubelskim, na przykładzie ważek (Odonata) i chrząszczy (Trichoptera). – [Threats to and protection of aquatic insects in the Lublin district on the	[w:/in:] P. Sienkiewicz (red./ed.). XLVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, V Konferencja Naukowa Ochrona owadów w Polsce: Różnorodność biologiczna owadów Polski – aktualny stan badań oraz perspektywy jej ochrony. Poznań, 20

			example of dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera)]	– 22 IX 2007. – [4 th Congress of the Polish Entomological Society, 5 th All-Polish Scientific Conference “Conservation of insects in Poland”: Biodiversity of insects in Poland – current state of research and prospects of its conservatio]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 22-23
1421.	Buczyńska E., Buczyński P.	2011	Wody pokopalniane z kopalni węgla kamiennego w Bogdance jako siedlisko wybranych grup owadów wodnych (Odonata, Coleoptera, Trichoptera). – [Waters from the coal mine „Bogdanka” as a habitat of some gropps of aquatic insects (Odonata, Coleoptera, Trichoptera)]	[w:/in:] I. Bielańska-Grajner, A. Cudak, K. Ścigała (red./eds.). XVIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne. Różnorodność bezkręgowców w zbiornikach antropogenicznych, Problemy ochrony i zachowania różnorodności gatunkowej makrobezkręgowców, Katowice – Cieszyn, 12 – 14 V 2011. Streszczenia wystąpień. – [18 th All-Polish Benthological Workshops. Diversity of invertebrates in antropogenic water bodies, Problems of conservation and preserving of species diversity of invertebrates. Katowice – Cieszyn, May 12-14, 1011. Abstracts of lectures]. Progres, Sosnowiec: 30-31
1422.	Buczyńska E., Buczyński P.	2013	Zbiorniki retencyjne Polesia jako siedlisko zastępcze niektórych owadów jeziornych (Odonata, Trichoptera). – [Retention reservoirs in the Polesie as a secondary habitats of some lacustrine insects (Odonata, Trichoptera)]	[w:/in:] XLIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce” nt.: „Projekt Natura 2000 jako narzędzie ochrony owadów w Polsce. Stan aktualny i perspektywy na przyszłość”, Puszczykowo, 12-15 września 2013 r. – [49 th Congress of the Polish Entomological Society and the 7 th All-Polish Scientific Conference of the cycle “Conservation of insects in Poland” about “Project Natura 2000 as a tool of the

				insect conservation in Poland. Current state and prospects for the future”, Puszczykowo, September 12-15, 2013]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 23-24
1423.	Buczyńska E., Buczyński P.	2018	Rola torfianek w utrzymaniu różnorodności biologicznej owadów wodnych: studium przypadku małego nizinnego torfowiska sfagnowego w Polsce środkowo-wschodniej. – [The role of peat excavations in maintaining the biodiversity of aquatic insects: a case study of a small lowland <i>Sphagnum</i> bog in Central-Eastern Poland]	[w:/in:] Zeszyt streszczeń. XXV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Różnorodność fauny dennej w zbiornikach antropogenicznych”, Ustroń, 16-19 maja 2018. – [Abstract booklet. 25th All-Polish Benthological Workshops “Diversity of bottom fauna in anthropogenic water bodies”, Ustroń, May 16-19, 2018]. Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Hydrobiologii, Katowice: 21-22
1424.	Buczyńska E., Buczyński P.	2018	Survival under anthropogenic impact: the response of dragonflies (Odonata), beetles (Coleoptera) and caddisflies (Trichoptera) to environmental disturbances in a two-way industrial canal system	[w:/in:] 3 rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research, 8-13 July 2018, Łódź, Poland. Book of abstracts. University of Łódź, Łódź: 91
1425.	Buczyńska E., Buczyński P.	2022	Zbyt okresowe wody okresowe: regres ważek (Odonata) i chruścików (Trichoptera) zbiorników okresowych w podobie ocieplenia klimatu. – [Periodic waters that are too periodic: regression of dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) of periodic waters in the era of global warming]	[w:/in:] M. Bunalski, P. Sienkiewicz (red.). 52 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Zmiany zasięgów owadów, ich przyczyny i skutki”, Chęciny, 8-11 września 2022 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 10-11
1426.	Buczyńska E., Buczyński P.	2024	Owady wodne w rezerwacie (prawie) bez wody – od rzeki, przez leje krasowe aż do kałuż w kamieniołomie, czyli co faktycznie lata w Rezerwacie przyrody „Krzemionki Opatowskie”- [Aquatic insects in a reserve	[w:/in:] II Konferencja Przyrodnicza „Pacjent przyroda”. Pomiędzy przyrodą a kulturą. Sudół, 7 września 2024 r. Muzeum Historyczno-Archeologiczne w Ostrowcu Świętokrzyskim, Stowarzyszenie Most: 13

			(almost) without water – from the river, through karst sinkholes to puddles in the quarry, or what actually flies in the Krzemionki Opatowskie Nature Reserve]	
1427.	Buczyński P.	1995	Ważki (Odonata) wybranych torfowisk Poleskiego Parku Narodowego i jego okolic. – [Dragonflies (Odonata) of some peatbogs in the Poleski National Park and its vicinities]	[w:/in:] 42 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. 8-10 IX 1995, Poznań. – [– 42 nd Congress of the Polish Entomological Society, Poznań, September 8-10, 1995]: 10
1428.	Buczyński P.	1996	Wstępne rozpoznanie składu gatunkowego ważek (Odonata) Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”. – Preliminary recognition of the species composition of dragonflies (Odonata) of the Landscape Park “Janowskie Forests”	[w:/in:] S. Radwan, B. Salata, Z. Szunke (red./eds.). Walory przyrodnicze Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”. – [Nature values of Landscape Park of Janowskie Forests]. Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin: 69-70
1429.	Buczyński P.	1997	Ważki (Odonata) terenów źródliskowych Polski – stan poznania i perspektywy dalszych badań. – [Dragonflies (Odonata) of spring areas in Poland – state of knowledge and perspectives of further studies]	[w:/in:] Źródła Polski – stan badań, monitoring i ochrona, Olsztyn, 10-12 października 1997 r. – [Springs of Poland. The state of research, monitoring and protection. October 10-12, 1997. Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Olsztynie, Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska, Olsztyn: 10-11
1430.	Buczyński P.	1998	Wysychanie torfowisk sfagnowych a występowanie larw ważek (Odonata): obserwacje z Lasów Janowskich (Polska południowo-wschodnia). – [Drying out of <i>Sphagnum</i> fens and the occurrence of dragonfly larvae (Odonata): observations from Lasy Janowskie (SE Poland)]	[w:/in:] 43 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, 4-6 IX 1998, Poznań, Materiały zjazdowe. – [43 rd Congress of the Polish Entomological Society, September 4-6, 1998, Poznań. Congress materials]. Wiadomości Entomologiczne, 17 (supl.): 160-161
1431.	Buczyński P.	1998	Ważki (Odonata) środkowo-wschodniej Polski: stan poznania, specyfika i zagrożenia. – [The dragonflies (Odonata)	[w:/in:] I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk, 17-19 kwietnia 1998. Materiały zjazdowe. –

			of the middle-eastern Poland: the state of research, specificity and threats]	[1st National Symposium on Odonatology, Bromierzyk, April 17-19, 1998. Conferencje materials]: 7-9
1432.	Buczyński P.	1999	Libellen von Sandgruben im sudostlichen Polen. – [Dragonflies of sand excavations in south-eastern Poland]	[w:/in:] 18. Jahrestagung der GdO. Tagungsband. – [18th Annual Congress of German Speaking Odonatologists. Proceedings]: 13
1433.	Buczyński P.	2000	Zwischen Ost und West: <i>Sympecma paedisca</i> in Polen. – [Between east and west: <i>Sympecma paedisca</i> in Poland]	[w:/in:] 19. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen GdO, 17-19. März 2000, Schwäbisch Hall, Tagungsband. – [19th Annual Congress of German Speaking Odonatologists, March 17-19, 2000, Schwäbisch Hall, Proceedings]: 16
1434.	Buczyński P.	2000	Jak larwy ważek (Odonata) przeżywają wysychanie drobnych zbiorników? – [How do dragonfly larvae (Odonata) survive the drying out of small water bodies?]	[w:/in:] B. Czczuga, J.I. Rybak (red./eds.). XVIII Zjazd Hydrobiologów Polskich w Białymstoku., 4-8 IX 2000. – [18 th Congress of Polish Hydrobiologists in Białystok, September 4-8, 2000. Conference materials]. Materiały zjazdu. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Zakład Biologii Ogólnej AM w Białymstoku, Białystok: 33-34
1435.	Buczyński P.	2001	Wpływ intensywnego rolnictwa na ważki (Odonata): przykład okolic Krzczonowa (Wyżyna Lubelska). – [The impact of intensive agriculture on dragonflies (Odonata), on the example of vicinities of Krzczonów (the Wyżyna Lubelska Upland)]	[w:/in:] Materiały Zjazdowe. 44 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Spała 14-16 IX 2001. [Materials of the 44 th Congress of the Polish Entomological Society, Spała, October 14-16, 2001]: 22
1436.	Buczyński P.	2002	<i>Orthetrum albistylum</i> in Polen: neue Funde, neue Fragen. – [<i>Orthetrum albistylum</i> in Poland: new records, new questions]	[w:/in:] 21. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen GdO e.V., 22.3 – 24.3.2002, Worms / Rhein. Programm & abstracts. – [21st Annual Congress of German

				Speaking Odonatologists GdO e.V., March 22-24, 1002, Worms / Rhein. Program & asbtracts]: 13
1437.	Buczyński P.	2004	Bug-Aue: Libellenparadies am südöstlichen Rand Mitteleuropas. – [The valley of the River Bug: dragonfly paradise on the southeastern edge of Central Europe]	[w:/in:] Tagungsband. 23. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO), 19.-21.03.2004 in Oldenburg. – [Proceedings. 23rd Annual Congress of German Speaking Odonatologists (GdO), march 19-21, 2004 in Oldenburg]. Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Landesmuseum Natur und Mensch, Hochschule Vechta, Oldenburg: 9
1438.	Buczyński P.	2004	Ważki Poleskiego Parku Narodowego i jego otuliny: nowe dane i podsumowanie badań z lat 1985-2003. – [Dragonflies of Polesie National Park and its protection zone: new data and the summary of studies conducted in the years 1985-2003]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympo-zjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 9
1439.	Buczyński P.	2008	Expansion nach Norden – Neues von mediterranen Libellenarten in Nordostpolen. – [Expansion to the north – news about Mediterranean dragonfly species in northeastern Poland]	[w:/in:] O. Müller, M. Dieke, M. Lemke (red./eds.). 27. Jahrestagung, Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 7. – 9. März 2008 – Potsdam. – [26th Annual Congress, German Speaking Odonatologists

				(GdO), March 7-9, 2008, Potsdam]. Natur & Text, Rangsdorf: 32-33
1440.	Buczyński P.	2017	Libellen anthropogener Gewässer im Mitteloostpolen: über 20 Jahren Forschung. – [Dragonflies of anthropogenic waters in Central Eastern Poland: over 20 years of research]	[w:/in:] D.J. Mikołajewski, A. Conrad, K. Mikołajewski (red./eds.). 36. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V., 17. bis 19. März 2017, Berlin. – [36th Annual Congress of German Speaking Odonatologists (GdO) e.V., March 17-19, 2017, Berlin]. WIRmachenDRUCK GmbH, Backnang: 30
1441.	Buczyński P., Buczyńska E.	2004	O zasadności włączenia Krowiego Bagna do Poleskiego Parku Narodowego – na podstawie Odonata, wodnych Coleoptera i Trichoptera. – [Is the incorporation of the „Krowie Bagno” Marsh into the Poleski National Park well-founded? – on the basis of Odonata, aquatic Coleoptera and Trichoptera]	[w:/in:] 45 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz III Ogólnopolska Konferencja Naukowa: Ochrona owadów – parki narodowe i rezerваты przyrody w Polsce jako naturalne ostoje europejskiej fauny owadów, Białowieża, 17-19 września 2004 roku. – [Protection of insects – National parks and nature reserves in Poland as natural refuges of European insect fauna]. Wiadomości Entomologiczne, 23 (Suplement 2): 125-126
1442.	Buczyński P., Buczyńska E.	2016	Śródleśne torfowiska sfagnowe – cenne ostoje rzadkich i ginących owadów wodnych, na przykładzie ważek (Odonata) i chruścików (Trichoptera). – [Forest <i>Sphagnum</i> bogs – refugia of rare and endangered species of aquatic insects, on the example of dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera)]	[w:/in:] L. Buchholz, M. Bunalski, P. Sienkiewicz (red./eds.). 50. Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz VIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce” nt. „Entomofauna leśna – różnorodność, ochrona i kierunki badań”, Sękocin Stary, 16-18 września 2016 r. – [50 th Congress of the Polish Entomological Society and the 8 th National Scientific Conference of the series “Protection of insects in Poland” titled “Forest entomofauna – diversity,

				conservation and research directions”]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 26
1443.	Buczyński P., Buczyńska E.	2025	Obserwacje ważek (Odonata) w Finlandii. – [Dragonfly (Odonata) observations in Finland]	[w:/in:] A. Rychła, A. Dubicka-Czechowska, P. Czechowski (red./eds.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. – [21st National Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society „Dragonflies of the Pszczewski Landscape Park”, Symposium program and abstract booklet]. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 7-8
1444.	Buczyński P., Buczyńska E., Bojar P., Ołdak K., Staniec B., Wagner G.K., Tańczuk A., Soja J.	2025	Zanikający skarb – potorfia w Lesie Bagno (Poleski Park Narodowy) i ich entomofauna (Odonata, Coleoptera, Hymenoptera: Formicidae, Trichoptera, Lepidoptera). – [A vanishing treasure – peat excavations in the Las Bagno Forest (Poleski National Park) and their entomofauna (Odonata, Coleoptera, Hymenoptera: Formicidae, Trichoptera, Lepidoptera)]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Buczyńska (red./eds.). 54. Walny Zjazd oraz Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Lublin, 11-14.09.2025 r. Materiały konferencyjne – [54 th General Meeting and Scientific Conference of the Polish Entomological Society, Lublin, 11-14 September 2025. Conference materials]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 20-21
1445.	Buczyński P., Buczyńska E., Kłowska-Olejnik M., Łabędzki A., Tończyk G.	2021	Tajemnice wód Drawieńskiego Parku Narodowego – różnorodność owadów wodnych. – [Secrets of the waters of the Drawieński National Park – the diversity of water insects]	[w:/in:] PotamON 20201. III Krajowa Konferencja Naukowo-Techniczna „Funkcjonowanie i ochrona wód płynących”, Łukęcin, 22 września – 24 września 2021. Uniwersytet Szczeciński, Drawieński Park Narodowy, Szczecin: 25-26.
1446.	Buczyński P., Buczyńska E., Sawicka K., Tarkowski A.	2019	Wielka różnorodność biologiczna w małych, sztucznych zbiornikach: ważki (Odonata) piaskowni w Polsce środkowo-	[w:/in:] XXVI Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Spała, 23-25 maja 2019. Program, Streszczenia posterów. Uniwersytet

			wschodniej. – [Great biodiversity in small artificial water bodies: dragonflies (Odonata) od sand excavations in central-eastern Poland]	Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Spała, 4.
1447.	Buczyński P., Buczyńska E., Szlauer-Łukaszewska A., Tończyk G.	2016	Buhnen als Lebensraum für die Libellenlarven in einem großen Tieflandfluss. Groynes as the habitat of larval dragonflies in a large lowland river.	[w:/in:] K. Jäckel, H. Kiewitz, K. Koch, C. Willigalla (red./eds.). 35. Jahrestagung, Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V., 18. bis 20. März 2016 in Mainz. – [35th Annual Congress, German Speaking Odonatologists (GdO) e.V., March 18-20, Mainz]. Institut für Evolutionäre Ökologie der Universität Mainz, Landesarm für Umwelt Rheinland-Pfalz, Arbeitsgruppe Libellen Mainz, Mainz: 15-16
1448.	Buczyński P., Buczyńska E., Szlauer-Łukaszewska A., Tończyk G.	2017	Ułatwienia dla żeglugi – ułatwieniem dla hydrobiontów? Ostrogi regulacyjne a występowanie ważek (Odonata) i chruścików (Trichoptera) w dużej rzece nizinnej. – [Facilitation for shipping – facilitating for hydrobionts? Groynes and occurrence of dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) in a large lowland river]	[w:/in:] A. Szlauer-Łukaszewska, A. Bańkowska (red./eds.). Zeszyt streszczeń. XXIV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Bentos w sieci troficznej”, Łukęcin, 24 – 27 maja 2017. – [Book of abstracts. 24 th All-Polish Benthological Workshops: Benthos in trophic nets. Łukęcin, May 24 – 27, 2017]. Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii, Wydział Nauk o Ziemi, Szczecin: 23
1449.	Buczyński P., Buczyńska E., Szykut K., Pietrzak L., Tarkowski A.	2024	Buffer zone does matter: GIS in analyses of the environmental drivers of the occurrence of dragonflies	[w:/in:] Tagungsband. 41. Jahrestagung der GdO in Bonn, 15.-17.3.2024 im GSI (Gustav-Stresemann-Institut) in Bonn. Arbeitskreis zum Schutz und zur Kartierung der Libellen in Nordrhein-Westfalen, gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Arbeitskreis Libellen in Hessen, Natur- und Umweltschutz-Akademie Nordrhein-Westfalen, Bonn: 10.

1450.	Buczyński P., Buczyńska E., Tarkowski A.	2019	Ważki (Odonata) pod presją suszy i ocieplenia: zmiany w faunie rezerwatu torfowiskowego na Polesiu Zachodnim. – [Dragonflies (Odonata) under pressure of drought and warming: changes in the fauna of the peat reserve in Western Polesie]	[w:/in:] M. Bunalski, P. Sienkiewicz (red.). 51 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu “Ochrona owadów w Polsce” nt.: „Entomofauna środowisk wilgotnych i wodnych – różnorodność, ochrona i kierunki badań”, Urszulin, 10-13 września 2019 r. – [51 st Congress of the Polish Entomological Society and the 9 th All-Polish Scientific Conference of the series “Conservation of insects in Poland” titled “Entomofauna of humid and aquatic environments – diversity, conservation and research directions”, Urszulin, September 10-13, 2019]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań, 7-8
1451.	Buczyński P., Buczyńska E., Bojar P., Ołdak K.A., Tańczuk A.	2025	Libellenfauna alter Torfstichen in einem Sumpkiefernwald im Poleski Nationalpark (Ostpolen). – [Dragonfly fauna of old peat excavations in a swamp pine forest in Poleski National Park (Eastern Poland)]	[w:/in:] Tagungsband. 42. Jahrestagung der GdO in Dresden, 14.-15.3.2025. Technische Universität, Dresden, 10-11.
1452.	Buczyński P., Czachorowski S., Pakulnicka J.	2000	Czy drobne zbiorniki antropogeniczne mogą być siedliskiem zastępczym dla bentosu litoralowego? – [Small water bodies as the surrogate habitat for the benthos of lake’s littoral?]	[w:/in:] S. Cerbin (red./ed.). Fauna denna jezior. Materiały VII Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Jezioro, Wielkopolski Park Narodowy. – [Bottom fauna of lakes. Materials of the 7 th All-Polish Benthological Workshops, Jezioro, Wielkopolski National Park]. Bonami, Poznań: 45-47
1453.	Buczyński P., Czachorowski S., Serafin E., Szczepański W.	2002	Czy rezerwat jest najlepszą formą ochrony owadów wodnych? – Na przykładzie ważek i chruścików (Insecta: Odonata, Trichoptera) rezerwatu „Jezioro Košno”. –	[w:/in:] S. Czachorowski, L. Buchholz (red./eds.). Ogólnopolska konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – Ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i

			[Is a nature reserve the best form to protect invertebrates? – on the example of dragonflies and caddisflies (Insecta: Odonata, Trichoptera) of the “Lake Košno” reserve]	ekspansji gatunków”. Olsztyn 21-23 września 2002 r. – [All-Polish scientific conference “Conservation of insects in Poland – Ecological and economical consequences of the extinction and expansion of species. Olsztyn, September 21-23, 2002]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Poznań – Olsztyn: 30-31
1454.	Buczyński P., Czachorowski S., Stryjecki R.	2016	Co żyje w rzekach polihumusowych? Wybrane grupy makrobezkręgowców wodnych: Odonata, Trichoptera, Hydrachnidia. – [What lives in polyhumic rivers? Some groups of macroinvertebrates: Odonata, Trichoptera, Hydrachnidia]	[w:/in:] M. Toporowska, R. Stryjecki (red.). XXIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Rzeki polihumusowe. – [23 rd All-Polish Benthological Workshops: Polyhumic rivers. Janowskie Forests, May 19-21, 2016]. Lasy Janowskie, 19-21. 05. 2016 r. Materiały Konferencyjne: 6-7
1455.	Buczyński P., Kasjaniuk A.	2004	Ważki (Odonata) rezerwatu „Magazyn”. – [Dragonflies (Odonata) of the nature reserve “Magazyn”]	P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympo-zjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 24-25
1456.	Buczyński P., Kukwa M.	2006	Flora i fauna niecki Jaczna (Suwalski Park Krajobrazowy), ze szczególnym uwzględnieniem planowanego rezerwatu	[w:/in:] Rola parków krajobrazowych w krajowym systemie obszarów chronionych. Trzydzieści lat Suwalskiego Parku

			„Torfowiska wiszące nad Jeziorem Jaczno”. – [Flora and fauna of the basin of Jaczno Lake (Suwalski Landscape Park) taking the planned reserve “Hanging fens at Lake Jaczno” into special consideration]	Krajobrazowego. Konferencja 28 – 29 września 2006 roku. – [The role of landscape parks in the national system of protected areas. Thirty years of the Suwalki Landscape Park. Conference on September 28-29, 2006]. Suwalski Park Krajobrazowy, Malesowizna-Turtul: 5-6
1457.	Buczyński P., Lewandowski K.	2002	Czy 200 lat badań wystarczy, bo poznać faunę? Na przykładzie ważek (Odonata) pojezierzy Polski Północno-Wschodniej. – [Are 200 years of studies enough to get to know a fauna? On the example of dragonflies (Odonata) of lake districts in north-eastern Poland]	[w:/in:] S. Czachorowski, L. Buchholz (red./eds.). Ogólnopolska konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – Ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”. Olsztyn 21-23 września 2002 r. – [All-Polish scientific conference “Conservation of insects in Poland – Ecological and economical consequences of the extinction and expansion of species. Olsztyn, September 21-23, 2002]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Poznań – Olsztyn: 31-32
1458.	Buczyński P., Lewandowski K.	2011	Dragonfly (Odonata) fauna of Olsztyn (Poland)	[w:/in:] P. Indykiewicz, J. Böhner (red/eds.). Urban fauna – Abstracts. Studies of animal biology, ecology and conservation in European cities 14-15 September 2011 – Bydgoszcz, Poland. University of Technology and Life Sciences, Bydgoszcz: 27
1459.	Buczyński P., Łabędzki A.	2004	Oddziaływanie czynników antropogenicznych na ważki (Odonata) Lasów Janowskich (Kotlina Sandomierska). – [The influence of anthropogenic factors on dragonflies (Odonata) of the Janowskie Forests (Sandomierska Basin)]	[w:/in:] Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Różnorodność biologiczna środowisk Polski – stan i zmiany (w 25-lecie działalności Lubelskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego)”, 8-9 października 2004 r., Lublin – Janów Lubelski. Streszczenia prac. – [All-National Scientific Conference “Biodiversity of environments in Poland – state

				and changes (in the 25 th anniversary of the Lublin Branch of the Polish Hydrobiological Society)", October 8-9, 2004, Lublin – Janów Lubelski. Abstracts of papers]. Polska Akademia Nauk Oddział w Lublinie, Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Akademia Rolnicza w Lublinie, Lublin – Janów Lubelski: 15-17
1460.	Buczyński P., Łabędzki A.	2011	Park Krajobrazowy „Lasy Janowskie” jako jeden z gorących punktów różnorodności gatunkowej ważek (Odonata) w Polsce. – [“Janowskie Forests” Landscape Park as one of species diversity hotspots of dragonflies (Odonata) in Poland]	[w:/in:] II Międzynarodowa Konferencja Naukowa “Ekologiczne problemy XXI wieku”, 28 października 2011 r. Program i streszczenia referatów. – [2nd International Conference “Ecological problems of the 21st century”, October 28, 2011. Program and summaries of lectures]. Wyższa Szkoła Ekologii i Zarządzania, Warszawa: 62-63
1461.	Buczyński P., Łabędzki A., Tończyk G.	1999	Ważki (Odonata) torfowisk Polski: zagrożenia i ochrona. – [Threats to and protection of dragonflies (Odonata) connecting with running waters in Poland]	[w:/in:] L. Bucholz, J. Nowacki (red./eds.). Konferencja Naukowa „Ochrona owadów w Polsce – u progu integracji z Unią Europejską”. Kraków, 23-24. IX. 1999. – [Scientific conference “Conservation of insects in Poland – at the threshold of integration with the European Union”, Kraków, September 23-24, 1999]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Poznań-Kraków: 24
1462.	Buczyński P., Shapoval A.P.	2012	Vogelfallen auf der Kurischen Nehrung (Kaliningrader Distrikt, Westrussland): eine Fundgrube mediterraner Libellen. – [Bird traps in the Curonian Spit (Kalinigrad District, West Russia): a treasure trove of Mediterranean dragonflies]	[w:/in:] M. Olias, A. Günther (red/eds.). Tagungsband der 31. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V., 9. bis 11. März 2012 in Freiberg. – [Proceeding of the 31st Annual Congress of the Society of German Speaking Odonatologists (GdO), March 9-11, 2012, Freiberg]. Sächsische

				Landesstiftung Natur und Umwelt, Akademie, Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V., Tharandt – Bremen: 11-12
1463.	Buczyński P., Stachyra P.	2006	Libellen im Nahrungsspektrum europäischer Bienenfresser (<i>Merops apiaster</i> L.) in südöstlichen Brutkolonien gegen Ende der Brutzeit. – [Dragonflies in the food spectrum of European bee-eaters (<i>Merops apiaster</i> L.) in southeastern breeding colonies towards the end of the breeding season]	[w:/in:] Libellen in Deutschland. 25. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V., 17-19 März 2006, Essen – [Dragonflies in Germany. 25th Annual Congress of the Society of German Speaking Odonatologists (GdO) e.V., March 17-19, 2006, Essen]. NUA-Heft, 18: 43
1464.	Buczyński P., Tarkowski A., Buczyńska E.	2019	Libellengemeinschaften von Moorhabitaten unter dem Einfluss von Erwärmung und Dürre: eine Fallstudie aus Ostpolen	[w:/in:] T. Benken, A. Martens, H. Hunger, F-J. Schiel (red.). 38. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.). Programm, Allgemeine Hinweise, Kurzfassungen der Vorträge und Poster, Teilnehmerverzeichnis. 15. bis 17. März in Karlsruhe: 11
1465.	Buczyński P., Tończyk G.	1997	Analiza zgrupowań ważek (Odonata) wód bieżących Polski. – [Analysis of dragonfly (Odonata) assemblages in Polish running waters]	[w:/in:] L. Burchardt, B. Messyas (red./eds.). XVII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Poznań, 8-11 września 1997. Materiały zjazdowe. – [17 th Congress of Polish Hydrobiologists, Poznań, September 8-11, 1997. Conference materials]: 95
1466.	Buczyński P., Tończyk G.	2002	Gefährdete Libellen in Polen – Stand 2001. – [Endangered dragonflies in Poland – as of 2001]	[w:/in:] 21. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen GdO e.V., 22.3 – 24.3.2002, Worms / Rhein. Programm & abstracts. – [21st Annual Congress of German Speaking Odonatologists GdO e.V., March 22-24, 2002, Worms / Rhein. Program & abstracts]. 11-12

1467.	Buczyński P., Tończyk G.	2004	Rola parków narodowych w ochronie ważek w Polsce. – [The importance of national parks for the protection of dragonflies in Poland]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 10
1468.	Buczyński P., Tończyk G.	2005	Polnische Nationalparks als Libellen-Refugien. – [Polish national parks as refugia of dragonflies]	[w:/in:] F. Weihrauch (red./ed.). 24. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Freising, 18-20 März 2005. – [24th Annual Congress of German Speaking Odonatologist, Freising, March 18-20, 2005]: 29
1469.	Buczyński P., Tończyk G.	2005	Das Projekt „Atlas der Verbreitung der Libellen in Polen“. – [The project “A distribution atlas of dragonflies (Odonata) in Poland”]	[w:/in:] F. Weihrauch (red./ed.). 24. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Freising, 18-20 März 2005. – [24th Annual Congress of German Speaking Odonatologist, Freising, March 18-20, 2005]: 33-34
1470.	Buczyński P., Tończyk G.	2008	Historia i działalność Sekcji Odonatologicznej PTE. – [History and activities of Odonatological Section]	[w:/in:] Jubileuszowy zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego z okazji 85-lecia, Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Społeczna i naukowa rola ruchu amatorskiego w Polsce”, Bystre k. Baligrodu – Lwów, 26-29 czerwca 2008. – [Jubilee Congress of the Polish Entomological Society on the occasion of its

				85 th anniversary, and the All-Polish Scientific Conference “The social and scientific role of the amateur movement in Poland”, Bystre near Baligród – Lviv, June 26-29, 2008]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 17-19
1471.	Buczyński P., Tończyk G.	2011	Znaczenie wód antropogenicznych dla ochrony ważek (Odonata) w Polsce. – [Importance of anthropogenic water bodies for the protection of dragonflies (Odonata) in Poland]	[w:/in:] I. Bielańska-Grajner, A. Cudak, K. Ścigała (red./eds.). XVIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne. Różnorodność bezkręgowców w zbiornikach antropogenicznych, Problemy ochrony i zachowania różnorodności gatunkowej makrobezkręgowców, Katowice – Cieszyn, 12-14 V 2011. Streszczenia wystąpień. – [18 th All-Polish Benthological Workshops. Diversity of invertebrates in anthropogenic water bodies, Problems of conservation and preserving of species diversity of invertebrates. Katowice – Cieszyn, May 12-14, 1011. Abstracts of lectures]. Progres, Sosnowiec: 10-11
1472.	Buczyński P., Tończyk G.	2024	Ważki (Odonata) Borów Tucholskich. – Dragonflies (Odonata) of the Tuchola Pinewoods	[w:/in:] XX Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne Polskiego Towarzystwa Entomologicznego „Ważki (Odonata) Borów Tucholskich”. Program symposium i książka abstraktów. Schodno, 30 V – 2 VI 2024 r., Wdzydzki Park Krajobrazowy – Bory Tucholskie. Odonatrix, 20 (Supl. 1): 8-9
1473.	Cuber P., Miszta A., Liberski J.	2014	Znaczenie zapadlisk w Borowej Wsi dla zachowania różnorodności ważek. – [The significance of the depressions in Borowa Wieś for the preservation of the diversity of dragonflies]	[w:/in:] B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice –

				[Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 16-17
1474.	Czachorowski S.	2008	Co wiemy a co chcemy wiedzieć o faunie źródeł Polski. – [What do we know and what we want to know about the fauna of Poland's sources]	[w:/in:] P. Buczyński (red./ed.). XV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Bentos źródeł i strumieni, Zwierzyniec, 16-18 V 2008. Streszczenia wystąpień. – 15 th All-Polish Benthological Workshops: Benthos of springs and streams, Zwierzyniec, May 16-18, 2008. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 5
1475.	Czachorowski S., Buczyński P.	1998	Preliminary evaluation of specify of aquatic insects of the Polesie based on dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera)	[w:/in:] Sowremennye problemy izučenja, ispolzowanija i ochrany prirodnych kompleksow Polessja. 22-25 sentabrija 1998, Minsk, Respublika Belarus'. – . – Contemporary problems of research, use and conservation of natural complexes of Polessye, September 22-25, 1998, Minsk, Republic of Belarus: 204
1476.	Czachorowski S., Buczyński P.	1999	Wskaźnik naturalności biocenoz – potencjalne narzędzie w monitorowaniu stanu ekologicznego torfowisk Polski, na przykładzie Odonata i Trichoptera. – [Biocenosis naturality index – a prospective instrument in an evaluation of the ecological state of Polish peatbogs, on example of Odonata and Trichoptera]	[w:/in:] S. Radwan, R. Kornijów (red./eds.). Problemy aktywnej ochrony ekosystemów wodnych i torfowiskowych w polskich parkach narodowych (materiały międzynarodowej konferencji). Okuninka n/Jeziołem Białym k. Włodawy, 8-9 X 1999 roku. – [Problems of protection of aquatic, fen and peat bog ecosystems in Polish nationals parks (materials of the international cference). Okuninka at Lake Białe near Włodawa, October 8-9, 1999]. Akademia Rolnicza w Lublinie, Poleski Park

				Narodowy, Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Lublin: 16-17
1477.	Czachorowski S., Buczyński P.	1999	Zagrożenia i potrzeby ochrony owadów wodnych w Polsce. – [Threats and needs of protection of aquatic insects in Poland]	[w:/in:] L. Bucholz, J. Nowacki (red./eds.). Konferencja Naukowa „Ochrona owadów w Polsce – u progu integracji z Unią Europejską”. Kraków, 23-24. IX. 1999. – [Scientific conference “Conservation of insects in Poland – at the threshold of integration with the European Union”, Kraków, September 23-24, 1999]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Poznań-Kraków: 9-10
1478.	Czachorowski S., Buczyński P., Majewski T., Małek J., Mońko M., Rudowska K., Rykowski D.	2000	Wstępne badania chruścików i ważek okolic Górowa Iławeckiego (północna Polska). – [Preliminary studies on caddisflies and dragonflies of the environs of Górowo Iławeckie (northern Poland)]	[w:/in:] B. Czczuga, J.I. Rybak (red./eds.). XVIII Zjazd Hydrobiologów Polskich w Białymstoku, 4-8 IX 2000. – [18 th Congress of Polish Hydrobiologists in Białystok, September 4-8, 2000. Conference materials]. Materiały zjazdowe. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Zakład Biologii Ogólnej AM w Białymstoku, Białystok: 40-41
1479.	Cuber P.	2008	Biodiversity of Kozłowa Góra Reservoir, Upper Silesia, Poland	[w:/in:] P. Kočárek, V. Plášek, K. Malachová (red./eds.). Environmental cahnges and biological assessment IV. Ostrava, Czech Republic, April 10-11 th 2008. Book of Abstracts. Department of Biology and Ecology, University of Ostrava, Ostrava
1480.	Czachorowski S., Buczyński P., Pakulnicka J., Gencza J., Kurzątkowska A.	2013	Poland plantations of willow – preliminary results on the impact on the biodiversity of insects in the rural landscape	[w:/in:] J. Gołaszewski, M. Luczyński (red./eds.). The 4 th International Environmental Best Practices Conference “Biorefinery: Biobased Value Chains and Sustainable Development”, 8-12 September, 2013, Olsztyn, Poland. Book of abstracts and summaries. Olsztyn: 111

1481.	Czerniawska-Kusza I.	1999	Makrobezkręgowce potoków Płaskowyżu Głubczyckiego. – [Macroinvertebrates of streams in the Głubczyce Plateau]	[w:/in:] E. Biesiadka, S. Czachorowski (red./eds.). Źródła Polski – stan badań, monitoring i ochrona. – [Polish springs. The state of research, monitoring and protection]. WSP w Olsztynie, Olsztyn: 73-80
1482.	Czerniawska-Kusza I.	1999	Zastosowanie inseksów biotycznych opatych na analizie makrobezkręgowców bentosu w biologicznej ocenie jakości wód dolnego biegu Bystrzycy Kłodzkiej. – [Application of biotic insects bearing the analysis of benthic macroinvertebrates in the biological assessment of water quality in the lower reaches of the River Bystrzyca Kłodzka]	[w:/in:] Materiały VI Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Ojców, 27-29 maja 1999. – [Materials of the 6th All-Polish Benthological Workshops]: 1-2
1483.	Czerniawska-Kusza I., Kochanowski T.	2000	Charakterystyka bentosu w wyrobiskach margli kredowych na terenie miasta Opola. – [Characteristics of benthos in the excavations of chalk marl in the city of Opole]	[w:/in:] S. Cerbin (red./ed.). Fauna denną jezior. Materiały VII Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Jezioro, Wielkopolski Park Narodowy. – [Bottom fauna of lakes. Materials of the 7 th All-Polish Benthological Workshops, Jezioro, Wielkopolski National Park]. Bonami, Poznań: 77-78
1484.	Dobrzańska J.	2011	Ważki (Odonata) wybranych starorzeczy Wisły w Warszawie. – [Dragonflies (Odonata) of selected oxbow lakes of the River Wisła in Warszawa]	[w:/in:] I. Bielańska-Grajner, A. Cudak, K. Ściagała (red./eds.). XVIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne. Różnorodność bezkręgowców w zbiornikach antropogenicznych, Problemy ochrony i zachowania różnorodności gatunkowej makrobezkręgowców, Katowice – Cieszyn, 12 – 14 V 2011. Streszczenia wystąpień. – [18 th All-Polish Benthological Workshops. Diversity of invertebrates in anthropogenic water bodies,

				Problems of conservation and preserving of species diversity of invertebrates. Katowice – Cieszyn, May 12-14, 1011. Abstracts of lectures]. Progres, Sosnowiec:12
1485.	Dobrzańska J.	2012	Global changes in the local scale, or about climate of cities and dragonflies (Odonata)	[w:/in:] 22th Congress of Polish Hydrobiologists, Cracow, Poland, 19-22 September 2012. Plenary lectures: 29
1486.	Dolný A., Drozd P., Buczyński P., Veselý M., Bulánková E.	2007	Distribution and habitat specialization of peat-bog and fen dragonfly species in Central Europe	[w:/in:] A. Martens, G. Sahlén, E. Marais (red./eds.). 5 th WDA International Symposium of Odonatology. Abstracts. 16-20 April 2007. Swakopmund, Namibia. National Museum of Namibia, Windhoek: 19
1487.	Dolný A., Miszta A.	2014	Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia	[w:/in:] B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 18
1488.	Dolný A., Miszta A., Parusel J.	2002	Perspektywy ochrony ważek w czeskiej i polskiej części Śląska. – [Perspectives for the protection of dragonflies in the Czech and Polish part of Silesia]	[w:/in:] S. Czachorowski, L. Buchholz (red./eds.). Ogólnopolska konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – Ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”. Olsztyn 21-23 września 2002 r. – [All-Polish scientific conference “Conservation of insects in Poland – Ecological and economical consequences of the extinction

				and expansion of species. Olsztyn, September 21-23, 2002]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Poznań – Olsztyn:33-34
1489.	Dolný A., Miszta A., Parusel J.	2004	Ważki wybranych rezerwatów i obszarów proponowanych do ochrony na terenie województwa śląskiego i opolskiego. – [Dragonflies of selected nature reserves and areas proposed for protection in the Śląsk and Opole woiwodships]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds/). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympo-zjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 12-13
1490.	Domek P., Dondajewska R., Gołdyn R.	2007	Makrozoobentos zbiornika Antoninek na rzece Cybinie. – [Macrozoobenthos of the Antoninek Reservoir on the River Cybina]	[w:/in:] I. Czerniawska-Kusza (red./eds.). XIV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Hydromorfologiczna ocena ekosystemów wodnych”, Opole – Turawa 2007. – [14th All-Polish Benthological Workshops “Hydromorphological assessment of aquatic ecosystems”, Opole – Turawa 2007]. Lanko, Opole: 15-16
1491.	Domek P., Joniak T.	2000	Fauna bentosowa a trofia wód trzech jezior dystroficznych Drawieńskiego Parku Narodowego (północna Polska). – [Benthic fauna and trophy of waters of three dystrophic lakes in the Drawieński National Park (northern Poland)]	[w:/in:] S. Cerbin (red./ed.). Fauna denna jezior. Materiały VII Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Jezioro, Wielkopolski Park Narodowy. – [Bottom fauna of lakes. Materials of the 7 th All-Polish Benthological Workshops,

				Jezioro, Wielkopolski National Park]. Bonami, Poznań.: 81-84
1492.	Domek P., Joniak T.	2002	Sezonowe zmiany makrozoobentosu na tle warunków fizyczno-chemicznych wód jezior humusowych. – [Seasonal changes of macrozoobenthos on the background of physical and chemical conditions of humic lakes]	[w:/in:] Materiały IX Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych. Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń – Bachotek 2002. – [Materials of the 9th All-Polish Benthological Workshops, Toruń – Bachotek 2002]: 5
1493.	Domek P., Joniak T., Kraska M.	2009	Bentofauna małego śródleśnego jeziora w aspekcie pogorszenia jakości wody i przebudowy zbiorowisk ramienicowych. – [Bentofauna of a small mid-forest lake in the aspect of deterioration of water quality and reconstruction of charophyte communities]	[w:/in:] G. Tończyk, A. Jabłońska (red./eds). Organizmy inwazyjne w wodach Polski. Materiały dotyczące XVI Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Łódź – Funka – Charzykowy, 7 – 10 maja 2009. – [Invasive organisms in waters of Poland. Materials of the 16th All-Polish Benthological Workshops, Łódź – Funka – Charzykowy, May 7-10, 2009]. Lobelia. Zeszyt Parku Narodowego „Bory Tucholskie”, 1: 16
1494.	Duszyński-Karabasz H., Grabowicz U.	2024	Rosyjskie i ukraińskie nazwy ważek Ukrainy. – Russian and Ukrainian names of the dragonflies of Ukraine	[w:/in:] XX Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne Polskiego Towarzystwa Entomologicznego „Ważki (Odonata) Borów Tucholskich”. Program sympozjum i książka abstraktów. Schodno, 30 V – 2 VI 2024 r., Wdzydzki Park Krajobrazowy – Bory Tucholskie. Odonatrix, 20 (Supl. 1): 12
1495.	Gładysz M.	2014	Określanie stopnia zanieczyszczenia zbiornika wodnego z użyciem wylinek <i>Libellula quadrimaculata</i> . – [Assessment of the degree of contamination of a water reservoir using exuviae of <i>Libellula quadrimaculata</i>]	[w:/in:] B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Misztzy, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia.

				Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 19
1496.	Golab M., Sniegula S., Michalik A.	2025	Reproductive behavior and regional context shape microbiomes in a territorial damselfly	[w:/in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigating the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia, August 10 -15 2025. Fundación Mayu Suyana – MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 68
1497.	Golab J.M., Sniegula S., Dańko M.J.	2024	Oxidative stress in damselfly in the broad latitudinal gradient	[w:/in:] F. Prunier, M. Cabana, M. Villasán (red.). ECOO 2024: 7th European Congress of Odonatology: Abstract book. AEA El Bosque Animada, Benarrabá: 65
1498.	Gołab M.J.	2013	Where do non-territorial <i>Calopteryx</i> males settle? Deterioration of best habitat diminishes non-territorials number	[w:/in:] F. Weihrauch (red.). International Congress of Odonatology, Freising, Bavaria, Germany. Book of abstracts. Colour Connection, Frankfurt: 54
1499.	Gołab M.J., Sniegula S.	2023	Gradient środowiskowy, a cechy ważek kluczowe w doborze naturalnym i płciowym. – Environmental gradient and key traits in dragonflies' natural and sexual selection	[w:/in:] P. Sienkiewicz, M. Bunalski, B. Borowiak-Sobkowiak (red.). Nadzwyczajny Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego o okazji jubileuszu 100-lecia oraz Konferencja Naukowa „Nowe horyzonty entomologii”, Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra-Sobieszów, 15-17 września 2023 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 9

1500.	Gołąb M., Śniegula S.	2024	Stres oksydacyjny ważki w szerokim gradiencie geograficznym. – Oxidative stress in damselfly in the broad latitudinal gradient	[w:/in:] XX Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne Polskiego Towarzystwa Entomologicznego „Ważki (Odonata) Borów Tucholskich”. Program sympozjum i książka abstraktów. Schodno, 30 V – 2 VI 2024 r., Wdzydzki Park Krajobrazowy – Bory Tucholskie. Odonatrix, 20 (Supl. 1): 13
1501.	Góral N., Mikołajczuk P.	2024	Tężnice (Ischnura) – ważki o imponujących zdolnościach dyspersyjnych. – Forktail damselflies (Ischnura) – dragonflies with impressive dispersal abilities.	[w:/in:] XX Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne Polskiego Towarzystwa Entomologicznego „Ważki (Odonata) Borów Tucholskich”. Program sympozjum i książka abstraktów. Schodno, 30 V – 2 VI 2024 r., Wdzydzki Park Krajobrazowy – Bory Tucholskie. Odonatrix, 20 (Supl. 1): 14-15
1502.	Góral N., Mikołajczuk P.	2025	Zanik gatunków torfowiskowych: badania stanu populacji iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata) we wschodniej Polsce. – The disappearance of peat bog species: studies on the population status of the pygmy damselfly <i>Nehalennia speciosa</i> (Odonata) in eastern Poland	[w:/in:] Konferencja Pakt dla Mokradeł, Poznań, 3-5 lutego 2025. Ochrona mokradeł dla naszej wspólnej przyszłości z okazji Światowego Dnia Mokradeł. Wydział Archeologii UAM, Poznań: 14-15
1503.	Góral N., Mikołajczuk P.	2025	Zmiany klimatu, siedliska astatyczne i dwa gatunki o podobnej biologii a przeciwnym losie: dlaczego żagnica południowa <i>Aeshna affinis</i> jest w ekspansji a szablak żółty <i>Sympetrum flaveolum</i> w regresie?. – [Climate change, astatic habitats, and two species with similar biology but opposing fates: why is the Southern Migrant Hawker <i>Aeshna affinis</i> expanding and the Yellow-winged Darter <i>Sympetrum flaveolum</i> in decline?]	[w:/in:] A. Rychła, A. Dubicka-Czechowska, P. Czechowski (red./eds.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. – [21st National Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society „Dragonflies of the Pszczewski Landscape Park”, Symposium program and abstract booklet]. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 10-11.

1504.	Góral N., Mikołajczuk P.	2025	Ocena stanu zachowania iglicy małej (<i>Nehalennia speciosa</i>) we wschodniej Polsce. – [Assessment of the conservation status of the lesser needlewort (<i>Nehalennia speciosa</i>) in eastern Poland]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Buczyńska (red./eds.). 54. Walny Zjazd oraz Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Lublin, 11-14.09.2025 r. Materiały konferencyjne – [54 th General Meeting and Scientific Conference of the Polish Entomological Society, Lublin, 11-14 September 2025. Conference materials]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 23-24
1505.	Gronowski T.	2004	Ważki (Odonata) rezerwatu „Jezioro Łuknajno”. – [Dragonflies (Odonata) of the nature reserve „Lake Łuknajno”]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptasińska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chrząszczów na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3 rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 27
1506.	Grzędzicka E.	2010	Preferencje siedliskowe ważek Gór Świętokrzyskich oraz możliwości ich ochrony. – [Habitat preferences of dragonflies in and Świętokrzyskie Mts. and the possibilities of protecting them]	[w:/in:] J. Nowacki, P. Sienkiewicz (red.). XLVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce” nt. „Entomofauna górská – stan aktualny oraz perspektywy jej ochrony w Polsce”, Huta Szklana, 16-19 września 2010 r. – [48 th Congress of the Polish Entomological Society and All-Polish Scientific Conference of

				the cycle “Conservation of insects in Poland” about “Mountain insect fauna – current state and prospects of its conservation in Poland”, Huta Szklana, September 16-19, 2010]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 37-38
1507.	Hadwiczak M., Jędro G., Goc M.	2018	Fauna of the Słowiński National Park under a Climate Change	In: 2 nd Scientific International Conference “Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate”. Słupsk, 25-28.09.2018. Abstracts book: 19
1508.	Hallmann E., Vandekerkhove J., Namiotko L., Namiotko T.	2010	Wybiórcze oddziaływanie drapieżnych owadów (Odonata-Anisoptera i Hemiptera) na drobne skorupiaki (Ostracoda) zbiorników okresowych. – [Selective influence of predatory insects (Odonata-Anisoptera and Hemiptera) on small crustaceans (Ostracoda) of periodic water bodies]	[w:/in:] T. Joniak (red./ed.). Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkręgowce denne wód parków narodowych Polski. – [Functioning and protection of marsh ecosystems. Voule 3. Bottom invertebrates of waters in National parks in Poland]. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 94
1509.	Jabłońska-Barna I.	2016	Turystyczno-rekreacyjne wykorzystanie drobnych zbiorników wodnych a zachowanie bioróżnorodności. – [Tourist and recreational use of small water water bodies and preservation of biodiversity]	[w:/in:] M. Toporowska, R. Stryjecki (red.). XXIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Rzeki polihumusowe. – [23 rd All-Polish Benthological Workshops: Polyhumic rivers. Janowskie Forests, May 19-21, 2016]. Lasy Janowskie, 19-21. 05. 2016 r. Materiały Konferencyjne: 20-21
1510.	Jankowska B.	2014	Magiczny świat ważek – panny i smoki. – [Magical world of dragonlies – damsels and dragons]	[w:/in:] B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Misztzy, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia.

				Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Misztka, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice:30
1511.	Jatulewicz I.	2004	Ważki (Odonata) zbiorników powyrobiskowych Częstochowy. – [Dragonflies (Odonata) of postexploitaton reservoirs in Częstochowa]	[w:/in:] T. Namiotko, T. Sywula (red./eds.). Bioróżnorodność środowisk dna zbiorników wodnych. XI Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Jastrzębia Góra, Nadmorski Park Krajobrazowy, 6-8 maja 2004 r. – [Biodiversity of bottom environments in water bodies. 11th All-Polish Benthological Workshops, Jastrzębia Góra, Nadmorski Landscape Park, May 6-8, 2004]. BEL Studio, Gdańsk- Warszawa: 59-60
1512.	Jezierska-Madziar, M., Gromadzińska-Graczyk, H., Golski, J., Dziurbacz, A.	2003	Zoobentos starorzeczy Warty jako ważne źródło pokarmu dla ryb. – [Zoobenthos of oxbow lakes of the River Warta as an important source of food for fish]	[w:/in:] XIX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Warszawa 2003. Streszczenia referatów i plakatów. Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, 9-12 września 2003. Streszczenia referatów i posterów. – [19th Congress of Polish Hydrobiologists, Warsaw 2003. Faculty of Biology, Warsaw University, September 9-13, 2003. Abstracts of lectures and posters]: 70
1513.	Jędro M., Jędro G., Goc M.	2020	North and south – contemporary record of southern insect species in the Słowiński National Park	In: 4 th Scientific International Conference “Natural Resources of Border Areas under a Changing Climate”. Słupsk, 22-25.09.2020. Abstracts book: 26
1514.	Joniak T., Klimaszyk P., Domek P.	2003	Analiza porównawcza zgrupowań makrofauny jezior humusowych Drawieńskiego Parku Narodowego i Wielkopolskiego Parku Narodowego. – [Comparative analysis of assemblages of macrofauna in humic lakes of the	[w:/in:] XIX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Warszawa 2003. Streszczenia referatów i plakatów. Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, 9-12 września 2003. Streszczenia referatów i posterów. – [19 th Congress of Polish Hydrobiologists, Warsaw 2003. Faculty of

			Drawieński National Park and Wielkopolski National Park]	Biology, Warsaw University, September 9-13, 2003. Abstracts of lectures and posters]: 71
1515.	Kahlan G., Kornijów R.	1998	Zmiany w składzie pokarmu sumika karłowatego – <i>Ictalurus nebulosus</i> (Le Sueur) pod wpływem przyduszy zimowej w jeziorze Łukie. – [Changes in the food composition of the stunted catfish – <i>Ictalurus nebulosus</i> (Le Sueur) under the influence of winter hypoxia in Lake Łukie]	[w:/in:] V Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Bromierzyk, 4-7 czerwca 1998. Materiały zjazdowe. – [5th All-Polish Benthological Workshops, Bromierzyk, June 4-7, 1998. Conference materials]: 14-15
1516.	Kalkman V.J., Boudot J.-P., Bernard R., Conze K.-J., De Knijf G., Dyatlova E., Ferreira S., Jović M., Ott J., Riservato E., Sahlén G.	2010	European Red List of Dragonflies	[w:/in:] F. Weihrauch, K.Frobel (red./eds.). 29. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Rothenburg ob der Tauber, 19.-21. März 2010. – [29th Annual Congress, Society of German Speaking Odonatologists (GdO e.V.), Rothenburg ob der Tauber, March. 19-21, 2010. Bund Naturschutz in Bayern e.V., Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Regensburg – Börnsen:45
1517.	Kempke D., Reinhardt K.	1999	Libellenbeobachtungen in Nordpolen. – [Dragonfly observation in northern Poland]	[w:/in:] 18. Jahrestagung der GdO. Tagungsband. – [18th Annual Congress of German Speaking Odonatologists. Proceedings]: 22
1518.	Koperski P.	1995	Podział zasobów pokarmowych pomiędzy drapieżniki zasiedlające zbiorowiska <i>Stratiotes aloides</i> . [The distribution of food resources between predators inhabiting communities of <i>Stratiotes aloides</i>]	[w:/in:] II Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Ekologia ekosystemów wodnych Polesia Lubelskiego”, Piaseczno, 2-3 czerwca 1995. – [2nd All-Polish Benthological Workshops “Ecology of water ecosystem in Polesie Lubelskie”, Piaseczno, June 2-3, 1995] . Katedra Hydrobiologii i Ichtiologii, Katedra

				Zoologii AR w Lublinie, PTH Oddział w Lublinie ³
1519.	Koperski P.	1997	Behawioralna obrona larw <i>Glyptotendipes gripekoveni</i> Kieffer (Chironomidae) przed drapieżnictwem ważek. – [Behavioral defense of larvae <i>Glyptotendipes gripekoveni</i> Kieffer (Chironomidae) against the predation of dragonflies]	[w:/in:] L. Burchardt, B. Messyas (red./eds.). XVII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Poznań, 8-11 września 1997. Materiały zjazdowe. – [17 th Cogress of Polish Hydrobiologists, Poznań, September 8-11, 1997. Conference materials]: 224-225
1520.	Koperski P.	2007	Obecność i presja ryb jako czynnik decydujący o składzie fauny bezkręgowców. – [Presence and pressure of fish as a factor determining the composition of invertebrate fauna]	[w:/in:] I. Czerniawska-Kusza (red./eds.). XIV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Hydromorfologiczna ocena ekosystemów wodnych”, Opole – Turawa 2007. – [14 th All-Polish Benthological Workshops “Hydromorphological assessment of auatic ecosystems”, Opole – Turawa 2007]. Lanko, Opole: 39-40
1521.	Korycińska M.	1999	Występowanie makrobezkręgowców dennych w rzece Liwiec na tle parametrów fizyczno-chemicznych (Nizina Południowopodlaska). – [Occurrence of bottom invertebrates in the River Liwiec against physical and chemical parameters (Południowopodlaska Lowland)]	[w:/in:] Materiały VI Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Ojców, 27 29 maja 1999. – [Materials of the 6 th All-Polish Benthological Workshops]: 29
1522.	Korycińska M., Tończyk G.	2003	Odonatofauna rzeki Liwiec (Nizina Południowopodlaska i Środkowomazowiecka). – [Dragonfly fauna of the River Liwiec (Południowopodlaska Lowland and Środkowomazowiecka Lowland)]	[w:/in:] XIX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Warszawa 2003. Streszczenia referatów i plakatów. Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, 9-12 września 2003. Streszczenia referatów i posterów. – [19 th Congress of Polish Hydrobiologists, Warsaw 2003. Faculty of

³ wydawnictwo bez paginacji – a booklet without pagination

				Biology, Warsaw University, September 9-13, 2003. Abstracts of lectures and posters]: 89
1523.	Kowalczyk J.K., Szczepko K.	2001	Inwentaryzacja entomofauny terenów porolnych w fazie renaturyzacji w zachodniej części Kampinoskiego Parku Narodowego. – [Inventory of entomofauna of post-agricultural areas in the restoration phase in the western part of the Kampinoski National Park]	[w:/in:] Materiały 44. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Spała, 14.-16. IX. 2001. – [Materials of the 44 th Congress of the Polish Entomological Society, Spała, October 14-16, 2001]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 40
1524.	Kozak A., Zawal A.	2002	Porównanie odonatofauny zbiornika śródpolnego i śródleśnego. – [Comparison of odonatofauna of a mid-field and mid-forest water body]	[w:/in:] S. Czachorowski, L. Buchholz (red./eds.). Ogólnopolska konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – Ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”. Olsztyn 21-23 września 2002 r. – [All-Polish scientific conference “Conservation of insects in Poland – Ecological and economical consequences of the extinction and expansion of species. Olsztyn, September 21-23, 2002]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Poznań – Olsztyn:42
1525.	Krajewski Ł.	2014	Ważki w świetle oceny stanu siedlisk działek rolnośrodowiskowych Polski. – [Dragonflies in the light of the assessment of the condition of habitats of Polish agri-environmental plots]	[w:/in:] B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice].

				Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 28
1526.	Krzyżanowska I.	2007	Różnorodność biologiczna rzeki Pełcz na podstawie makrobentosu. – [Biological diversit of the River Pełcz basing on its macobenthos]	[w:/in:] I. Czerniawska-Kusza (red./eds.). XIV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Hydromorfologiczna ocena ekosystemów wodnych”, Opole – Turawa 2007. – [14th All-Polish Benthological Workshops “Hydromorphological assessment of auatic ecosystems”, Opole – Turawa 2007]. Lanko, Opole: 46
1527.	Kurzątkowska A., Pakulnicka J., Czachorowski S.	2001	Badania entomologiczne w Katedrze Ekologii i Ochrony Środowiska UWM w Olsztynie. – [Entomological studies in the Department of Ecology and Nature Protection od the Warmińsko-Mazurski University in Olsztyn]	[w:/in:] Materiały 44. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Spała, 14.-16. IX. 2001. – [Materials of the 44 th Congress of the Polish Entomological Society, Spała, October 14-16, 2001]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 41-42
1528.	Kuśka A.	2001	Entomologia amatorska na Górnym Śląsku. – [Amateur entomology in Upper Silesia]	[w:/in:] Materiały 44. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Spała, 14.-16. IX. 2001. – [Materials of the 44 th Congress of the Polish Entomological Society, Spała, October 14-16, 2001]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 42-43
1529.	Lambret P., Śniegula S., Norlung U.	2023	Bivoltinism in the univoltine <i>Lestes sponsa</i> ? Possible effect of water management and climate change	[w:/in:] D.J. Sparrow, R. Sparrow, M. Michaelides (eds.). ICO 2023, International Congress of Odonatology, 25-30 June, 2023, Paphos. Book of abstracts. The Cyprus Dragonfly Study Groop and Terra Cypria, the Cyprus Conservation Foundation, Paphos: 39.
1530.	Lewandowski K.	1994	Zmiany w strukturze gatunkowej ważek wzdłuż biegu rzeki Pasłęki. [Changes of the species compsition along the course of the River Pasłęka]	[w:/in:] XVI Zjazd Hydrobiologów Polskich, Wrocław 5-8 września 1994. Materiały zjazdowe. – [16 th Congress of Polish Hydrobiologists, Wrocław, September 5-9,

				1994. Proceedings]. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Katedra Limnologii i Rybactwa Akademia Rolnicza, Wrocław: 89
1531.	Lewandowski K.	1996	Predrawnitel'naja charakteristika strekoz (Odonata) bolota Celau. – [A preliminary description of dragonflies (Odonata) of the Zehlau peatbog] *	[w:/in:] Dedkow W.P. (red./eds). Fauna i flora bolota Celau. Tezisy dokladow meždunarodnoï konferenciji. – [Flora and Fauna of the Bog Zehlau. Lectures from an interational cenerference]. Kalinigradskii uniwersitet, Kalinigrad: 23-24
1532.	Lewandowski K.	1996	A preliminary description of dragonflies (Odonata) of the Zehlau peatbog *	[w:/in:] I. International Conference “Flora and Fauna of the Bog Zehlau”, 24-25 September 1996, Kaliningrad, Russia: 46-47
1533.	Lewandowski K.	2000	Ważki (Odonata) drobnych zbiorników wodnych. – [Dragonflies (Odonata) of small water bodies]	[w:/in:] B. Czeżuga, J.I. Rybak (red./eds.). XVIII Zjazd Hydrobiologów Polskich w Białymstoku, 4-8 IX 2000. – [18 th Congress of Polish Hydrobiologists in Białystok, September 4-8, 2000. Conference materials]. Materiały zjazdowe. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Zakład Biologii Ogólnej AM w Białymstoku, Białystok: 151-152
1534.	Lewandowski K., Moroz M.	2001	<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837) – pervoe upominanie novogo vida strekozy dlja fauny Belarusi. – [<i>Orthetrum brunneum</i> (Fonscolombe, 1837) – first records of a new species for the fauna of Belarus]	[w:/in:] Raznoobrazie životnogo mira Belarusi – itogi izučenija i perspektivy sochranenija. Materiały Meždunarodnoj naučnoj konferenciji, Minsk, 28-30 nojabrja 2001 g. – [Diversity of world of animals of Belarus – results of studies and perspectives of a protection. Materials of an interational conference, Minsk, November 28-30, 2001]. Belorusskij Gosudarstvennyj universitet, Biologičeskij fakultet, Minsk: 97-98
1535.	Liberski J., Bula R., Cuber P., Miszt A.	2014	Stanowisko iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> Charpentier, 1840 w Chełmie Śląskim. – [Locality of Pygmy damselfly	[w:/in:] B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji

			<i>Nehalennia speciosa</i> Charpentier, 1840 in Chełm Śląski]	jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 20
1536.	Łabędzki A.	1985	Ważki (Odonata) Świętokrzyskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of the Świętokrzyski National park]	[w:/in:] Materiały na sympozjum „Fauna Gór Świętokrzyskich: jej odrębność, różnicowanie i wartości godne szczególnej ochrony”. – [Materials of the symposium “Fauna of Świętokrzyskie Mountains: its separateness, diversity and values worthy of special protection”]. Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 29
1537.	Łabędzki A.	1990	Ważki (Odonata) Roztocza. – [Dragonflies (Odonata) of the Roztocze Upland]	[w:/in:] Fauna Roztocza. – [Fauna of Roztocze Upland]. Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 30
1538.	Łabędzki A.	1990	Uwarunkowania siedliskowo-drzewostanowe liczebności i funkcji drapieżnych imagines ważek różnoskrzydłych. – [Habitat as tree stand conditions of the abundance and functions of predatory imagines of dragonflies]	[w:/in:] Dynamika naturalnych i półnaturalnych ekosystemów leśnych i ich związki z innymi ekosystemami w krajobrazie. – [The dynamics of natural and semi-natural forest ecosystems and their relationships with other ecosystems in the landscape]. CPBP 04. 10. Warszawa: 137-142
1539.	Łabędzki A.	1997	Ważki (Odonata) zbiorników w Sromowcach i Czorsztynie. – [Dragonflies (Odonata) of reservoirs in Sromowce and Czorsztyn]	[w:/in:] Sesja Naukowa Badania naukowe w Pieninach '97. Czerwony Klasztor – Słowacja, 9-11. 06. 1997. Przewodnik po sesji posterowej. – [Scientific session Scientific research in the Pieniny Mts. '97. Czerwony Klasztor – Slovakia, June 9-11, 1997. Guide to the poster

				session]. Pieniński Park Narodowy, Krościenko nad Dunajcem: 17
1540.	Łabędzki A., Buczyński P., Tończyk G.	1999	Zagrożenia i ochrona ważek (Odonata) w Polsce. – [Threats to and protection of dragonflies (Odonata) in Poland]	[w:/in:] L. Bucholz, J. Nowacki (red./eds.). Konferencja Naukowa „Ochrona owadów w Polsce – u progu integracji z Unią Europejską”. Kraków, 23-24. IX. 1999. – [Scientific conference “Conservation of insects in Poland – at the threshold of integration with the European Union”, Kraków, September 23-24, 1999]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Poznań-Kraków: 21-23
1541.	Łętowski J.	2001	Aktualne kierunki badań entomologicznych w Zakładzie Zoologii UMCS. – [Current directions of entomological research at the Department of Zoology of the Maria Curie-Skłodowska University]	[w:/in:] Materiały Zjazdowe. 44 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Spała 14-16 IX 2001. [Materials of the 44 th Congress of the Polish Entomological Society, Spała, October 14-16, 2001]: 46-47
1542.	Marczak D.	2013	Owady chronione Dyrektywą Siedliskową w Kampinoskim Parku Narodowym. – [Insects protected by the Habitat Directive in the Kampinos National Park]	[w:/in:] XLIX Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz VII Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce” nt.: „Projekt Natura 2000 jako narzędzie ochrony owadów w Polsce. Stan aktualny i perspektywy na przyszłość”, Puszczykowo, 12-15 września 2013 r. – [49 th Congress of the Polish Entomological Society and the 7 th All-Polish Scientific Conference of the cycle “Conservation of insects in Poland” about “Project Natura 2000 as a tool of the insect conservation in Poland. Current state and prospects for the future”, Puszczykowo, September 12-15, 2013]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 32

1543.	Marczak D.	2019	Stan zachowania i ochrona czynna zalotki większej w Kampinoskim Parku Narodowym. – [Condition and active protection of the habitats of the Large white-faced darter in the Kampinoski National Park]	[w:/in:] M. Bunalski, P. Sienkiewicz (red.). 51 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz IX Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu “Ochrona owadów w Polsce” nt.: „Entomofauna środowisk wilgotnych i wodnych – różnorodność, ochrona i kierunki badań”, Urszulin, 10-13 września 2019 r. – [51 st Congress of the Polish Entomological Society and the 9 th All-Polish Scientific Conference of the series “Conservation of insects in Poland” titled “Entomofauna of humid and aquatic environments – diversity, conservation and research directions”, Urszulin, September 10-13, 2019]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań, 35
1544.	Michalkiewicz M., Domek P., Klimaszyk P.	2011	Wieloletnie badania makrozoobentosu w zróżnicowanych zbiornikach wodnych Wielkopolskiego Parku Narodowego. – [Long-term studies of macrozoobenthos in diversified water bodies of the Wielkopolski National Park]	[w:/in:] I. Bielańska-Grajner, A. Cudak, K. Ściagała (red./eds.). XVIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne. Różnorodność bezkręgowców w zbiornikach antropogenicznych, Problemy ochrony i zachowania różnorodności gatunkowej makrobezkręgowców, Katowice – Cieszyn, 12 – 14 V 2011. Streszczenia wystąpień. – [18 th All-Polish Benthological Workshops. Diversity of invertebrates in antropogenic water bodies, Problems of conservation and preserving of species diversity of invertebrates. Katowice – Cieszyn, May 12-14, 1011. Abstracts of lectures]. Progres, Sosnowiec: 42-44
1545.	Michoński G.	2004	Wstępne wyniki badań fauny ważek Ińskiego Parku Krajobrazowego. –	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptasińska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i

			[Preliminary results of studies on dragonflies of the Iński Landscape Park]	chrząszczów na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego. XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulín, 21-23.05.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 31
1546.	Mielewczyk S.	1971	Über das Vorkommen von <i>Lestes barbarus</i> (Fabr.) in Polen. – [About the occurrence of <i>Lestes barbarus</i> (Fabr.) in Poland]	[w:/in:] B. Kiauta, J.M. van Brink (red./eds.). Abstracts of papers read at The First European Symposium on Odonatology, Gent, October 22-23, 1971. Institute of Genetics, University of Utrecht, Utrecht: 33
1547.	Mielewczyk S.	1979	Badania nad entomofauną (Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera) jeziora Zbęchy i kanału pod Rogaczewem. – [Studies on the entomofauna (Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera) of Lake Zbęchy and the canal near Rogaczewo]	[w:/in:] XI Zjazd Hydrobiologów Polskich w Łodzi, 5-8 września 1979, Łódź, Streszczenie komunikatów. – [11th Congress of Polish Hydrobiologists in Łódź, September 5-8, 1979, Łódź. Abstracts of lectures]: 93-94
1548.	Mielewczyk S.	1993	Wstępne rozpoznanie składu jakościowego niektórych grup owadów (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) kilku jezior lobeliowych okolic Bytowa (Pojezierze Pomorskie). – [Preliminary recognition of the quantitative composition of some insect groups (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) in several lobelian lakes in the vicinity of Bytów (Pomeranian Lake District)]	[w:/in:] I Konferencja Naukowa „Jeziora lobeliowe, charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona”. Poznań – Bytów, 13-16 września 1993 r. Program konferencji i streszczenia referatów. – [1st Scientific Conference “Lobalian lakes, their characteristics, functioning and protection”. Poznań – Bytów, September 13-16, 1993. Program of the conference and abstracts of lectures]: 17

1549.	Mielewczyk S.	1996	Zmiany w faunie ważek (Odonata) Tatrzańskiego Parku Narodowego. – [Changes in the dragonfly fauna (Odonata) of the Tatrzański National Park]	[w:/in:] I Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek – stan i perspektywy badań tatrzańskich”, Zakopane 6-9.10.1995. – [1st All-Polish Konferencje “Nature of the Tatrzański National Park and a Human – condition and prospects of research in Tatra Mts.”, Zakopane, October 6-9, 1995]: 39
1550.	Mielewczyk S.	1997	Jakościowe i ilościowe zmiany zasiedlenia Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera i Coleoptera w świeżym stawie śródpolnym. – [Qualitative and quantitative changes in the colonization of Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera and Coleoptera in a newly formed mid-field water body]	[w:/in:] L. Burchardt, B. Messyas (red./eds.). XVII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Poznań, 8-11 września 1997. Materiały zjazdowe. – [17 th Cogress of Polish Hydrobiologists, Poznań, September 8-11, 1997. Conference materials]:96
1551.	Mielewczyk S.	1997	Proces zasiedlania nowo utworzonego stawu śródpolnego przez główne grupy owadów (Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Coleoptera). – [The process of colonizing the newly formed mid-field pond by the main groups of insects (Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Coleoptera)]	[w:/in:] R. Stoczkowski, T. Nesteruk, W. Jakubik (ed./eds.). Fauna denna drobnych zbiorników słodkowodnych i małych rzek. Siedlce 5-7 czerwiec 1997 rok. – [Bottom fauna of small freshwater bodies and small rivers. Siedlce, June 5-7, 1997]. WSPR Siedlce, Siedlce: 13
1552.	Mielewczyk S.	1998	Historia badań odonatologicznych w Polsce. – [The history of odonatological research in Poland]	[w:/in:] I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk, 17-19 kwietnia 1998. Materiały zjazdowe. – [1 st National Symposium on Odonatology, Bromierzyk, April 17-19, 1998. Conferencje materials]: 10-13

1553.	Mielewczyk S.	1998	Ważki (Odonata) Ojcowskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of the Ojcowski National Park]	[w:/in:] Sympozjum „Badania faunistyczne w Ojcowskim Parku Narodowym w latach 1988-1997”, Ojców, 7-9 maja 1998. Materiały sesji. – [Symposium “Faunistic studies in the Ojcowski National Park in the years 1988-1997”, Ojców, May 7-9, 1998. Materials of the session]: 22
1554.	Mielewczyk S.	2000	Larwy ważek (Odonata) Wielkopolskiego Parku Narodowego i zmiany zachodzące w ich składzie. – [Larvae of dragonflies (Odonata) of the Wielkopolski National Park and changes in their composition]	[w:/in:] Fauna denna jezior. Materiały VII Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Poznań – Jeziory, 25-27 maja 2000. – [Bottom fauna of lakes. Materials of the 7th All-Polish Benthological Workshop, Poznań – Jeziory, May 25-27, 2000]: 13-17
1555.	Mielewczyk S.	2004	O ratunek dla entomofauny Stawów Toporowych w Tatrzańskim Parku Narodowym. – [For the rescue of entomofauna of the Toporowe Ponds in the Tatrzański National Park]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 17
1556.	Mielewczyk S., Domek P.	1993	Zagęszczenie i biomasa zoobentosu na maksymalnych głębokościach jezior lobeliowych w okolicach Bytowa (Pojezierze Pomorskie). – [Density and biomass of zoobenthos at the maximum	[w:/in:] I Konferencja Naukowa „Jeziora lobeliowe, charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona”. Poznań – Bytów, 13-16 września 1993 r. Program konferencji i streszczenia referatów. – [1st Scientific Conference “Lobelian lakes, their characteristics,

			depths of the Lobelian lakes in the vicinity of Bytów (Pomeranian Lake Districts)]	functioning and protection”. Poznań – Bytów, September 13-16, 1993. Program of the conference and abstracts of lectures]: 17-18
1557.	Mielewczyk S., Domek P.	2002	Makrofauna płytkiego litoralu lobeliowego jeziora Jeleń w Bytowie (Pojezierze Bytowskie). – [Macrofauna of the shallow littoral in the Lobalian Lake Jeleń in Bytów (Bytowskie Lake District)]	[w:/in:] Materiały IX Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych. Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń – Bachotek 2002. – [Materials of the 9th All-Polish Benthological Workshops, Toruń – Bachotek 2002]: 24
1558.	Miszta A.	2014	Inwentaryzacje ważek w województwie śląskim w latach 2002-2014. – [Inventories of dragonflies in the Śląskie Voivodeship in the years 2002-2014]	[w:/in:] J.B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 21-22
1559.	Miszta A., Dolný A., Parusel J.B.	2006	Changes the fauna Odonata in the Polish part of Upper Silesia in the years 1966-2005	[w:/in:] Environmental changes and biological assessment III. Ostrava, April 26-28th 2006, Book of Abstracts. Department of Biology and Ecology, University of Ostrava, Ostrava: 34-35
1560.	Mrowiński P., Zawal A.	2004	Stan fauny ważek (Odonata) Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego oraz próba wykazania jego zmian na przestrzeni ostatnich 70 lat. – [The situation of dragonflies (Odonata) in the Barlinecko-Gorzowski Landscape Park and the attempt to show its changes in the last 70 years]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chrzączek na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego. XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.05.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and

				caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3 rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 30
1561.	Napiórkowska Kowalik J., Łętowski J.	2001	Stan poznania entomofauny Lublina. – [The state of knowledge of entomofauna of Lublin]	[w:/in:] Materiały 44. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Spała, 14.-16. IX. 2001. – [Materials of the 44 th Congress of the Polish Entomological Society, Spała, October 14-16, 2001]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 50-51
1562.	Nieoczym M., Stryjecki R., Kłoskowski J., Mencfel R., Adamczuk M., Adamiak-Brud Ż., Bielecki A., Buczyński P., Gorzel M., Płaska W.	2019	The importance of differential stocking of ponds in the assesement of animal biodiversity in fish farm ecosystems	[w:/in:] BIO różnorodność. IV Sympozjum: Perspektywy w ochronie bioróżnorodności. Białowieża, 7-8 listopada 2019 r. – [BIO diversity. Symposium: Perspectives in the protection of biodiversity. Białowieża, November 7-8, 2019]. Białowieża: 25
1563.	Palomar G., Wos G., Stoks R., Śniegula R.	2023	Urbanization effects on life history traits in the damselfly <i>Ischnura elegans</i>	[w:/in:] D.J. Sparrow, R. Sparrow, M. Michaelides (eds.). ICO 2023, International Congress of Odonatology, 25-30 June, 2023, Paphos. Book of abstracts. The Cyprus Dragonfly Study Group and Terra Cypria, the Cyprus Conservation Foundation, Paphos: 47.
1564.	Nuckowska K.	2007	Ocena jakości wód rzeki Santocznej a różnorodność organizmów występujących w jej wodach. – [Evaluation of the quality of the waters of the River Santoczna and the diversity of organisms occurring in its waters]	[w:/in:] I. Czerniawska-Kusza (red./eds.). XIV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Hydromorfologiczna ocena ekosystemów wodnych”, Opole – Turawa 2007. – [14 th All-Polish Benthological Workshops “Hydromorphological assessment of aquatic ecosystems”, Opole – Turawa 2007]. Lanko, Opole: 52-53

1565.	Ołdak K.A.	2024	„Second hand”? O wykorzystywaniu wylinek ważek (Odonata) przez inne bezkręgowce. – “Second hand”? On the use of dragonfly (Odonata) exuviae by other invertebrates	[w:/in:] XX Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne Polskiego Towarzystwa Entomologicznego „Ważki (Odonata) Borów Tucholskich”. Program sympozjum i książka abstraktów. Schodno, 30 V – 2 VI 2024 r., Wdzydzki Park Krajobrazowy – Bory Tucholskie. Odonatrix, 20 (Supl. 1): 10-11
1566.	Ołdak K.A., Rutkowski T., Wiśniewski K., Tańczuk A.	2025	Zobacz, co znalazłem w sieci! Drapieżnictwo pajaków na wazkach w Polsce, w oparciu o dane z „citizen science”. – [Look what I found in the web! Spider predation on wolves in Poland, based on data from „citizen science”]	[w:/in:] A. Rychła, A. Dubicka-Czechowska, P. Czechowski (red./eds.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. – [21st National Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society „Dragonflies of the Pszczewski Landscape Park”, Symposium program and abstract booklet]. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 14-15
1567.	Ołdak K.A., Wagner G.K., Buczyński P.	2025	W jakim promieniu od stanowisk badawczych pokrycie terenu ma największy wpływ na zespoły ważek (Odonata)? – [Within what radius from the study sites does land cover have the greatest impact on dragonfly (Odonata) communities?]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Buczyńska (red./eds.). 54. Walny Zjazd oraz Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Lublin, 11-14.09.2025 r. Materiały konferencyjne – [54 th General Meeting and Scientific Conference of the Polish Entomological Society, Lublin, 11-14 September 2025. Conference materials]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 72
1568.	Parusel J.B.	2014	Między roślinami a zwierzętami. A jednak bezkręgowce. – [Between plants and animals. And yet invertebrates]	[w:/in:] J.B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice –

				[Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 7-9
1569.	Pawlikiewicz P., Tończyk G., Pabis K.	2010	Obozy entomologiczne łódzkiego oddziału PTE i ich rola w poznaniu fauny rzadkich i zagrożonych gatunków owadów. – [Entomological camps of the Lodz branch of the Polish Entomological Society and their role in knowledge of the fauna of rare and endangered species of insects]	[w:/in:] J. Nowacki, P. Sienkiewicz (red.). XLVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce” nt. „Entomofauna górska – stan aktualny oraz perspektywy jej ocjrony w Polsce”, Huta Szklana, 16-19 września 2010 r. – [48 th Congress of the Polish Entomological Society and All-Polish Scientific Conference of the cycle “Conservation of insects in Poland” about “Mountain insect fauna – current state and prospects of its conservation in Poland”, Huta Szklana, September 16-19, 2010]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 48-49
1570.	Pieczyńska E., Rybak J.I.	2009	Ruchliwość i żerowanie larw Odonata zasiedlających skupienia litoralnych glonów nitkowatych. – [Mobility and feeding of Odonata larvae inhabiting the concentrations of littoral thread algae]	[w:/in:] R. Kornijów, M. Tarkowska Kukuryk, T. Mieczan (red./eds). 21. Zjazd Hydrobiologów Polskich, materiały zjazdowe, Lublin, 9-12 września 2009. – [21st Congress of Polish Hydrobiologists, proceedings, Lublin, September 9-12, 2009]. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Lublin: s. 194
1571.	Piotrowski W.	2001	Wyniki badań entomologicznych w Poleskim Parku Narodowym do końca 2000 r. – [The results of entomological	[w:/in:] Materiały 44. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Spała, 14.-16. IX. 2001. – [Materials of the 44 th Congress of

			research in Poleski National Park until the end of 2000]	the Polish Entomological Society, Spała, October 14-16, 2001]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 54-55
1572.	Prochot K., Ślósarczyk K., Mordarska-Kempys I., Klama A., Duda W., Słupczyński W.	2014	Larwy ważek w badaniach monitoringu biologicznego wód powierzchniowych województwa śląskiego w latach 2007-2013. – [Dragonfly larvae in the biological monitoring of surface waters of the Śląskie Region in the years 2007-2013]	[w:/in:] J.B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 23
1573.	Rewicz T., Tończyk G., Nowak K., Mamos T., Grabowski M.	2019	DNA barcoding of Odonata in Poland — first step for the national freshwater macroinvertebrate reference library.	[w:/in:] S.J. Adamowicz, T. Ekrem, E. Stur, T. Bakken, M.D. Martin (red./eds.).Scientific abstracts from the 8 th International Barcode of Life Conference, Trondheim, Norway, 17–20 June 2019. Genome, 62: 425-426
1574.	Rewicz T., Móra A., Tończyk G., Szymczak A., Grabowski M., Calleja E., Mauchart P., Pernecker B., Sant Q., Csabai Z.	2019	Odonata of Malta — filling a DNA barcoding gap in the Mediterranean*	[w:/in:] S.J. Adamowicz, T. Ekrem, E. Stur, T. Bakken, M.D. Martin (red./eds.).Scientific abstracts from the 8 th International Barcode of Life Conference, Trondheim, Norway, 17–20 June 2019. Genome, 62: 426.
1575.	Rutkowski D.	1997	Dobowe zmiany rozmieszczenia larw Zygoptera – mechanizm unikania drapieżcy? – [Diurnal changes in the distribution of Zygoptera larvae – the mechanism of avoiding a predator?]	[w:/in:] L. Burchardt, B. Messyas (red./eds.). XVII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Poznań, 8-11 września 1997. Materiały zjazdowe. – [17 th Cogress of Polish Hydrobiologists, Poznań, September 8-11, 1997. Conference materials]: 121

1576.	Rutkowski D.H.	2000	Dzienna i nocna zawartość przewodów pokarmowych larw ważek równoskrzydłych (Odonata, Zygoptera) w litoralu Jeziora Kuc. – [Daily and nocturnal content of digestive tracts of the damselfly (Odonata, Zygoptera) in the littoral of Lake Kuc]	[w:/in:] B. Czeczuga, J.I. Rybak (red./eds.). XVIII Zjazd Hydrobiologów Polskich w Białymstoku, 4-8 IX 2000. – [18 th Congress of Polish Hydrobiologists in Białystok, September 4-8, 2000. Conference materials]. Materiały zjazdowe. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Zakład Biologii Ogólnej AM w Białymstoku, Białystok: 226
1577.	Rychła A.	2004	Ważki zbiorników powyrobiskowych na terenie parków krajobrazowych „Gablenzer Rest Seegebiet” i „Braunsteich” (NE Saksonia, Niemcy). – [Dragonflies of post-exploitation reservoirs in landscape parks „Gablenzer Rest Seegebiet” i „Braunsteich” (NE Saxony, Germany) *]	[w:/in:] Buczyński P., Serafin E., Ptaszyńska A. (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3 rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 18-19
1578.	Rychła A., Gajda K., Krajewska A., Semkło B., Szczepaniak K	2025	Ważki (Odonata) Pszczewskiego Parku Krajobrazowego – stan poznania i kierunki badań. – [Dragonflies (Odonata) of the Pszczewski Landscape Park – state of knowledge and directions of research]	[w:/in:] A. Rychła, A. Dubicka-Czechowska, P. Czechowski (red./eds.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. – [21 st National Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society „Dragonflies of the Pszczewski Landscape Park”, Symposium

				program and abstract booklet]. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 18-19
1579.	Serafin E., Buczyński P.	2003	Znaczenie stawów rybnych dla ochrony owadów wodnych na przykładzie ważek (Odonata) i chruścików (Trichoptera) stawów Lubelszczyzny– [The importance of fish ponds for the protection of aquatic insects, on the example of dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) of ponds in the Lublin region]	[w:/in:] XIX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Warszawa 2003. Streszczenia referatów i plakatów. Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, 9-12 września 2003. Streszczenia referatów i posterów. – [19 th Congress of Polish Hydrobiologists, Warsaw 2003. Faculty of Biology, Warsaw University, September 9-13, 2003. Abstracts of lectures and posters]: 168
1580.	Siciński J., Tończyk G.	2003	Biologiczne badania rzeki Grabi – 50 lat aktywności. [Biological research of the Grabi River – 50 years of activity]	[w:/in:] XIX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Warszawa 2003. Streszczenia referatów i plakatów. Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, 9-12 września 2003. Streszczenia referatów i posterów. – [19 th Congress of Polish Hydrobiologists, Warsaw 2003. Faculty of mBiology, Warsaw University, September 9-13, 2003. Abstracts of lectures and posters]: 169
1581.	Sniegula S., Wos G., Stoks R.	2025	Photoperiod shapes life-history strategies and modulates thermal responses in a temperate damselfly	[w:/in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigatiing the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyya, Boyacá, Colombia, August 10 -15 2025. Fundación Mayu Suyana – MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 63-64
1582.	Sniegula S., Wos G.	2025	Human activities drive phenotypic variations at a microgeographic scale in the damselfly <i>Ischnura elegans</i>	[w:/in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigatiing the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyya, Boyacá, Colombia, August 10 -15 2025. Fundación Mayu Suyana –

				MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 74
1583.	Sniegula S., Golab M.J., Johansson F.	2016	Time constraint effects on life history synchrony in <i>Lestes sponsa</i>	[w:/in:] ECOO 2016. 4th European Congress on Odonatology. Tyninge, Sweden 11-14th July 2016. Book of abstracts. ExaktaPrinting AB, Malmö: 37
1584.	Sniegula S., Janssens L., Stoks R.	2016	Combined effects of anthropogenic stressors across life stages: a comparison along a latitudinal gradient	[w:/in:] ECOO 2016. 4th European Congress on Odonatology. Tyninge, Sweden 11-14th July 2016. Book of abstracts. ExaktaPrinting AB, Malmö: 36
1585.	Stachyra P., Marczakowski P.	2008	Fauna bezkręgowców Roztoczańskiego Parku Narodowego – diagnoza stanu aktualnego oraz potrzeby badań i ochrony. – [Fauna of invertebrates of the Roztoczański National Park – diagnosis of the current state and the need for research and protection]	[w:/in:] P. Buczyński (red./ed.). IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Ochrona owadów w Polsce „Badania entomologiczne a obecna sytuacja prawna i organizacyjna ochrony przyrody”. Materiały konferencyjne. Zwierzyniec, 3-4 lipca 2006. – [4 th All-Polish Scientific Conference “Conservation of insects in Poland” – “Entomological studies and current law and organisational situation in the nature conservation”]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 7
1586.	Sysiak M.	2018	Efekt chemicznej symulacji obecności larwy ważki <i>Ischnura elegans</i> na tempo filtracji <i>Daphnia magna</i> . – [The effect of chemical simulation of larva of the damselfly <i>Ischnura elegans</i> on the filtration rate of <i>Daphnia magna</i>]	[w:/in:] A. Klink, L. Polechońska (red./eds.). XXIV Zjazd Hydrobiologów Polskich. Hydrobiologia w obliczu zmian klimatu. – [224 th Congress of Polish Hydrobiologists. Hydrobiology in the face of climate changes]. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław: 216

1587.	Sysiak M., Kubiak M., Pietrzak B., Bednarska A., Mikulski A.	2023	To hunt or to hide – effects of chemical cannibalistic cues in individual behavior – <i>Ischnura elegans</i> as a model	[w:/in:] D.J. Sparrow, R. Sparrow, M. Michaelides (eds.). ICO 2023, International Congress of Odonatology, 25-30 June, 2023, Paphos. Book of abstracts. The Cyprus Dragonfly Study Group and Terra Cypria, the Cyprus Conservation Foundation, Paphos: 59.
1588.	Szymańska U.	2004	Status prawny ochrony rzeki Pasłęki i jej użytkowanie turystyczno gospodarcze a ochrona owadów. – [The legal status of the protection of the River Pasłęka and its tourist and economic use versus insect protection]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.05.2004. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 16-17
1589.	Szymańska U., Buczyński P., Czachorowski S.	2004	Ważki (Odonata) i chruściki (Trichoptera) rzeki Pasłęki w obrębie oddziaływania elektrowni wodnej „Kasztanowo”. – [Dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) of the River Pasłęka in the zone impacted by the water power station „Kasztanowo”]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.05.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd

				Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 34
1590.	Szymański J.	1998	Strefowość występowania ważek (Odonata) nad stawami w okolicach Zgierza. – [The zonality of the occurrence of dragonflies (Odonata) at fish ponds near Zgierz]	[w:/in:] I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk, 17-19 kwietnia 1998. Materiały zjazdowe. – [1st National Symposium on Odonatology, Bromierzyk, April 17-19, 1998. Conference materials]:18
1591.	Szymański J., Siciński J., Tończyk G.	2004	Zmienność skrzydeł świtezianki błyszczącej – <i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782) na obszarze Polski. – [Variability of wings of the banded demoiselle – <i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782) – in Poland]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chrzączek na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.05.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 35
1592.	Śniegula S., Johansson F.	2013	Photoperiod and variation in developmental rates in core and peripheral populations of the damselfly <i>Lestes sponsa</i>	[w:/in:] F. Weihrach (red./ed.). International Congress of Odonatology, Freising, Bavaria, Germany. Book of abstracts. Colour Connection, Frankfurt: 38
1593.	Śniegula S., Stoks R., Gołąb M.J.	2024	Bieżący i opóźniony wpływ stresów środowiskowych na cechy tętnicy wytwornej. – Immediate and delayed impact of environmental stressors on traits in the blue-tailed damselfly	[w:/in:] XX Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne Polskiego Towarzystwa Entomologicznego „Ważki (Odonata) Borów Tucholskich”. Program sympozjum i książka abstraktów. Schodno, 30 V – 2 VI 2024 r.,

				Wdzydzki Park Krajobrazowy – Bory Tucholskie. Odonatrix, 20 (Supl. 1): 16
1594.	Tańczuk A.	2023	Population abundance and structure of dragonflies: does the concentration of nitrates and orthophosphates matter?	[w:/in:] D.J. Sparrow, R. Sparrow, M. Michaelides (eds.). ICO 2023, International Congress of Odonatology, 25-30 June, 2023, Paphos. Book of abstracts. The Cyprus Dragonfly Study Group and Terra Cypria, the Cyprus Conservation Foundation, Paphos: 60.
1595.	Tańczuk A.	2023	Czynniki kształtujące odonatofaunę torfianek na torfowiskach węglanowych. – Factors shaping odonatofauna of peat excavations on alkaline fens	[w:/in:] P. Sienkiewicz, M. Bunalski, B. Borowiak-Sobkowiak (red.). Nadzwyczajny Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego o okazji jubileuszu 100-lecia oraz Konferencja Naukowa „Nowe horyzonty entomologii”, Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra-Sobieszów, 15-17 września 2023 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 42-43
1596.	Tańczuk A.	2024	Ważki Cypru – przegląd obserwacji z Międzynarodowego Kongresu Odonatologicznego. – Dragonflies of Cyprus – review of observations during International Congress of Odonatology.	[w:/in:] XX Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne Polskiego Towarzystwa Entomologicznego „Ważki (Odonata) Borów Tucholskich”. Program sympozjum i książka abstraktów. Schodno, 30 V – 2 VI 2024 r., Wdzydzki Park Krajobrazowy – Bory Tucholskie. Odonatrix, 20 (Supl. 1): 17-18
1597.	Tańczuk A.	2024	Predictors of habitats for tyrphophiles in peat excavation	[w:/in:] F. Prunier, M. Cabana, M. Villasán (red./ed.). ECOO 2024: 7th European Congress of Odonatology: Abstract book. AEA El Bosque Animada, Benarrabá: 73
1598.	Tańczuk A.	2025	Bioróżnorodność ważek (Odonata) na torfowiska niskich typu węglanowego – możliwości ochrony czynnej. –	[w:/in:] K. Ołdak (red./ed.). Księga abstraktów V Ogólnopolskiej Konferencji Doktorantów Nauk Ścisłych i Przyrodniczych „Bio Idea 5.0”.

			[Biodiversity of dragonflies (Odonata) in calcareous fens – possibilities of protection]	Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UMCS, Lublin: 39
1599.	Tańczuk A., Ołdak K.A., Bojar P., Buczyński P., Buczyńska E.	2025	Dragonfly fauna of sphagnum peat excavations in Bagno Forest in Poleski National Park (eastern Poland)	[w:/in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigating the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia, August 10 -15 2025. Fundación Mayu Suyana – MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 27-28
1600.	Tańczuk A., Tarkowski A., Buczyński P., Buczyńska E., Gołąb M., Ołdak K., Śniegula S.	2025	ECO 2026: Poland	[w:/in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigating the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia, August 10 -15 2025. Fundación Mayu Suyana – MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 87-88
1601.	Tarkowski A.	2016	Ważki – jako biologiczny wskaźnik czystości wód. – [Dragonflies – as a biological indicator of water purity]	[w:/in:] Księga streszczeń. I Uczelniane Seminarium Naukowe Studentów Wydziału Biologii i Biotechnologii UMCS, 26 listopada 2016. Wydział Biologii i Biotechnologii UMCS, Lublin: 14
1602.	Tarkowski A.	2016	Aktywność ważek (Odonata) w zależności od warunków pogodowych na terenie Narwiańskiego Parku Narodowego. – [Dragonfly activity (Odonata) depending on weather conditions in the Narwiański National Park]	[w:/in:] L. Buchholz, M. Bunalski, P. Sienkiewicz (red./eds.). 50. Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz VIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce” nt. „Entomofauna leśna – różnorodność, ochrona i kierunki badań”, Sękocin Stary, 16-18 września 2016 r. –

				[50 th Congress of the Polish Entomological Society and the 8 th National Scientific Conference of the series “Protection of insects in Poland” titled “Forest entomofauna – diversity, conservation and research directions”]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 40-41
1603.	Tarkowski A.	2023	Peat pools – a rescue wheel for aquatic fauna in drying peat lands, based on the example of dragonflies (Odonata)	[w:/in:] D.J. Sparrow, R. Sparrow, M. Michaelides (eds.). ICO 2023, International Congress of Odonatology, 25-30 June, 2023, Paphos. Book of abstracts. The Cyprus Dragonfly Study Group and Terra Cypria, the Cyprus Conservation Foundation, Paphos: 61.
1604.	Tarkowski A.	2024	Impact of climate change on the dragonfly fauna of calcareous fens	[w:/in:] F. Prunier, M. Cabana, M. Villasán (red.). ECOO 2024: 7th European Congress of Odonatology: Abstract book. AEA El Bosque Animada, Benarrabá: 48
1605.	Tarkowski A.	2024	Peat pools – rescue wheel for aquatic fauna based on the example of dragonflies (Odonata)	[w:/in:] Tagungsband. 41. Jahrestagung der GdO in Bonn, 15.-17.3.2024 im GSI (Gustav-Stresemann-Institut) in Bonn. Arbeitskreis zum Schutz und zur Kartierung der Libellen in Nordrhein-Westfalen, gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Arbeitskreis Libellen in Hessen, Natur- und Umweltschutz-Akademie Nordrhein-Westfalen, Bonn, 33.
1606.	Tarkowski A., Buczyński P.	2017	Wet years, dry years – dragonfly fauna of calcareous fens in middle-eastern Poland against their water conditions	[w:/in:] D.J. Mikolajewski, A. Conrad, K. Mikolajewski (red./eds.). 36. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V., 17. bis 19. März 2017, Berlin. – [36th Annual Congress of German Speaking Odonatologists (GdO) e.V., March 17-19, 2017, Berlin]. WIRmachenDRUCK GmbH, Backnang: 40

1607.	Tarkowski A., Buczyński P.	2018	Dragonfly fauna of calcareous fens in middle-eastern Poland	[w:/in:] 3 rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research, 8-13 July 2018, Łódź, Poland. Book of abstracts. University of Łódź, Łódź: 74
1608.	Tarkowski A., Buczyński P.	2018	Torfianki – koło ratunkowe dla fauny wodnej na wysychających torfowiskach, na przykładzie ważek (Odonata).). – [Peat excavations – lifebuoy for water fauna on drying peat bogs, on the example of dragonflies (Odonata)]	[w:/in:] Zeszyt streszczeń. XXV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Różnorodność fauny dennej w zbiornikach antropogenicznych”, Ustroń, 16-19 maja 2018. – [Abstract booklet. 25th All-Polish Benthological Workshops “Diversity of bottom fauna in anthropogenic water bodies”, Ustroń, May 16-19, 2018]. Uniwersytet Śląski, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katedra Hydrobiologii, Katowice: 13
1609.	Tarkowski A., Buczyński P.	2022	Dragonflies in specific and highly threatened calcareous fens in central-eastern Poland	[w:/in:] D. Vinko, M. Bedjanič (red./eds.). ECOO 2022, 6 th European Cogress on Odonatology, 27-30 th June 2022, Kamnik, Slovenia, Book of Abstract. Slovene Dragonfly Society – Slovensko odonatološko društvo, Ljubljana, 63
1610.	Tarkowski A., Buczyński P., Buczyńska E., Banach-Albińska B.	2018	The interesting site of the occurrence of <i>Somatochlora arctica</i> in eastern Poland	[w:/in:] W. Zessin (red./ed.). 37. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.). Programm, Allegemeine Hinweise, Kurzfassungen der Vorträge und Postern, Teilnehmerverzeichnis. 6. bis 8. April 2018 in Banzkow (Meckl.). – [37th Annual Cogress of German Speaking Odonatologists (GdO e.V.). Program, general informations, summaries of lectures and posters, list of participants. April 6-8, 2018, Banzkow (Mecklenburg)]. Naturforschende Gesellschaft Mecklenburg e.V., Ludwiglust: 37

1611.	Tarkowski A., Karasek T., Koperski P.	2016	Analysis of the relationship between the composition of dragonflies (Odonata) and habitat diversity in lowland streams	[w:/in:] K. Jäckel, H. Kiewitz, K. Koch, C. Willigalla (red./eds.). 35. Jahrestagung, Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V., 18. bis 20. März 2016 in Mainz. – [35th Annual Congress, German Speaking Odonatologists (GdO) e.V., March 18-20, Mainz]. Institut für Evolutionäre Ökologie der Universität Mainz, Landesarm für Umwelt Rheinland-Pfalz, Arbeitsgruppe Libellen Mainz, Mainz: 54-55
1612.	Tarkowski A., Karasek T., Koperski P.	2016	Współwystępowanie larw ważek (Odonata) w nizinnych ciekach. – [Co-occurrence of dragonfly larvae (Odonata) in lowland running waters]	[w:/in:] M. Toporowska, R. Stryjecki (red.). XXIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Rzeki polihumusowe. – [23 rd All-Polish Benthological Workshops: Polyhumic rivers. Janowskie Forests, May 19-21, 2016]. Lasy Janowskie, 19-21. 05. 2016 r. Materiały Konferencyjne: 50
1613.	Tarkowski A., Tańczuk A.	2023	Sekcja Odonatologiczna – wczoraj i dziś. – Odonatology Section – yesterday and today	[w:/in:] P. Sienkiewicz, M. Bunalski, B. Borowiak-Sobkowiak (red.). Nadzwyczajny Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego o okazji jubileuszu 100-lecia oraz Konferencja Naukowa „Nowe horyzonty entomologii”, Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra-Sobieszów, 15-17 września 2023 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 51
1614.	Tatarkiewicz D.	2004	Wylot ważki żółtej <i>Libellula fulva</i> (O.F. Müller, 1764) (Odonata: Libellulidae). – Emergence of the Scarce Chaser <i>Libellula fulva</i> (Müller, 1764) (Odonata: Libellulidae)]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium

				Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.05.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 36
1615.	Tchórzewska M.	2021	Kolonizacja sztucznego zbiornika wodnego przez makrofaunę bezkręgową	[w:/in:] M. Babicz, W. Chabuz, K. Dzida, A. Gawryluk, U. Szymanowska, W. Płaska, M. Stoma, M. Wójcik (red./eds.). Międzynarodowe Sympozjum Studenckich Kół Naukowych, Środowisko – Roślina – Zwierzę – Produkt. Streszczenia. – [International Symposium of Student Scientific Circles, Environment – Plant – Animal – Product. Summaries]. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Lublin: 35
1616.	Tończyk G.	1995	Pasożyty zewnętrzne i formy epibiontyczne ważek (Odonata). – [External parasites and epibionts of dragonflies (Odonata)]	[w:/in:] Streszczenia referatów. XVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Łódź 14-16.IX.1995. – [Abstracts of lectures. 16th Congress of the Polish Zoological Society, Łódź, September 14-16, 1995]. Łódź, Uniwersytet Łódzki: 165
1617.	Tończyk G.	1995	50 lat badań zwierząt bezkręgowych rzeki Grabi. – [50 years of studies on invertebrate animals of the River Grabia]	[w:/in:] Streszczenia referatów. XVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Łódź 14-16.IX.1995. – [Abstracts of lectures. 16th Congress of the Polish Zoological Society, Łódź, September 14-16, 1995]. Łódź, Uniwersytet Łódzki: 166
1618.	Tończyk G.	1996	Potencjalne znaczenie reofilnych ważek (Odonata) jako organizmów	[w:/in:] Możliwości wykorzystania fauny dennej do biomonitoringu wód płynących w Polsce.

			wskaźnikowych w biologicznej ocenie jakości wód. [Potential significance of reophthalmous dragonflies (Odonata) as indicators in the biological assessment of water quality]	Materiały Konferencyjne. Lidzbark Welski, 12-14.09.1996. – [Possibilities of using benthic fauna to biomonitoring of running waters. Proceedings. Lidzbark Welski, September 12-14, 1996]: 13
1619.	Tończyk G.	1998	Ważki (Odonata) i nartniki (Heteroptera: Gerridae) drobnych zbiorników południowo-zachodniej części Kampinoskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) and water striders (Heteroptera: Gerridae) of small water bodies in the south-western part of the Kampinoski National Park]	[w:/in:] V Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Bromierzyk, 4-7 czerwca 1998. Materiały zjazdowe. – [5th All-Polish Benthological Workshops, Bromierzyk, June 4-7, 1998. Conference materials]: 8-10
1620.	Tończyk G.	1998	Występowanie rzadkich gatunków ważek (Odonata) w Polsce Środkowej. – [Occurrence of rare dragonfly species (Odonata) in Central Poland]	[w:/in:] I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk, 17-19 kwietnia 1998. Materiały zjazdowe. – [1st National Symposium on Odonatology, Bromierzyk, April 17-19, 1998. Conference materials]: 14-17
1621.	Tończyk G.	2004	Formy sukcesji ważek (Odonata) w dolinie rzeki Grabi. – [Forms of dragonfly (Odonata) succession in the valley of the River Grabia]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chrzączek na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.05.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3 rd

				Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 21-22
1622.	Tończyk G.	2004	Występowanie i wymagania siedliskowe Gomphidae (Odonata) w Polsce Środkowej. – [The occurrence and habitat requirements of Gom-phidae (Odonata) in Central Poland]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.05.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 22
1623.	Tończyk G.	2004	Ważki terenów zurbanizowanych – Odonata Parku im. Józefa Piłsudskiego w Łodzi. – [Dragonflies of urban areas – Odonata of the Józef Piłsudski Park in Łódź]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.05.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 37
1624.	Tończyk G.	2004	Poziome i pionowe rozmieszczenie Heteroptera i Odonata w starorzeczu Pilicy.	[w:/in:] T. Namiotko, T. Sywula (red./eds.). Bioróżnorodność środowisk dna zbiorników

			– [Horizontal and vertical distribution of Heteroptera and Odonata in an oxbow lake of the River Pilica]	wodnych. XI Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Jastrzębia Góra, Nadmorski Park Krajobrazowy, 6-8 maja 2004 r. – [Biodiversity of bottom environments in water bodies. 11th All-Polish Benthological Workshops, Jastrzębia Góra, Nadmorski Landscape Park, May 6-8, 2004]. BEL Studio, Gdańsk- Warszawa: 48-49
1625.	Tończyk G.	2006	Analiza struktury, rozmieszczenia i liczebności populacji larw ważek z rodziny gadziogłówkowatych (Odonata: Gomphidae) w środkowym biegu Pilicy, na tle warunków hydrologicznych. [analysis of the composition, distribution and population size of clubtail dragonflies (Odonata: Gomphidae) in the middle course of the River Pilica against hydrological conditions]	[w:/in:] M. Kłowska-Olejnik, W. Fiałkowski (red./eds.). XIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne PTH, Zastosowania hydrologii w badaniach biologicznych wód płynących, Ochotnica – Kraków, 18-20 maja 2006. – [13 th All-Polish Benthological Workshops – The use of hydrology in biological studies of running waters, Ochotnica – Kraków, May 18-20, 2006]. Bel Studio, Kraków-Warszawa: 121-122
1626.	Tończyk G.	2006	Strefowość rozmieszczenia ważek (Odonata) w rzekach Polski środkowej. – [Zonality of distribution of dragonflies (Odonata) in rivers of Central Poland]	[w:/in:] XX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Toruń, 5-8 września 2006, Streszczenia wystąpień. – [20 th Congress of Polish Hydrobiologists, Toruń, September 5-8, 2006. Abstracts of lectures]. Pracownia Sztuk Plastycznych, Toruń: 204
1627.	Tończyk G.	2025	Globalne trendu w ochronie ważek, a perspektywy krajowe. – [Global trends in dragonfly conservation and national perspectives]	[w:/in:] A. Rychła, A. Dubicka-Czechowska, P. Czechowski (red./eds.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. – [21st National Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society „Dragonflies of

				the Pszczewski Landscape Park”, Symposium program and abstract booklet]. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 21-22
1628.	Tończyk G., Antczak O., Gusta D.	2014	Czerwona lista ważek województwa łódzkiego. – [Red list of dragonflies of the Łódź Region]	[w:/in:] J.B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 24
1629.	Tończyk G., Buczyński P., Łabędzki A.	1999	Zagrożenia i potrzeba ochrony ważek (Odonata) związanych z wodami płynącymi Polski. – [Threats to and protection of dragonflies (Odonata) connecting with running waters in Poland]	[w:/in:] L. Bucholz, J. Nowacki (red./eds.). Konferencja Naukowa „Ochrona owadów w Polsce – u progu integracji z Unią Europejską”. Kraków, 23-24. IX. 1999. – [Scientific conference “Conservation of insects in Poland – at the threshold of integration with the European Union”, Kraków, September 23-24, 1999]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Poznań-Kraków: 23
1630.	Tończyk G., Hikisz J., Kwiatkowska K.	2011	Wstępna charakterystyka wybranych grup makrobezkręgowców rezerwatu „Jar Raduni”. – [Preliminary characteristics of some groups of macroinvertebrates of the nature reserve “Canyon of Radunia]	[w:/in:] I. Bielańska-Grajner, A. Cudak, K. Ściagała (red./eds.). XVIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne. Różnorodność bezkręgowców w zbiornikach antropogenicznych, Problemy ochrony i zachowania różnorodności gatunkowej makrobezkręgowców, Katowice – Cieszyn, 12 – 14 V 2011. Streszczenia wystąpień. – [18 th All-

				Polish Benthological Workshops. Diversity of invertebrates in antropogenic water bodies, Problems of conservation and preserving of species diversity of invertebrates. Katowice – Cieszyn, May 12-14, 1011. Abstracts of lectures]. Progres, Sosnowiec: 49
1631.	Tończyk G., Jaskuła R., Kalisiak J., Szymański J., Pabis K., Chmara R.	2004	Wybrane grupy owadów Zaborskiego Parku Krajobrazowego – wstępne wyniki obozu ento mologicznego „Jarcewo 2003”. – [Selected insect groups of the Zaborski Landscape Park – the preliminary results of entomological camp „Jarcewo 2003”]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds). Badania ważek, chrząszczy i chrzączków na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympo zjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21 23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protec-ted areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterologi-cal Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 37-38
1632.	Tończyk G., Klukowska M.	1997	Wpływ czynników hydrologicznych na bentofaunę zasiedlającą rzeki nizinne. – [The influence of hydrological factors on benthic fauna inhabiting lowland rivers]	[w:/in:] R. Stoczkowski, T. Nesteruk, W. Jakubik (ed./eds.). Fauna denna drobnych zbiorników słodkowodnych i małych rzek. Siedlce 5-7 czerwiec 1997 rok. – [Bottom fauna of small freshwater bodies and small rivers. Siedlce, June 5-7, 1997]. WSPR Siedlce, Siedlce: 19-20
1633.	Tończyk G., Klukowska M.	1999	Badania hydrobiologiczne rezerwatu Niebieskie Źródła koło Tomaszowa Mazowieckiego. – [Hydrobiological studies in the Niebieskie Źródła nature reserve near Tomaszów Mazowiecki]	[w:/in:] Materiały VI Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Ojców, 27-29 maja 1999. – [Materials of the 6th All-Polish Benthological Workshops]: 13-15

1634.	Tończyk G., Klukowska M., Gołdyn K.	1998	Ważki (Odonata) drobnych zbiorników i kanałów południowo-zachodniej części Kampinoskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of small water bodies and canals in the south-western part of the Kampinoski National Park]	[w:/in:] I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk, 17-19 kwietnia 1998. Materiały zjazdowe. – [1st National Symposium on Odonatology, Bromierzyk, April 17-19, 1998. Conference materials]: 19-21
1635.	Tończyk G., Klukowska M., Gołdyn K.	1998	Ważki (Odonata) drobnych zbiorników i kanałów południowo-zachodniej części Kampinoskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of small water bodies and canals in the south-western part of the Kampinoski National Park]	[w:/in:] V Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Bromierzyk, 4-7 czerwca 1998. Materiały zjazdowe. – [5th All-Polish Benthological Workshops, Bromierzyk, June 4-7, 1998. Conference materials]: 25-27
1636.	Tończyk G., Papierska A.	2006	Występowanie i preferencje środowiskowe <i>Cordulegaster boltonii</i> (Odonata: Cordulegastridae) w dorzeczu Zbrzycy (Bory Tucholskie). – [Distribution and habitat preferences of <i>Cordulegaster boltonii</i> (Odonata: Cordulegastridae) in the basin of the River Zbrzyca (Tuchola Forest)]	[w:/in:] P. Buczyński (red./ed.). IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Ochrona owadów w Polsce „Badania entomologiczne a obecna sytuacja prawna i organizacyjna ochrony przyrody”. Materiały konferencyjne. Zwierzyniec, 3-4 lipca 2006. – [4 th All-Polish Scientific Conference “Conservation of insects in Poland” – “Entomological studies and current law and organisational situation in the nature conservation”]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 45-46
1637.	Tończyk G., Szymański J.	2006	Stan poznania, ocena zagrożeń i propozycje ochrony ważek (Odonata) Polski Środkowej. – [State of knowledge, assessment of threats and proposals for the protection of dragonflies (Odonata) of Central Poland]	[w:/in:] P. Buczyński (red./ed.). IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Ochrona owadów w Polsce „Badania entomologiczne a obecna sytuacja prawna i organizacyjna ochrony przyrody”. Materiały konferencyjne. Zwierzyniec, 3-4 lipca 2006. – [4 th All-Polish Scientific

				Conference “Conservation of insects in Poland” – “Entomological studies and current law and organisational situation in the nature conservation”]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 17-18
1638.	Urbański J.	1939	Obecny stan badań nad fauną ważek (Odonata) Wielkopolski. – [Current state of research on dragonfly fauna (Odonata) of Great Poland]	[w:/in:] W. Nowicki, D. Szymkiewicz (red./eds.). Pamiętnik XV. Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich we Lwowie 4-7 VII 1937, Lwów. – [Memorials of the 15th Congress of Polish Medicals na Naturalists in Lwów, July 4-7, 1937, Lwów]: 159-160
1639.	Wendzonka J.	2004	Ważki (Odonata) kaszubskich jezior lobeliowych. – [Dragonflies (Odonata) of the Kaszuby lobelian lakes]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympo-zjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 23
1640.	Wendzonka J.	2004	<i>Aeshna subarctica elisabethae</i> Djak. w polskich jeziorach lobeliowych. – [<i>Aeshna subarctica elisabethae</i> Djak. In Polish lobelian lakes]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympo-zjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium

				Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 38
1641.	Wendzonka J.	2004	Gęstość użyłkowania skrzydeł a systematyka krajowych gatunków Aeshnidae. – [Density of wing venation and systematics of domestic species of Aeshnidae]	[w:/in:] P. Buczyński, E. Serafin, A. Ptaszyńska (red./eds.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympo-zjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004 r. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2 nd National Symposium of Odonatology, 19 th Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn: 39
1642.	Wojtusiak H., Wojtusiak R.J., Lenkiewicz Z.	1966	Investigations on the territoriality and migration of the dragonflies on some lakes of the Tatra Moutains and the Gubalowka Elevation	[w:/in:] XVIII International Congress of Psychology, Moscow, abstracts: 42-43
1643.	Wos G., Amer N., Antoł A., Stoks R., Sniegula S.	2024	Warming and latitude shape non consumptive effects of native and invasive alien crayfish predators in the damselfly	[w:/in:] F. Prunier, M. Cabana, M. Villasán (red.). ECOO 2024: 7th European Congress of Odonatology: Abstract book. AEA El Bosque Animada, Benarrabá: 66
1644.	Zaćwilichowski J.	1933	Fauna ważek Polski. – [Fauna of dragonflies of Poland]	[w:/in:] Pamiętnik X Zjazdu Lekarzy i Przyrodników, 11-15 IX 1933, Poznań. –

				[Memorials of the 10th Congress of Polish Medicals na Naturalists, September 11-15, 1933, Poznań]: 767
1645.	Zawal A.	2000	Zsynchronizowany wylot <i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758). – [Synchronized adult emergence of <i>Cordulia aenea</i> (Linnaeus, 1758)]	[w:/in:] B. Czczuga, J.I. Rybak (red./eds.). XVIII Zjazd Hydrobiologów Polskich w Białymstoku, 4-8 IX 2000. – [18 th Congress of Polish Hydrobiologists in Białystok, September 4-8, 2000. Conference materials]. Materiały zjazdowe. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Zakład Biologii Ogólnej AM w Białymstoku, Białystok: 300
1646.	Zawal A., Dyatlova E.S.	2006	Preliminary data for parasitizing on <i>Ischnura elegans</i> (Vander Linden, 1820) (Odonata: Coenagrionidae) by <i>Arrenurus</i> (Acari: Hydrachnidia) larvae from Odessa Province (southwestern Ukraine) *	[w:/in:] V. Pesic, S. Hadziablahovic (red./eds.). Proceedings of the Symposium, II International Symposium of Ecologists of Montenegro. Kotor: 17-20
1647.	Zawal A., Janicki D.	2003	Relacje larwy wodopójek – larwy ważek, foreza czy pasożytnictwo? – [Relationships between water mite larvae and dragonfly larvae: phoresy or parasitism?]	[w:/in:] XIX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Warszawa 2003. Streszczenia referatów i plakatów. Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, 9-12 września 2003. Streszczenia referatów i posterów. – [19 th Congress of Polish Hydrobiologists, Warsaw 2003. Faculty of Biology, Warsaw University, September 9-13, 2003. Abstracts of lectures and posters]: 213
1648.	Zawal A., Janicki D.	2003	Pasożytowanie larw wodopójek z rodzaju <i>Arrenurus</i> na imagines ważek pochodzących z okolic Barlinka. – [Parasitization of water larvae of the genus <i>Arrenurus</i> on the imagines of dragonflies from the vicinity of Barlinek]	[w:/in:] Zoologia na progu XXI wieku. Streszczenia referatów i plakatów z ogólnopolskiej konferencji. – [Zoology on the threshold of the 21st century. Abstracts of papers and posters from a nationwide conference]. Polskie Towarzystwo Zoologiczne, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Toruń: 257-258

1649.	Żurawska J.	1997	Zmiany strukturalne fauny bentosowej w wodach rzeki Rurzyca. – [Structural changes of benthic fauna in the waters of the river Rurzyca]	[w:/in:] R. Stoczkowski, T. Nesteruk, W. Jakubik (ed./eds.). Fauna denna drobnych zbiorników słodkowodnych i małych rzek. Siedlce 5-7 czerwiec 1997 rok. – [Bottom fauna of small freshwater bodies and small rivers. Siedlce, June 5-7, 1997]. WSPR Siedlce, Siedlce: 44-45
-------	-------------	------	---	--

1.5. Rozdziały w podręcznikach akademickich – Chapters in academic handbooks

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
1650.	Bernard R., Buczyński P.	2012	Rząd: Ważki – Odonata . – [Order: Dragonflies – Odonata]	[w:/in:] C. Błaszak (red./ed.). Zoologia. Tom 2, część 2, Stawonogi, Tchawkodyszne. – [Zoology. Volume 2, issue 2, Arthropods, Trahceates].. PWN, Warszawa: 131-144

1.6. Internetowe bazy danych – Online databases

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
1651.	Tończyk G.	2022	Digital Catalogue of Biodiversity of Poland – Animalia: Arthropoda: Hexapoda: Insecta: Odonata. Version 1.3.	Polish Biodiversity Information Network. Checklist dataset. Internet: https://doi.org/10.15468/8chhck

1.7. Recenzje – Reviews

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
1652.	Bartenew A.N.	1916	Kritiko-bibliografičeskii otdel'. Odonata. 74. Kolosow, Ju. Fauna okresnostei Nowo-Aleksandrii, Ljublinskoï gubernii. VI. Strekozy (Odonata). [Zap. Nowo Aleksanriiskago Inst. Selsk. choz. i lesowod., XXV, wyp. 1, 1916, st. 87-108]. – [Critical and bibliographic section. Odonata. 74. Kolosov, Yu. Fauna of the surroundings of Novo-Aleksandrya Lublin District. VI. Dragonflies (Odonata)[Zap. Noyo-Aleksanriyskago Inst. Selsk. khoz. i lesovod., XXV, issue 1, 1916, pp. 87-108]	Russkoe Entomologičeskoe Obozrenie, 16 (1-2): 386-388
1653.	Bernard R.	2005	Szwajcarska precyzja. – [Swiss precision] (Wildermuth, H., Y. Gonseth & A. Maibach (Hrsg.), 2005. Odonata – Die Libellen der Schweiz. Fauna Helvetica 12, CSCF/SEG, Neuchâtel, 440 ss)	Odonatrix, 1 (2): 36-37
1654.	Buczyński P.	1999	Recenzje – Reviews. Jödicke R., 1997: Die Binsenjungfern und Winterlibellen Europas. Lestid'ae. Westarp Wissenschaften, Magdeburg. 277 ss. (Die Neue Brehm-Bücherei, Bd. 631)	Wiadomości Entomologiczne, 18 (1): 51-52
1655.	Buczyński P.	2002	Recenzje – Reviews. Gorb S. N., Pavljuk R. S., Spuris Z. 2000: Strekozy (Odonata) Ukrainy: faunističeskij obzor. Vestnik zoologii, Otdel'nyj vypusk No. 15, ss. 1-154. ISSN: 0084-5604, ISBN: 966-02-1815-X	Wiadomości Entomologiczne, 21 (1) 18

1656.	Buczyński P.	2003	Recenzje – Reviews. Schorr M., Lindeboom M. (eds) 2003: CD-ROM Dragonfly Research 1.2003 (CD-ROM Libellenforschung 1.2003). Nakładem autorów, Zerf – Tübingen. ISSN 1438-034X. Cena: 50 Euro + koszty przesyłki	Wiadomości Entomologiczne, 22 (3): 168
1657.	Buczyński P.	2003	Recenzje – Reviews. Heidemann H., Seidenbusch R., 2002. Die Libellelarven Deutschlands. Handbuch für Exuviensammler. Die Tierwelt Deutschlands, 72. Teil. Goecke & Evers, Keltern, 328 ss., ISBN 3-911374-07-6	Wiadomości Entomologiczne, 22 (3): 185-186
1658.	Buczyński P.	2005	Nowa wersja CD-ROM „Dragonfly Research”. – [The new version of the CD-ROM “Dragonfly Research”]	Odonatrix, 1 (2): 37-38
1659.	Buczyński P.	2005	Recenzje – Reviews. Brockhaus T., Fischer U. (Hrsg.) 2005. Die Libellenfauna Sachsens. Natur & Text, Rangsdorf, 426 s. ISBN 3-9810058-0-5 i 987-3-98100-580-6	Wiadomości Entomologiczne, 25 (4): 241-242
1660.	Buczyński P.	2006	Monografia Corbet’a: ‘biblia’ odonatologów. – [Corbet’s monograph: a “bible” for odonatologists]	Odonatrix, 2 (1): 25-26
1661.	Buczyński P.	2006	Atlas rozmieszczenia ważek w Turynгии. – [Distribution atlas of the dragonflies in Thuryngia]	Odonatrix, 2 (2): 47-48
1662.	Buczyński P.	2006	Warto znać, warto mieć: monografia europejskich Calopterygidae. – [Worth to know, worth have: the monograph of European Calopterygidae]	Odonatrix, 2 (1): 26-27
1663.	Buczyński P.	2015	Recenzje – Reviews. Wildermuth H., Martens A. 2014. Taschenlexikon der Libellen Europas. Alle Arten von den	Wiadomości Entomologiczne, 34 (4): 77-78

			Azoren bis zum Ural im Porträt. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 823 s. ISBN: 978-3-494-01558-3	
1664.	Buczyński P.	2018	Recenzja – Review. Andrzej Staškowiak, Ryszard Sowa: Ważki Ziemi Skarżyskiej [Damselflies and dragonflies of Skarżysko Land]. PiS Agencja Reklamowo-Wydawnicza, Skarżysko-Kamienna 2018, 126 s. ISBN 978-83-63423-42-1	Odonatrix, 14 (15): 1-3
1665.	Buczyński P.	2019	Recenzje – Reviews. Wildermuth H., Martens A. 2019. Die Libellen Europas. Alle Arten von den Azoren bis zum Ural im Porträt. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 958 s. ISBN: 978-3-494-01690-0. Cena: 39,95 € (ok. 170 zł)	Wiadomości Entomologiczne, 38 (1): 63-64
1666.	Buczyński P., Tończyk G.	2004	Recenzje – Reviews. Askew, R. R., 2004. The dragonflies of Europe (revised edition). Harley Books, Colchester. Paperback, 308 ss. ISBN: 0 946589 75 5. Cena: 48 EUR lub 30 GBP	Wiadomości Entomologiczne, 22 (4): 213-214
1667.	Buczyński P., Tończyk G.	2005	Nowy „Askew”, nowe rozczarowania. – [New “Askew”, new disappointments]	Odonatrix, 1 (1): 17-19
1668.	Łabędzki A.	1992	Recenzje – Reviews. Van Tol J., Verdonk M. J., 1988: The Protection of Dragonflies (Odonata) and their biotopes. Council of Europe. European Committee for the Conservation of Nature and Natural Resources. Strassbourg. 191 ss (Nature and environment ser., No 38) – recenzja	Wiadomości Entomologiczne, 11 (4): 219-220
1669.	Łabędzki A.	1992	Bellman H., 1987: Libellen beobachten – bestimmen. Verlag Neumann Neudamm,	Wiadomości Entomologiczne, 11 (4): 220

			Melsungen, Berlin. Basel, Vien. 268 ss. – recenzja	
1670.	Mielewczyk S.	1964	Krytyki i oceny – Reviews. B. F. Belyšev: Opredelitel strekoz Sibiri po imaginalnym i ličinočnym fazam. Izdatelstvo Akademii Nauk SSSR, Moskva – Leningrad, 1963, str. 112 + 2 nlb.	Przegląd Zoologiczny, 8 (2): 179
1671.	Mielewczyk S.	1966	Krytyki i oceny – Reviews. F. Cîrdei, F. Bulimar: Odonata, in Fauna Republicii Populare Române. Insecta. Editura Academiei Republicii Populare Române, București. 1965, Vol. VII, Fasc. 5, 274 pp., 243 ff.	Przegląd Zoologiczny, 10 (2): 253
1672.	Mielewczyk S.	1971	D. St. Quentin, M. Beier. Odonata (Libellen) [Odonata – ważki], Handbuch der Zoologie, II. Auflage, Bd. IV, 2. Hälfte, Lfg. 3, Walter de Gruyter & Co., Berlin 1968, 39 stron 27 rys.	Polskie Pismo Entomologiczne, 41 (1): 232-233
1673.	Mielewczyk S.	1972	Krytyki i oceny – Reviews. J.I. Rybak: Przewodnik do rozpoznawania niektórych bezkręgowych zwierząt słodkowodnych. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk – Zakład Ekologii, PWN, Warszawa, 1971. str. 75, tab. 33.	Przegląd Zoologiczny, 16 (1): 86-87
1674.	Mielewczyk S.	1974	B. M. Mamaev, Opredelitel' nasekomych po ličinkam. Posobie dla učitelej [Klucz do oznaczania larw owadów. Podręcznik dla nauczycieli] – Prosveščenie, Moskwa 1972, str. 400, 186 ryc., 16 tabl. Polskie Pismo Entomologiczne, 44 (2): 467-468	Polskie Pismo Entomologiczne, 44 (2): 467-468
1675.	Mielewczyk S.	1974	Krytyki i oceny – Reviews. B. F. Belyšev: Strekozy Sibiri (<i>Odonata</i>). Izdat. „Nauka”,	Przegląd Zoologiczny, 18 (2): 276-277

			Sibirsk. Otdel., Novosibirsk 1973. T I, Cz. 1-2: 619 str., 270 ryc.	
1676.	Mielewczyk S.	1978	B. F. Belyšev, A. Ju. Charitonov: Opredelitel' strekoz po kryl'jam (rody Boreal'nogo faunističeskogo carstva i sopredel'nych zemel', vidy fauny SSSR) (Klucz do oznaczania ważek na podstawie użytkowania skrzydeł (rodzaje borealnego kró-lestwa faunistycznego i przyległych obszarów, gatunki fauny ZSRR), Izdatel'stvo „Nauka”, Sibirskoe Otdelenie, Novosibirsk, 1977, str. 397+2 nlb., 327 ryc.	Biuletyn Informacyjny Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, 22: 73-74
1677.	Mielewczyk S.	1979	G. Jurzitza – Unsere Libellen. Die Libellen Mitteleuropas in 120 Farbfotos. (Nasze ważki. Ważki Środkowej Europy w 120 barwnych fotografiach). Bunte Kosmos – Taschenführer, Franckische Verlagshandlung. W. Keller Co., Stuttgart 1978, 71 str.	Biuletyn Informacyjny Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, 23: 100-102
1678.	Mielewczyk S.	1984	Krytyki i oceny – Reviews. Advances in Odonatology. Vol. I. Proceedings of the Sixth International Symposium of Odonatology. Chur, 1981. Societas Internationalis Odonatologica (S.I.O.) and Netherlands Entomological Society, Utrecht and Amsterdam, 1982, VI + 308 pp.	Przegląd Zoologiczny, 28 (2): 244-246
1679.	Mielewczyk S.	1984	Krytyki i oceny – Reviews. D. C. Geijskes & J. van Tol: De libellen van Nederland (Odonata). Koninklijke Nederlandse Naturhistorische Vereniging, Hoogwoud	Przegląd Zoologiczny, 28 (2): 246-248

			(N. H.), 1983, 368 pp., 539 ff., 8 tt. Cena 50 guldenów	
1680.	Mielewczyk S.	1985	Krytyki i oceny – Reviews. Opuscula Zoologica Fluminensia, nowe szwajcarskie wydawnictwo seryjne. – [Opuscula Zoologica Fluminensia, new Swiss serial publication]	Przegląd Zoologiczny, 29 (3): 386-387
1681.	Tańczuk A.	2020	Recenzja – Review. Smallshire D., Swash A. Europe's Dragonflies. A Field Guide to the Damselflies and Dragonflies. Princeton University Press, Princeton, New Jersey 2020, 360 s.	Odonatrix, 16 (12): 1–3
1682.	Tańczuk A.	2022	Recenzja – Review. Kozłowski M. W. Polskie ważki. Wiedza i Życie, 8/2022: 55-60	Odonatrix, 18 (8): 1-3
1683.	Tańczuk A.	2024	Recenzja – Review. Boudot J.-P., Doucet G., Grand D. Dragonflies and Damselflies of Britain and Western Europe. A Photographic Guide. Bloomsbury Wildlife, Dublin, 2021, 160 s.	Odonatrix, 20 (4): 1-3
1684.	Tańczuk A.	2024	Recenzja – Review. Tarboton W., Tarboton M. A Guide to the Dragonflies and Damselflies of South Africa. Penguin Random House South Africa, 2019, 224 s.	Odonatrix, 20 (6): 1-3
1685.	Tończyk G.	1993	Krytyki i oceny – Reviews. R.R. Askew: The Dragonflies of Europe. (Harley Books, Colchester (England), 1988, 12 kolorowych fotografii, 29 barwnych tablic, str. 291, ISBN 0946589100, cena: £ 55	Przegląd Zoologiczny, 37: 117-118
1686.	Tończyk G.	2008	Recenzja. Klaas Douwe B. Dijkstra (ed.). Illustrated by Richard Lewington. 2006. Field Guide to the Dragonflies and	Odonatrix, 4 (1): 30-32

			Damselflies of Britain and Europe. British Wildlife Publishing, Gillingham, 320 str., ISBN-0-953-1399-4-8 (oprawa miękka), ISBN-0-953-1399-5-6 (oprawa twarda), Cena: £ 21,95	
1687.	Tończyk G.	2009	Recenzja. Cham S. 2007. Field Guide to the larvae and exuviae of British Dragonflies. Volume 1: Dragonflies (Anisoptera). The British Dragonfly Society. Gem Publishing Company, Brightwell, Wallingford, 76 ss. ISBN 978-0 9556471-0-9	Odonatrix, 5 (1): 30-32
1688.	Wendzonka J.	2011	Recenzja. Boudot J. P., Kalkman V. J., Azpilicueta Amorín M., Bogdanović T., Cordero Rivera A., Degabriele G., Dommanget J. L., Ferreira S., Garrigós B., Jović M., Kotarac M., Lopau W., Marinov M., Mihoković N., Riservato E., Samraoui B., Schneider W. 2009. Atlas of the Odonata of the Mediterranean and North Africa. Libellula, Suppl. 9: 1-256	Odonatrix, 7 (1): 30-31
1689.	Wendzonka J.	2014	Recenzja. Kornijów R., Buczyński P. (red.). Jezioro Skomielno (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie, Polska Wschodnia). Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn 2012, 368 pp.	Odonatrix, 10 (2): 61-62
1690.	Wendzonka J.	2011	Recenzja. Boudot J.-P., Kalkman V.J., Azpilicueta Amorín M., Bogdanović T., Cordero Rivera A., Degabriele G., Dommanget J.-L., Ferreira S., Garrigós B., Jović M., Kotarac M., Lopau W., Marinov	Odonatrix, 7 (1): 31

			M., Mihoković N., Riservato E., Samraoui B., Schneider W. 2009. Atlas of the Odonata of the Mediterranean and North Africa. Libellula, Suppl. 9: 1–256. – Review. Boudot J.-P., Kalkman V.J., Azpilicueta Amorín M., Bogdanović T., Cordero Rivera A., Degabriele G., Dommanget J.-L., Ferreira S., Garrigós B., Jović M., Kotarac M., Lopau W., Marinov M., Mihoković N., Riservato E., Samraoui B., Schneider W. Atlas of the Odonata of the Mediterranean and North Africa. Libellula, Suppl. 9: 1–256	
1691.	Wendzonka J., Buczyński P.	2011	Recenzja. Bellmann H. 2010. Przewodnik entomologa. Ważki. Multico Oficyna Wydawnicza. 280 ss. ISBN 978-83-7073-706-1	Odonatrix, 7 (1): 27-30

1.8. Prace popularnonaukowe – Popular scientific works

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
1692.	Ackerman J., Szenpenter J.L.	2006	Ważki problem miłości ważek. – [Weighty problem of dragonfly love]	National Geographic Polska, 4 (79): 88-103
1693.	Andrzejewska A., Kęłowska A., Lubański A., Pełowska-Marczak D., Siatecka E., Wawryszak M.	2015	Do Lipkowskiej Wody. Przewodnik po ścieżce dydaktycznej. – [To the Lipkowska Woda stream. A guide to the educational trail]	Kampinoski Park Narodowy, Izabelin, 23 s.
1694.	Anonymus	2024	Gmina Babice – piękna z natury! – [Babice Commune – beautiful by nature!]	Gmina Babibce, Babice, 105 s.
1695.	Anonymus	2024	Spacerownik. – [Walking guide] ⁴	Polska Grupa Energetyczna, Lublin, 179 s.
1696.	Armatys P., Loch J., Ruciński M.	2010	Przyroda gorczańskich polan. – [Nature of clearing in the Gorce Mts.]	Goczański Park Narodowy, Poręba Wielka, 64 s.
1697.	Bena W.	2002	Tropami przyrody i historii. Ścieżka dydaktyczna po Puszczy Zgorzeleckiej. – [Traces of nature and history. Educational trail around the Zgorzelec Forest]	Zachodniosudeckie Towarzystwo Przyrodnicze, Jelenia Góra, 25 s.
1698.	Bena W.	2005	Polskie Górne Łużce. Przyroda – historia – zabytki. – [Polish Upper Lusatia. Nature – history – monuments]	Wydawnictwo F.H. Agat, Zgorzelec, 583 s.
1699.	Bena W.	2008	Wędrowki po powiecie zgorzeleckim. – [Wandering around the Zgorzelec County]	Waldemar Bena, Starostwo Powiatowe w Zgorzelcu, Zgorzelec, 192 s.
1700.	Błazejewicz-Zawadzińska M.	1996	Ważki żywe klejnoty. – [Dragonflies – living gems]	Przyroda Polska, 1996 (9): 10.
1701.	Boroń M., Simon R.	2018	Ważki – przepiękne bestie – [Dragonflies – beautiful beasts]	Biologia w Szkole, 11-12'2018: 46-50

⁴ wskazówki do spacerów w parkach narodowych Polski, z którymi współpracuje Polska Grupa Energetyczna. – Tips for walks in Polish national parks with which Polish Energy Group cooperates

1702.	Bowkiewicz J.	1927	Życie wód słodkich. – [Life of freshwaters]	Gebethner i Wolff, Warszawa – Kraków – Lublin – Łódź, 216 s.
1703.	Bralczyk J.	2018	Ważka. – [Dragonfly]	Łowiec Polski, 2018 (9): 90
1704.	Bucki P.	2023	Owady jadalne. – [Edible insects]	Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego z s. w Karniowicach, Karniowice, 7 s.
1705.	Buczyński P.	1992	Słownictwo biologiczne w „Panu Tadeuszu” Adama Mickiewicza. – [Biological vocabulary in Adam Mickiewicz’s „Pan Tadeusz”]	Rota, 7/8 (3/4): 39
1706.	Buczyński P.	2009	Babki, pałatki i dziewczeczki, czyli o ważkach – ozdobie przyrody Warmii i Mazur. – [Demoissels, Emerald Damselflies, and Azure Bluets – or on dragonflies, ornaments of nature of Warmia and Mazury]	Natura, 2 (14): 6-11
1707.	Buczyński P.	2010	O ochronie ważek w Polsce – Ochrona prawna. – [On the protection of dragonflies in Poland – Legal protection]	Natura Warmii i Mazur, 3 (19): 24-29
1708.	Buczyński P.	2022	Międzynarodowy Dzień Różnorodności Biologicznej. Okazja do opamiętania? – [International Day for Biological Diversity. An opportunity to come to your senses?]	Wiadomości Uniwersyteckie, 2022 (6): 58-61
1709.	Buczyński P., Buczyńska E.	2022	. Ważkowe historie, cz I. Gdy nadchodzi zima. – [Dragonfly Stories, Part I. When Winter Comes]	Wydra i Przyjściele, 3’2022: 4-6
1710.	Buczyński P., Kseniak M., Martysiak B., Piotrowski W., Różycki A., Sołtys M.	1998	Poleski Park Narodowy. Przewodnik turystyczno-przyrodniczy. – [Poleski National Park. A tourist-natural guide]	Wydawnictwo „Promotor”, Lublin, 64 s.
1711.	Buczyński P., Serafin E.	2004	Ważki i chruściki. – Dragonflies and Caddisflies	Trichopteron, 14: 1-4
1712.	Buczyński P., Serafin E.	2011	Ważki – doskonali lotnicy. – [Dragonflies – perfect fliers]	Uroczysko, 62: 4

1713.	Buczyński P., Serafin E.	2012	Łątki, pałatki, zalotki, lecichy. – [Bluets, Spreadwings, Whitefaces, and Skimmers]	Uroczysko, 64: 10-11
1714.	Bula R., Parusel J.B., Sokół K.	2017	Przyroda parku w Świerklańcu. – [Nature of the park in Świerklaniec]	Przyroda Górnego Śląska, 90: 8-9
1715.	Bystrowski C.	1995	Drapieżniki pełne wdzięku – ważki. – [Graceful predators – dragonflies]	Łowiec Polski, 1995 (6): 13
1716.	Bystrowski C.	1999	Ważki. – Dragonflies	Zwierzaki, 10 '99: 10-14
1717.	Cabała S., Zygmunt J.	2003	Przyroda zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Uroczysko Buczyna” w Chorzowie. Przewodnik po ścieżce dydaktycznej. – [Nature of the nature and landscape complex "Uroczysko Buczyna" in Chorzów. A guide to the didactic path]	Urząd Miasta w Chorzowie, Chorzów, 32 s.
1718.	Cieśla A., Siwy P.	2015	Przyroda nie zna granic – przyroda okolic: ważki Piekary i okolic. – [Nature knows no borders – the nature of the surroundings: the dragonfly of Piekary and environs]	Piekarska Przyroda, 2015: 1
1719.	Daraż B.	2005	Owady Ziemi Dubieckiej w obiektywie. – [Insects of the Dubiecko Land in the lens]	Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Dubieckiej, Dubiecko, 47 s.
1720.	D.S.	2005	Ważki. – [Dragonflies]	Ekonatura, 2005 (8): 15
1721.	Dział Zieleni Zarządu Dróg Miejskich w Puławach, Muzeum Nadwiślańskie w Kazimierzu Dolnym, Khashmanyam T.	2022	Skarby przyrodnicze Puław	Alf-Graf, Lublin, 32 s
1722.	Dziędzielewicz J.	1872	Ważki. – [Dragonflies]	Przyrodnik, 2 (1): 6-12
1723.	Dziędzielewicz J.	1872	Ważki. – [Dragonflies]	Przyrodnik, 2 (2): 42-49
1724.	Ebertowska B., Dzierża P., Grzędzicka E., Krogulec J., Król W., Pępkowska-Król A.	2015	Ścieżka przyrodnicza „Nadrybie”. Przewodnik po ścieżce dydaktyczno-edukacyjnej wokół Zalewu Nadrybskiego. – [Didactic path “Nadrybie”. A guide to the	OTOP, Marki, 92 s.

			didactic and educational path around the Nadrybski Reservoir]	
1725.	Fijewski Z., Socha G.	2008	Ochrona ważek śródleśnych torfowisk. – [Protection of dragonflies of mid-forest peat bogs]	Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Końskie – Pionki, 14 s.
1726.	Fudakowski J.	1951	Świat zwierzęcy Tatr. – [The world of animals in the Tatry Mts.]	PZWS, Warszawa, 152 s.
1727.	Henel A.	2011	Smoki w przestworzach. – [Dragons in the skies]	Nasza Biebrza, 36 (wiosna 2012): 6-7
1728.	Izdebski K., Grądział T.	1981	Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie. – [Łęczna-Włodawa Lake District]	Wiedza Powszechna, Warszawa, 202 s.
1729.	Jarmolińska H.	1954	Z życia wód stojących. – [From the life of stagnant waters]	Państwowe Zakłady Wydawnictw Szkolnych, Warszawa, 129 s.
1730.	Jaskuła R., Rewicz T., Gotwald D.	2012	Park Narodowy Prespa – kraina pelikanów. – [Prespa National Park – the land of pelicans] *	Wszechświat, 113 (4-6): 132-137
1731.	Kaczorowski M.	2009	Ważki cz. 1. – [Dragonflies part 1]	Przyroda Polska, 2009 (5): 26-28
1732.	Kaczorowski M.	2009	Ważki cz. 2. – [Dragonflies part 2]	Przyroda Polska, 2009 (6): 30-31
1733.	Kłosowski T.	2013	Podniebni husarze. – [Sky hussars]	Echa Leśne, 2013 (2): 30-35
1734.	Kołodziejczyk M., Polak M., Stepuch K., Stepuch M., Lesiuk A.	2020	Rzadkie i ginące gatunki zwierząt Lubelszczyzny. – [Rare and endangered animal species of the Lublin region]	Fundacja dla Przyrody, Lublin, 88 s.
1735.	Kozłowski M.W.	2022	Drapieżne piękno. – [Predatory beauty]	Wiedza i Życie, 8'2022: 55-60
1736.	Krakowska K.	2010	Trzy Stawy. Przewodnik po przyrodniczej ścieżce dydaktycznej w Gminie Żmigród. – [Three Ponds. Guide to the nature didactic path in the Commune of Żmigród]	Fundacja EkoRozwoju, Wrocław, 57 s.
1737.	Krogulec J.	1996	Ścieżka przyrodnicza w rezerwacie „Bagno Serebryskie”. – [Nature didactic path in the reserve “Serebryskie Marsh”]	[w:/in:] J. Krogulec, M. Piotrowska, J. Wójciak (red./eds.). Chełmskie Torfowiska Węglanowe. Przewodnik po ścieżkach dydaktycznych. – [Carbonate Fens near Chełm. Guide to the didactic paths]. Ekofundusz, IUCN-Poland, Lublin: 3-19

1738.	Krzysztofiak A., Krzysztofiak L.	2002	Poznaj przyrodę WPN. Owady wodne. Ważki Odonata. – [Get to know the nature of the Wigierski National Park. Water insects. Dragonflies Odonata]	Wigierski Park Narodowy, Krzywe, 6 s.
1739.	Łakomiec L.	1993	Czy spotkałeś? – [Have you met?]	Przyroda Polska, 1993 (3): 10
1740.	Majak W.	1989	Ważki. – [Dragonflies]	Przyroda Polska, 7: 16-17
1741.	Majak W.	1993	Świtezianki. – [Demoiselles]	Przyroda Polska, 1993 (6): 6-7
1742.	Majak W.	1994	Ważki z rodzaju <i>Libellula</i> . – [Dragonflies from the genus <i>Libellula</i>]	Przyroda Polska, 1994 (12): 5-6
1743.	Marczak D.	2008	Z Kampinoskiego Parku Narodowego. Ważki. – [From the Kampinoski National Park]	Parki Narodowe, 2008 (3): 17-19
1744.	Marczak D.	2009	W pogoni za zalotką. – [In pursuit of a whiteface]	Puszcza Kampinoska, 3 (63): 19-20
1745.	Marczak D.	2009	Kampinoski Park Narodowy. Ważki. – [Kampinoski National Park. Dragonflies]	Kampinoski Park Narodowy, Izabelin, 8 s.
1746.	Marczak D.	2010	Chronione przez NATURA 2000. – [Protected by NATURA 2000]	Puszcza Kampinoska, 1 (65): 10-12
1747.	Masiakiewicz A.	2010	Ścieżka przyrodnicza Motylowe Łąki. – [Didactic path Motylowe Łąki]	Regionalne Centrum Ekologiczne Polska, Warszawa, 32 s.
1748.	Masiarz J., Bzura W.	2020	Ważki Mazurskiego Parku Krajobrazowego. Przewodnik Terenowy. – Dragonflies of the Masurian Landscape Park. Field Guide	Stowarzyszenie „Nasza Krutyń”, Krutyń, 58 s.
1749.	Okołów C., Karaś M., Bołbot A. (red./eds.)	2009	Białowieski Park Narodowy. Poznać, zrozumieć, zachować. – [Białowieski National Park. To know, understand, preserve]	Białowieski Park Narodowy, Białowieża, 240 s.
1750.	Pryłowska-Nowak E.	2024	Carską Drogą przez Biebrzański Park Narodowy. – [The Tsar's Road through the Biebrza National Park]	Geografia w szkole, 4/2024: 18-21

1751.	Ratyńska H., Waldon B., Hoffmann R., Wachowiak E., Kilon D., Sękiewicz M., Zieliński K.	2010	Stary Kanał Bydgoski. Historia i przyroda. Ścieżka dydaktyczna. – [Old Bydgoski Canal. History and nature. Didactic path]	Urząd Miasta Bydgoszczy, Bydgoszcz. 50 s.
1752.	Rauner-Bułczyńska E.	2021	Ważki podbijają serca Polaków. – [Dragonflies conquer the hearts of Poles]	Zielony Biuletyn, 59 (2): 6-11
1753.	Rauner-Bułczyńska E.	2024	Małe jest piękne. Wspomnienie spotkań z owadami (wiosna, lato 2024). – [Small is beautiful: memories of encounters with insects (spring, summer 2024)]	Zielony Biuletyn, 4/2024: 8-12
1754.	Robiński A.	2023	Świtezianka i inne. – [Demoiselle and others]	Tygodnik Powszechny, 44/2023: 108-113
1755.	Rzymski P.	2013	Historie pod wodą pisane – larwy ważek. – [Stories written under water – larvae of dragonflies]	Przyroda Polska, 2013 (7): 20-21
1756.	Schäffer N.	1996	Narew und Biebrza – Leben am europäischen Amazonas. – [Narew and Biebrza – living on the European Amazonas]	Naturerbe Verlag, Überlingen, 176 s.
1757.	Schnabl J.	1882	O przemianach owadów (Metamorphoses insectorum) (Dokończenie). – [About metamorphoses of insects (Metamorphoses insectorum) (The last part)]	Wszechświat, 1 (39): 625-630
1758.	Serafin E., Buczyński P.	2002	Szybki bieg upiorka, żyjątko wielce drapieżne i pochewki na wietrze, czyli chrzączki i ważki u Dziędzielewicza. – [Quick run of little phantom, creatures highly predacious and small tubes on wind – caddisflies and dragonflies in Dziędzielewicz's papers]	Notatki Entomologiczne, 2 (4): 104-106
1759.	Staniec B., Buczyńska E., Buczyński P., Chobotow J., Antoniewska E.	2014	Ścieżka dydaktyczna Doliną Cisowej. – [Didactic path "The Valley of the Stream Cisowa"]	Arboretum i Zakład Fizjografii w Bolestraszcach, Bolestraszyce, 32 s.

1760.	Stankiewicz M., Tończyk G.	2008	Zwierzęta Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich. Ważki. – [Animals of the Łódź Hills Landscape Park Landscape Park. Dragonflies]	Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich, Łódź, 6 s.
1761.	Stefanik M.	2009	Z Łopusznej na Jankówki. Ścieżka edukacyjna. – [From Łopuszna to the Janówka clearing. Didactic path]	Gorczański Park Narodowy, Poręba Wielka, 33 s.
1762.	Stefanik M.	2010	Mały przyrodnik obserwuje... – [A small naturalist observes...]	Salamandra. Kwartalnik Gorczańskiego Parku Narodowego, 35: 14-15
1763.	Strojny W.	1957	W świecie owadów. – [In the world of insects]	Wiedza Powszechna, Warszawa, 113 s.
1764.	Strojny W.	1971	Spotkania z owadami. – [Meetings with insects]	Państwowy Zakład Wydawnictw Szkolnych, Warszawa, 208 s.
1765.	Sumiński S., Tenenbaum S.	1921	Przewodnik zoologiczny po okolicach Warszawy. – [Zoological guide around Warsaw]	Wydawnictwo M. Arcta, Warszawa, 100 s.
1766.	Szymkowiak J.	2011	Gdy dobre osobniki wybierają złe siedliska – o pułapkach ekologicznych – [When good individuals choose bad habitats – about ecological traps]	Wszechświat, 112 (10): 261-264
1767.	Śniegula S.	2022	Stawy w centrum uwagi. – [Ponds in the spotlight]	Chrońmy Przyrodę Ojczystą, 78 (3): 21-23
1768.	Tańczuk A.	2021	Szelest małych skrzydeł, cz. I. Wąskie nazwy – znaczenie zaklęte w słowach. – [The rustle of small wings, part 1. Weighty names – meaning enchanted in words]	Przyroda Polska, 12'2021: 30-31
1769.	Tańczuk A.	2022	Szelest małych skrzydeł, cz. II. Władzy żywiołów. – [The rustle of small wings, part 2. The lords of the elements]	Przyroda Polska, 1'2022: 22-23
1770.	Tańczuk A.	2022	Gadziogłówki – ważki o smoczych ogonach. – [Clubteils – dragonflies with dragon tails]	Przyroda Polska, 9'2022: 21-22

1771.	Tańczuk A.	2022	Świtezianki – latające klejnoty. – [Demoiselles – flying gems]	Przyroda Polska, 10’2022: 26-27
1772.	Tańczuk A.	2022	Szafranka czerwona – przybysz z Afryki. – [Broad Scarlet – a newcomer from Africa]	Przyroda Polska, 11’2002: 22-23
1773.	Tańczuk A.	2022	<i>Platycnemis pennipes</i> – ważka z piórami. – [<i>Platycnemis pennipes</i> – dragonfly with feathers]	Przyroda Polska, 12’2022: 30-31
1774.	Tańczuk A.	2023	Straszki – zimowe panny. – [Winter damselflies – winter maidens]	Przyroda Polska, 2’2023: 18-19
1775.	Tańczuk A.	2023	Tężnice – paleta barw. – [Blue-tailed damselflies – palette of colours]	Przyroda Polska, 3’2023: 22-23
1776.	Tańczuk A.	2023	<i>Nehalennia speciosa</i> – najmniejsza ważka. – [<i>Nehalennia speciosa</i> – the smallest dragonfly]	Przyroda Polska, 4’2023: 30-31
1777.	Tańczuk A.	2023	Szklarniki – ważkowe „tygrysy”. – [Goldenrings – dragonfly “tigers”]	Przyroda Polska, 5’2023: 22-23
1778.	Tańczuk A.	2023	Łunica czerwona – zwiastun wiosny. – [Large red damselfly – herald of spring]	Przyroda Polska, 6’2023: 30-31
1779.	Tańczuk A.	2023	Husarze – władcy przestworzy. – [Emperors – rulers of the skies]	Przyroda Polska, 11/2023: 30-31
1780.	Tańczuk A.	2023	100 owadów na 100-lecie Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Cz. I: obserwujemy ważki. – [100 insects for the 100 th anniversary of the Polish Entomological Society. Part 1. we are watching dragonflies]	Zielony Biutetyn, 62 (1): 18-21
1781.	Tańczuk A.	2023	100 owadów na 100-lecie Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Cz. II: zachowanie ważek. – [100 insects for the 100 th anniversary of the Polish Entomological Society. Part 2: behaviour of dragonflies]	Zielony Biutetyn, 63 (2): 16-20

1782.	Tańczuk A.	2024	<i>Erythromma</i> – piękno tkwi w oczach. – [Erythromma – beauty is in the eyes]	Przyroda Polska, 1/2024: 30-31
1783.	Tańczuk A.	2024	<i>Libellula</i> – trzy ważkowe siostry. – [Libellula – three dragonfly sisters]	Przyroda Polska, 2/2024: 22-23
1784.	Tańczuk A.	2024	Łątki – niebieska bioróżnorodność. – [Bluets – blue biodiversity]	Przyroda Polska, 3/2024: 30-31
1785.	Tańczuk A.	2024	<i>Somatochlora</i> – szmaragdy ze skrzydłami. – [Somatochlora – emeralds with wings]	Przyroda Polska, 6/2024: 23-24
1786.	Tańczuk A.	2024	Zalotki – ważkowa artystokracja [sic!]. – [Whitefaces – the dragonfly aristocracy]	Przyroda Polska, 8/2024: 26-27
1787.	Tańczuk A.	2024	Pałatki – czterej muszkietierowie. – [Emerald damselflies – the four musketeers]	Przyroda Polska, 9/2024: 22-23
1788.	Tańczuk A.	2024	<i>Sympetrum</i> cz. 1 – szablaki „czarnonogie”. – [Sympetrum part 1 – „Black-footed” darters]	Przyroda Polska, 11/2024: 22-23
1789.	Tańczuk A.	2024	<i>Sympetrum</i> cz. 2 – szablaki „żółtonogie”. – [Sympetrum part 1 – „Yellow-footed” darters]	Przyroda Polska, 12/2024: 22-23
1790.	Tańczuk A.	2024	Historia jednego ujęcia. – [A story of one shot]	Zielony Biuletyn, 4/2024: 16-17
1791.	Tańczuk A.	2025	<i>Chalcolestes viri</i> [sic!] – jesienna pałatka. – [Chalcolestes viri [sic!] – autumn emerald damselfly]	Przyroda Polska, 1/2025: 22-23
1792.	Tańczuk A.	2025	<i>Brachytron</i> i <i>Isoaeschna</i> – wiosenne żagnice. – [Brachytron and Isoaeschna – spring hawkers]	Przyroda Polska, 2/2025: 22-23
1793.	Tańczuk A.	2025	<i>Aeshna viridis</i> – zielono mi! – [Aeshna viridis – I’m green!]	Przyroda Polska, 3/2025: 22-23
1794.	Tańczuk A.	2025	<i>Aeshna juncea</i> i <i>Aeshna subarctica</i> – skarby torfowisk. – [Aeshna juncea and Aeshna subarctica – treasures of fens and peat bogs]	Przyroda Polska, 5/2025: 32-33
1795.	Tańczuk A.	2025	<i>Aeshna affinis</i> – najeźdźca z Południa. – [Aeshna affinis – the invader from the South]	Przyroda Polska, 6/2025: 32-33

1796.	Tańczuk A.	2025	<i>Aeshna grandis</i> – odlana z brązu. – [<i>Aeshna grandis</i> – cast in bronze]	Przyroda Polska, 7/2025: 32-33
1797.	Tańczuk A.	2025	<i>Aeshna cyanea</i> - pospolita piękność. – [<i>Aeshna cyanea</i> – common beauty]	Przyroda Polska, 8/2025: 32-33
1798.	Tańczuk A.	2025	Owady od A do Z. <i>Sympetrum danae</i> – cenna ważka torfowisk. – [Insects from A to Z. <i>Sympetrum danae</i> – a valuable dragonfly of peatlands]	Zielony Biuletyn, 1(70): 8-9
1799.	Tańczuk A.	2025	Historia jednego ujęcia. Szafranka czerwona – androchromatyzm, czyli kobieta zmienną jest. – [A story of one shot. Scarlett dragonfly – androchromatism, or a woman is changeable]	Zielony Biuletyn, 1(70): 10-11
1800.	Tańczuk A., Bojar P.	2025	Torfowiska „Telikały”. – [“Telikały” peat bogs]	Przyroda Polska, 12/2025: 32-33
1801.	Tarczyńska-Góra M., Seneczko Z., Kamiński A., Kunysz P., Klimczyk A., Grzegorzak J.	2007	Trzy ścieżki tożsamości. Środowisko, historia, kultura. – [Three paths of identity. Environment, history, culture]	Towarzystwo Przyjaciół Ziemi Dubieckiej, Dubiecko, 48 s.
1802.	Tatarkiewicz D.	2015	Ważki – obserwacje na wakacje. – [Dragonflies – observations for the holidays]	Biologia w Szkole, 50: 49-51
1803.	Tatarkiewicz D.	2015	Wylot ważek. – [The emergence of dragonflies]	Wiedza i życie, 9'2015: 36-37
1804.	Tokarska-Guzik B., Herczek A., Gorczyca J., Rostański A	1997	Ścieżka dydaktyczna. Obszar Chronionego Krajobrazu „Dobra – Wilkoszyn” w Jaworznie. – [Didactic path. The “Dobra – Wilkoszyn” Protected Landscape Area in Jaworzno]	Planta, Krzeszowice, 40 s.
1805.	Twardowski J., Pastuszko K.	2008	Owady bioindykatorami środowiska wodnego. – [Insects as bioindicators of aquatic environment]	Ekonatura, 2008 (5): 10-12

1806.	Tylkowska K., Tylkowski S.	2015	Różnorodność przyrodnicza ogrodów wilanowskich Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie. – [The natural diversity of the Wilanów gardens of The Museum of King Jan III's Palace in Wilanów]	Muzeum Pałacu Króla Jana III w Wilanowie, 33 s.
1807.	Wendzonka J.	2002	Poznaj Park Narodowy „Bory Tucholskie”. Ważki. – [Discover the “Tuchola Forests” National Park. Dragonflies]	Park Narodowy „Bory Tucholskie”, Charzykowy, 6s .
1808.	WoJak	2014	Puszcza Kozienicka – kraina trzech rzek. – [Kozienicka Forest – the land of three rivers]	Wieści z lasu, 4 (104): 2
1809.	Wolny M., Zabłocki P., Kielbus S.	2016	Cecylia poznaje ważek zwyczaje. – [Cecylia learns the habits of dragonflies]	Muzeum Śląska Opolskiego w Opolu, Opole, 24 s.
1810.	Wróblewski B.	1998	Ważki w lesie. – [Dragonflies in the forest]	Poznajmy Las, 1998 (5): 26-27
1811.	Zarzyńska J., Zabielski R.	2020	Entomofagia – jedzmy owady? – Entomophagy – let's eat insects?	Życie Weterynaryjne, 95 (3): 166-172
1812.	Zawadzka J.	2012	Nadwodni łowcy – czyli wakacje z ważkami. – [Water hunters – a holiday with dragonflies]	Ekonatura, 2012 (8): 1-11
1813.	Zieliński S.	2024	Walory przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe czyli... dlaczego warto, żeby powstał PN i jakie są jego zagrożenia. – [Natural, landscape and cultural values, or... why it is worth creating a National Park and what are its threats] ⁵	Na Tropie, 2/2024: 8-18
1814.	Zieliński S., Jujka Z.	2015	Mała książeczka o owadach. – [A small book about insects]	Gdańsk – Rotmanka, 63 s.
1815.	Żurawlew P.	2009	Chronić kumaka. Glinianki w Lenartowicach obszarem Natura 2000!. – [To protect the toad. Glinianka in Lenartowice are the area of Natura 2000!]	Życie Pleszewa, 49 (100): 3

⁵ Kaszubski Park Narodowy – Kashubian National Park

1816.	Żurawlew P.	2011	Ważki – świtezianki, łątki, żagnice, lecichy i szablaki. – [Dragonflies – demoiselles, bluets, hawkers, skimmers and darters]	Życie Pleszewa, 27 (722): 16
-------	-------------	------	---	------------------------------

1.9. Inne publikacje – Other publications

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
1817.	Anonymus	2006	Regulamin Sekcji Odonatologicznej PTEnt. – Statute of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society	Odonatrix, 2 (1): 29-30
1818.	Anonymus	2006	Korekta klucza Jacka Wendzonki do oznaczania imagines ważek Polski. – Corrigenda of the Jacek Wendzonka's determination key to the imagines of Polish dragonflies	Odonatrix, 2 (1): 31-32
1819.	Anonymus	2014	Wykaz publikacji dr Alicji Miszty (w porządku chronologicznym). – [List of publications by Dr. Alicja Miszta (in chronological order)]	[w:/in:] J.B. Parusel (red./ed.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji Miszty, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40th anniversary of scientific work of Dr. Alicja Miszta, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 9-13
1820.	Bernard R.	1993	XII Międzynarodowe Sympozjum Odonatologii, Osaka (Japonia), 1-11 VII 1993. – [12th International Symposium on Odonatology, Osaka (Japan), July 1-11, 1993]	Wiadomości Entomologiczne, 12 (4): 308-309
1821.	Bernard R.	1996	Remarks on the odonatological situation and activities in Poland	Selysia, 23 (1): 5-6

1822.	Bernard R.	1996	XIII Międzynarodowe Sympozjum Odonatologiczne, Essen, Niemcy, 20-25 sierpnia 1995. – [13th International Symposium on Odonatology, Essen, Germany, August 20-25, 1995]	Wiadomości Entomologiczne, 15 (1): 63-64
1823.	Bernard R.	2006	IV Międzynarodowe Sympozjum Odonatologiczne Worldwide Dragonfly Association, Pontevedra (Hiszpania), 26-30 lipca 2005 – sprawozdanie. – [4th Worldwide Dragonfly Association Symposium of Odonatology, Pontevedra (Spain), 26-30 July 2005 — a report]	Odonatrix, 2 (1): 21-22
1824.	Bernard R., Buczyński P., Tończyk G.	2006	Dr Stefan Mielewczyk (4 II 1933 – 12 VIII 2005)	Odonatrix, 2 (1): 2-8
1825.	Bernard R., Buczyński P., Tończyk G.	2006	Materiały historiograficzne – Stefan Mielewczyk (1933-2005). – [Historiographical materials – Stefan Mielewczyk (1933-2005)]	Wiadomości Entomologiczne, 25 (1): 43-54
1826.	Bielecki L.	2006	O stronie „Mój staw”. – About the site “My pond”	Odonatrix, 2(1): 31
1827.	Buczyńska E.	2006	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Nadlatuje Nowy Rok. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: The New Year is coming]	Odonatrix, 2 (1): 30
1828.	Buczyńska E.	2006	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Kłopoty z bagażem. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Problems with luggage]	Odonatrix, 2 (2): 53
1829.	Buczyńska E.	2007	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Nietoperze . – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Bats]	Odonatrix, 3 (1): 29

1830.	Buczyńska E.	2007	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Deszcz. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Rain]	Odonatrix, 3 (2): 39
1831.	Buczyńska E.	2008	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Bałwan. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Snowman]	Odonatrix, 4 (1): 11
1832.	Buczyńska E.	2008	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Upał. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Heat]	Odonatrix, 4 (2): 64
1833.	Buczyńska E.	2009	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Choinka. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Christmas tree]	Odonatrix, 5 (1): 12
1834.	Buczyńska E.	2009	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Rybie narty. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Fish-ski]	Odonatrix, 5 (2): 64
1835.	Buczyńska E.	2010	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Sanki. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Sledge]	Odonatrix, 6 (1): 2
1836.	Buczyńska E.	2010	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Lodowe gałki. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Ice balls]	Odonatrix, 6 (2): 41
1837.	Buczyńska E.	2011	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Balony. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Balloons]	Odonatrix, 7 (1): 23
1838.	Buczyńska E.	2011	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Taaka ryba! – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Such a biiig fish!]	Odonatrix, 7 (2): 64
1839.	Buczyńska E.	2012	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Świąteczna skarpeta. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: Christmas stocking]	Odonatrix, 8 (1): 10

1840.	Buczyńska E.	2012	Komiks. Przygody ważki z Lublina: Lot. – [Cartoon strip. Adventures of the dragonfly from Lublin: The flight]	Odonatrix, 8 (2): 42
1841.	Buczyński P.	1999	18. Zjazd Towarzystwa Odonatologów Niemieckojęzycznych, Münster (Niemcy), 19-21 III 1999. – [18 th Meeting of German speaking Odonatists, Münster (Germany)]	Wiadomości Entomologiczne, 18 (2): 129-130
1842.	Buczyński P.	2002	To nie świtezianka. – [It is not a Demoiselle]	Wiedza i Życie, Warszawa, 11'2002: 10
1843.	Buczyński P.	2003	22. Zjazd Towarzystwa Odonatologów Niemieckojęzycznych (22. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen), Dessau (Niemcy), 14-16 marca 2003 r. – [22 nd Meeting of German speaking Odonatists, Dessau (Germany), 14-16. March 2003]	Wiadomości Entomologiczne, 22 (2): 124-125
1844.	Buczyński P.	2004	Aufruf zur Mithilfe: Libellen-Atlas Polens – Daten gesucht!. – [Call for help: Dragonfly Atlas of Poland – Data wanted!]	NVL-Nieuwsbrief, 8 (4): 18
1845.	Buczyński P.	2004	Słowo wstępne. – [Preface]	[w:/in:] P. Buczyński (red./ed.). Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas]. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 23 (3): 355
1846.	Buczyński P.	2005	Każda ważka na wagę złota, czyli i Ty możesz być współtwórcą „Atlasu rozmieszczenia ważek w Polsce”. – [Each dragonfly is worth one's weight in gold – even you can become a co-author of the “Atlas of the distribution of dragonflies in Poland”]	Kraska, 12 (1-2/2005): 63-65

1847.	Buczyński P.	2005	Libellenatlas Polens: Wir suchen Angaben. – [Dragonfly Atlas of Poland – We search for data]	Libellennachrichten, 13: 7
1848.	Buczyński P.	2005	Dlaczego Odonatrix?. – Why Odonatrix?	Odonatrix, 1 (1): 1
1849.	Buczyński P.	2005	Spis „ważkarzy” i „ważkolubów” Polski. – List of Polish odonatologists and dragonfly fans	Odonatrix, 1 (1): 7-8
1850.	Buczyński P.	2005	II Krajowe Sympozjum Odonatologiczne, Urszulin, 21-23.05.2004. – The 2nd National Symposium of Odonatology, Urszulin, May 21-23, 2004	Odonatrix, 1 (1): 8-10
1851.	Buczyński P.	2005	Protokół z zebrania Sekcji Odonatologicznej w Urszulinie. – Minutes of the meeting of the Odonatological Section of the PES in Urszulin	Odonatrix, 1 (1): 10-12
1852.	Buczyński P.	2005	Prace odonatologiczne opublikowane w roku 2004. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers published in the year 2004	Odonatrix, 1 (1): 14-17
1853.	Buczyński P.	2005	Coroczny Zjazd Odonatologów Niemieckojęzycznych, Freising (Niemcy), 26-30 VI 2005. – The 24th Annual Meeting of the Society of German Speaking Odonatologists, Freising (Germany), March 18-20, 2005	Odonatrix, 1 (2): 28-29
1854.	Buczyński P.	2005	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne opublikowane w I połowie roku 2005, z uzupełnieniem wykazu za rok 2004. – Polish and dedicated to dragonflies of Poland odonatological papers published in the first	Odonatrix, 1 (2): 38-40

			half of the year 2005 and additions to the year 2004	
1855.	Buczyński P.	2005	Ważki w sieci. Część 1. Polska. – Dragonflies in the Net. Part 1. Poland	Odonatrix, 1 (2): 40-43
1856.	Buczyński P.	2006	Polskie i dotyczące Polski piśmiennictwo odonatologiczne opublikowane w II połowie roku 2005, z uzupełnieniem wykazu za pierwsze półrocze i za rok 2004. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers published in the 2nd half of the year 2005 and additions to the 1st half of this year	Odonatrix, 2 (1): 27-29
1857.	Buczyński P.	2006	Od redaktora naczelnego. – From the Managing Editor	Odonatrix, 2 (1): 31
1858.	Buczyński P.	2006	25. coroczny zjazd Towarzystwa Odonatologów Niemieckojęzycznych (GdO), Essen (Niemcy), 17-19.03.2006. – 25. annual meeting of the Society of German-Speaking Odonatologists (GdO), Essen (Germany), March 17-19, 2006	Odonatrix, 2 (2): 44-46
1859.	Buczyński P.	2006	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne opublikowane w I połowie roku 2006, z uzupełnieniem wykazu za rok 2005. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers published in the 1st half of the year 2006 and additions to the year 2005	Odonatrix, 2 (2): 48-50.
1860.	Buczyński P.	2006	Nowy adres strony Sekcji Odonatologicznej PTE. – New address of the Entomological Section of the Polish Entomological Society	Odonatrix, 2 (2): 54

1861.	Buczyński P.	2006	Zmiana formuły wydawniczej „Odonatrix”. – Changes in editorial formula of “Odonatrix”	Odonatrix, 2 (2): 54
1862.	Buczyński P.	2006	Wieści z bratniej sekcji, czyli nowe szaty „Odonatrix”. – [News from the fraternal section, or new layout of the bulletin “Odonatrix”]	Trichopteron, 22: 9
1863.	Buczyński P.	2007	Konferencje odonatologiczne w roku 2007. – Odonatological conferences in the year 2007	Odonatrix, 3 (1): 29
1864.	Buczyński P.	2007	Ważki w Sieci. Część 2. Niemcy. – Dragonflies in the Net. Part 2. Germany	Odonatrix, 3 (1): 30-32
1865.	Buczyński P.	2007	Ważki humor z zeszytów. 1. Waszka ludzka. – From student’s exercise book. 1. Human little lice	Odonatrix, 3 (1): 32
1866.	Buczyński P.	2007	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 5. II połowa roku 2006. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 5. The second half of the year 2006	Odonatrix, 3 (2): 62-64
1867.	Buczyński P.	2008	XLVII Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Bieszczady, 26-29 czerwca 2008. – 47th Congress of the Polish Entomological Society, Bieszczady Mts., June 26-29, 2008	Odonatrix, 4 (1): 27
1868.	Buczyński P.	2008	Wrażenia z 26. Corocznego Zjazdu Odonatologów Niemieckojęzycznych w Dreźnie (9-11.03.2007). – Impressions from the 26 th Annual Congress of German Speaking Odonatologists in Dresden (March 9-11, 2007)	Odonatrix, 4 (1): 28-29

1869.	Buczyński P.	2008	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 6. Rok 2007, z uzupełnieniem spisu za rok 2006. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 6. The year 2007 and additions to the year 2006	Odonatrix, 4 (2): 61-64
1870.	Buczyński P.	2009	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 7. Rok 2008 i uzupełnienie za rok 2007. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 7. The year 2008 and the supplement for the year 2007	Odonatrix, 5 (1): 22-24
1871.	Buczyński P.	2010	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 8. Rok 2009 i uzupełnienie za rok 2008. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 7. The year 2009 and the supplement for the year 2008	Odonatrix, 6 (2): 61-64
1872.	Buczyński P.	2011	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 9. Rok 2010. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 9. The year 2010	Odonatrix, 7 (2): 59-64
1873.	Buczyński P.	2012	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 10. Rok 2011. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 10. The year 2011	Odonatrix, 8 (1): 27-30
1874.	Buczyński P.	2013	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 11. Rok 2012. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 12. The year 2013	Odonatrix, 9 (2): 72-76
1875.	Buczyński P.	2014	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 12. Rok 2013. – Polish	Odonatrix 10 (2): 56–60

			and dedicated to Poland odonatological papers. 13. The year 2014 and the supplement for the year 2013	
1876.	Buczyński P.	2015	Odonatrix – eine neue Webseite. – [Odonatrix – a new website]	Libellennachrichten, 33: 27-28
1877.	Buczyński P.	2015	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 13. Rok 2014 i uzupełnienie wykazu prac z roku 2013. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 13. The year 2014 and the supplement for the year 2013	Odonatrix 11 (1): 38-42
1878.	Buczyński P.	2015	List od redaktora naczelnego: zmiany, zmiany, zmiany... – Letter from the Editor in Chief: changes, changes, changes...	Odonatrix, 11 (2): 33-34
1879.	Buczyński P.	2023	Autobiogram. – [Autobiography]	[w:/in:] M. Bunalski, J. Nowacki, P. Sienkiewicz (red./eds.). Księga Jubileuszowa na 100-lecie Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań, 118-120
1880.	Buczyński P., Tańczuk A., Bojar P., Ołdak K., Kruk Z., Soja J.	2025	III Ogólnopolski Dzień Ważki. – [3rd National Dragonfly Day]	Wiadomości Uniwersyteckie UMCS, 6/2025: 79
1881.	Buczyński P., Tończyk G.	2006	Sprawozdanie z działalności Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego w roku 2005. – Report on activities of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society in 2005	Odonatrix, 2 (2): 50-52
1882.	Buczyński P., Tończyk G.	2008	Historia i działalność Sekcji Odonatologicznej PTE. – History and activities of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society	[w:/in:] J. Nowacki, L. Buchholz, P. Sienkiewicz (red./eds.). Jubileuszowy zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego z okazji 85-lecia. Ogólnopolska Konferencja Naukowa

				„Społeczna i naukowa rola ruchu entomologicznego w Polsce”, Bystre k. Baligrodu – Lwów, 26-29 czerwca 2008. Wiadomości Entomologiczne, 27 (Suplement): 105-112
1883.	Buczyński P., Tończyk G.	2016	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 14. Rok 2015 i uzupełnienie wykazu za rok 2014. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 14. The year 2015 and the supplement for the year 2014	Odonatrix, 12 (7): 1-5
1884.	Buczyński P., Tończyk G.	2017	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 15. Rok 2016. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 15. The year 2016	Odonatrix, 13 (6): 1-4
1885.	Buczyński P., Tończyk G.	2018	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 16. Rok 2017. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 16. The year 2017	Odonatrix, 14 (3): 1-4
1886.	Buczyński P., Tończyk G.	2019	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 17. Rok 2018. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 17. The year 2018	Odonatrix, 15 (7): 1-6
1887.	Buczyński P., Tończyk G.	2020	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 18. Rok 2019. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 18. The year 2019	Odonatrix, 16 (1): 1-5
1888.	Buczyński P., Tończyk G.	2021	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 19. Rok 2020, z uzupełnieniem za lata 2017-2019. – Polish and dedicated to Poland odonatological	Odonatrix, 17 (1): 1-7

			papers. 19. The year 2020 and additions to the years 2017-2019	
1889.	Buczyński P., Tończyk G.	2022	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 20. Rok 2021, z uzupełnieniem za lata 2019 i 2020.. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 20. The year 2021 and additions to the years 2019 and 2020	Odonatrix, 18 (1): 1-5
1890.	Buczyński P., Tończyk G.	2023	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 21. Rok 2022, z uzupełnieniem za rok 2021. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 21. The year 2022 and additions to the year 2021	Odonatrix, 19 (3): 1-7
1891.	Buczyński P., Tończyk G.	2024	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 22. Rok 2023, z uzupełnieniem za rok 2022. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 22. The year 2023 and additions to the year 2022	Odonatrix, 20 (1): 1-6
1892.	Buczyński P., Tończyk G.	2025	Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 23. Rok 2024, z uzupełnieniem za rok 2023. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 23. The year 2024 and additions to the year 2023	Odonatrix, 21 (1): 1-8
1893.	Centrum Atlasu, Zarząd Sekcji Odonatologicznej PTEnt.	2009	VI Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne PTE „Polska odonatologia: przeszłość, teraźniejszość i przyszłość”, Poznań i okolice, 23-25 X 2009. Komunikat I. – 6th Polish Symposium of Odonatology of the Polish	Odonatrix, 5 (1): 16-17

			Entomological Society “Polish odonatology in the past, present time and future”, Poznań and environs, October 23– 25, 2009. First announcement	
1894.	Czachorowski S.	2004	Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych (Urszulin, 21-23 maja 2004 r.). – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas (Urszulin, May 21-23, 2004)]	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, 23 (3): 535-537
1895.	Czachorowski S.	2023	Autobiogram. – [Autobiography]	[w:/in:] M. Bunalski, J. Nowacki, P. Sienkiewicz (red./eds.). Księga Jubileuszowa na 100-lecie Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań, 127-128
1896.	Dijkstra K.-D. B., Kalkman V. J.	1998	Request: dragonfly records from Białowieża (Poland)	Hagenia, 15: 13
1897.	Jegliński F.	2022	Kod Drna. – Drna code	Korespondent Warszawski, 6 (04.2022): 10-11
1898.	Łabędzki A.	2005	Symposium Sekcji Odonatologicznej w roku 2005: I komunikat	Odonatrix, 1 (1): 13-14
1899.	Knutelski S.	2023	Jan Zaćwilichowski	[w:/in:] M. Bunalski, J. Nowacki, P. Sienkiewicz (red./eds.). Księga Jubileuszowa na 100-lecie Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań, 302-303
1900.	Mauersberger R.	2004	Bibliographie der Odonatologen in der DDR: die Jahre 1984-1990 und Beiträge zur Libellenfauna anderer Länder (Odonata). – Bibliography of odonatologists in the GDR: the years from 1984 to 1990 and contributions to the odonate fauna of other countries (Odonata)	Libellula, 23 (3/4): 137-151

1901.	Mielewczyk S.	1971	Pierwsze Europejskie Sympozjum Odonatologiczne, Gandawa, 22-23 października 1971. – [First European Symposium on Odonatology, Gent, October 22 23, 1971]	Przegląd Zoologiczny, 16 (3): 371-372
1902.	Mielewczyk S.	1978	Notulae Odonatologicae	Biuletyn Informacyjny Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, 22: 96-97
1903.	Mielewczyk S.	1982	Polish translation of the 'Aka Tombo' ('Red Dragonflies') song of Rofu Miki	Notulae Odonatologicae, 1 (9): 147
1904.	Mielewczyk S.	1982	Dziesięć lat (1971-1981) działalności Międzynarodowego Towarzystwa Odonatologicznego. – [Ten years (1971-1981) of activity of the Societas Internationalis Odonatologica]	Wiadomości Entomologiczne, 3 (3/4): 173-176
1905.	Mielewczyk S.	2001	[Autobiogram]. – [Autobiography]	[w:/in:] M. Bunalski, J.J. Lipa, J. Nowacki (red.). Almanach entomologów polskich XX wieku. Wiadomości Entomologiczne, 20 (Supl.): 129
1906.	Mielewczyk S.	2006	Życiorys. – Curriculum vitae	Odonatrix, 2 (1): 1-2
1907.	Mińczewska E.	2013	X Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej PTE – Izabelin, 28-30.06.2013 r. – 10th National Symposium of the Odonatological Section of Polish Entomological Society — Izabelin 30.06.2013	Odonatrix, 9 (2): 77-80
1908.	Mińczewska E.	2015	XI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej PTE – Dubiecko 19-22.06.2014 r. – 11th National Symposium of the Odonatological Section of Polish Entomological Society – Dubiecko, June 19– 22, 2014	Odonatrix, 11 (1): 31-37
1909.	Mińczewska E., Rychła A.	2015	XII Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa	Odonatrix, 11 (2): 58-64

			Eentomologicznego – Gryżyna, 21-23.08.2015 r. – 12th National Symposium of the Odonatological Section of Polish Entomological Society — Gryżyna, August 21–23, 2015	
1910.	Miszta A.	2006	Poszukiwany, poszukiwana – refleksje na początku piątego roku monitorowania ważek na Górnym Śląsku. – We search him, we search her — reflections on the beginning of the fifth year of dragonflies monitoring the Upper Silesia	Odonatrix, 2 (2): 52-53
1911.	Miszta A., Liberski J., Jankowska B., Jankowski W., Przondziono K., Przondziono K.	2012	Pamięci Stanisława Sadowskiego (1952-2011). – Stanisław Sadowski (1952-2011) — in memory	Odonatrix, 8 (1): 31-32
1912.	Miszta A.	2018	Wspomnienie o Jakubie Liberskim. – Memory of Jakub Liberski	Odonatrix, 14 (6): 1-6
1913.	Miszta A.	2018	Krótką relacją z 5-go Europejskiego Kongresu Odonatologicznego – ECOO 2018. – The short report of 5th European Congress on Odonatology — ECCO 2018	Odonatrix, 14 (7): 1-3
1914.	Siciński J., Tończyk G.	2003	Grabia obiektem badań biologicznych. – [Grabia as an object of biological research]	Kronika, 13 (1): 6-8
1915.	Skalski A.W.	1993	Marian Bielewicz (1915-1988)	Acta entomologica Silesiana, 1 (1): 17-20
1916.	Tańczuk A.	2024	II Dzień Wążki. – [Second Dragonfly Day]	Wiadomości Uniwersyteckie, 6/2024: 89
1917.	Tarkowski A.	2025	Wspomnienie o Pawle Bojarze. – Memory of Paweł Bojar	Odonatrix, 21 (9): 1-4
1918.	Tończyk G.	1999	I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Kromierzyk, 17-19 kwietnia 1998. – [1st National Symposium on Odonatology, Bromierzyk, April 17-19, 1998]	Wiadomości Entomologiczne, 18 (1): 61-62

1919.	Tończyk G.	2005	Sekcja Odonatologiczna PTE. – Odonatological Section of the Polish Entomological Society	Odonatrix, 1 (1): 1-3
1920.	Tończyk G.	2005	Atlas rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce – zaczynamy zestawianie danych! – The atlas of distribution of dragonflies (Odonata) in Poland – we have just started to collect data!	Odonatrix, 1 (1): 12-13
1921.	Tończyk G.	2005	Baza polskiej literatury Odonatologicznej. – Database of Polish odonatological literature	Odonatrix, 1 (2): 29-30
1922.	Tończyk G.	2006	„Świtezianka” – zakazany biuletyn. – “Świtezianka” — a forbidden newsletter	Odonatrix, 2 (2): 46-47
1923.	Tończyk G.	2006	III Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne PTE (Zwierzyniec, 15-17 IX 2006). – 3rd National Symposium of Odonatology of the Polish Entomological Society (Zwierzyniec, September 15-17, 2006)	Odonatrix, 2 (Supl. 1): 13-16
1924.	Tończyk G.	2007	IV Ogólnopolskie Sympozjum Odonatologiczne PTE (Brda, 18-20 V 2007). – 4th National Symposium of Odonatology of the Polish Entomological Society, Brda, May 18–20, 2007 Odonatrix 3(2): 59–61	Odonatrix, 3 (2): 59-61
1925.	Tończyk G.	2016	List od redaktora naczelnego: „Odonatrix” nieco inaczej. – Letter from the Editor in Chief: “Odonatrix” some otherwise	Odonatrix, 12 (1): 1-2
1926.	Tończyk G.	2019	Sekcja Odonatologiczna Polskiego Towarzystwa Entomologicznego – 20 lat minęło. – The Odonatological Section of	Odonatrix, 15 (1): 1-12

			the Polish Entomological Society – 20 years have passed	
1927.	Weihrauch F. [fw]	2006	Odonatologie in Polen: Gratulation zur Geburt von „Odonatrix”! – [Odonatology in Poland: Congratulation to the birth of “Odonatrix”!]	Libellennachrichten, 13: 5-6
1928.	Wendzonka J.	2010	V Ogólnopolskie Seminarium Odonatologiczne „Polska odonatologia – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość”, Jezioro, 23-25 października 2009. – [5th All-Polish Odonatological Seminar “Polish odonatology – past, present, future”, Jezioro, October 23-25, 2009]	Wiadomości Entomologiczne, 29 (2): 133-134
1929.	Zieliński F.A.	2019	Odonatologom polskim w dniu święta ich. – [To Polish odonatologists on their holiday]	Odonatrix, 14 (2): 1

2. „Szara literatura” – „Grey literature”
2.1. Publikacje internetowe – Internet publications

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
1.	Adamek H.	2005	Rezerwat przyrody „Bagno Chlebowo”. – [“Bagno Chlebowo” nature reserve]	Internet: http://lopkrzyz.eko.org.pl/artykuly/art036.php
2.	Anonymus	2011	Fauna dorzecza Czarnej Orawy. – [Fauna of the basin of the River Czarna Orawa]	Internet: http://www.orawa.krakow.rzgw.gov.pl/download/Fauna_dorzecza_Czarnej_Orawy.pdf
3.	Bernard R.	2011	Zalotka większa <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (1042). – [Yellow-spotted Whiteface <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (1042).]	[w:/in:] Monitoring gatunków i siedlisk przyrodniczych ze szczególnym uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000. Wyniki monitoringu, aktualizacja 2012-04-18. – [Monitoring of species and habitats with particular emphasis on special areas of Natura 2000 habitat protection. Monitoring results, update 2012-04-18]. Internet: http://www.gios.gov.pl/siedliska/pdf/wyniki_monitoringu_zwierzat_2009_2011_leucorrhinia_pectoralis.pdf
4.	Buczyński P.	2022	Międzynarodowy Dzień Różnorodności Biologicznej: okazja do opamiętania? – [International Day for Biological Diversity: an occasion to regain a sanity?]	[w:/in:] Nauka na UMCS. – [Science at the Maria Curie-Skłodowska University]. Internet: https://www.umcs.pl/pl/wszystkie-aktualnosci,23641,swiatowy-dzien-roznorodnosci-biologicznej,117111.htm
5.	Cabała S., Gębicki C., Pierzgański K., Zygmunt J.	2010	Ekosystemy wodne Częstochowy. – [Water ecosystems of the City of Częstochowa]	Urząd Miasta w Częstochowie, Częstochowa. Internet: http://www.czestochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/

6.	Cabała S., Gębicki C., Pierzgalski K., Zygmunt J.	2010	Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część I. Mirowski Przełom Warty. – [Nature sites of the City of Częstochowa. Part 1. Mirowski Gorge of the River Warta]	Urząd Miasta w Częstochowie, Częstochowa. Internet: http://www.czystochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/
7.	Cabała S., Gębicki C., Pierzgalski K., Zygmunt J.	2010	Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część II. Wyżyna Częstochowska. – [Nature sites of the City of Częstochowa. Part 2. Częstochowska Upland]	Urząd Miasta w Częstochowie, Częstochowa. Internet: http://www.czystochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/
8.	Cabała S., Gębicki C., Pierzgalski K., Zygmunt J.	2010	Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część III. Dolina Warty, Dolina Warty w Bugaju. – [Nature sites of the City of Częstochowa. Part 3. Valley of the River Warta in Bugaj]	Urząd Miasta w Częstochowie, Częstochowa. Internet: http://www.czystochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/
9.	Cabała S., Gębicki C., Pierzgalski K., Zygmunt J.	2010	Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część IV. Wyżyna Woźnicka, Próg Herbski, dorzecze Konopki. – [Nature sites of the City of Częstochowa. Part 4. Woźnicka Upland, Hummock Herbski, basin of the River Konopka]	Urząd Miasta w Częstochowie, Częstochowa. Internet: http://www.czystochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/
10.	Cabała S., Gębicki C., Pierzgalski K., Zygmunt J.	2010	Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część V. Wyżyna Woźnicka, dorzecze Stradomki. – [Nature sites of the City of Częstochowa. Part 5. Woźnicka Upland, basin of the River Stradomka]	Urząd Miasta w Częstochowie, Częstochowa. Internet: http://www.czystochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/
11.	Cabała S., Gębicki C., Pierzgalski K., Zygmunt J.	2010	Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część VI. Wyżyna Wieluńska. – [Nature sites of the City of Częstochowa. Part 6. Woźnicka Upland]	Urząd Miasta w Częstochowie, Częstochowa. Internet: http://www.czystochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/
12.	Chibowski P., Dierża P., Kozum Ł.	2021	Ocena potencjalnych skutków przyrodniczych planowanej eksploatacji węglu kamiennego ze złoża Sawin w rejonie Poleskiego Parku Narodowego. –	Centrum Ochrony Mokradeł, Warszawa; Internet: https://bagna.pl/images/WWD/Ocena_skutkow_kopalni_PPN.pdf

			[Assessment of the potential natural effects of the planned hard coal mining from the Sawin deposit in the area of the Poleski National Park]	
13.	de Jong M.	2005	3 Libellen (Odonata, Dragonflies)	Internet: http://members.lycos.nl/biology/poland/dragonfly_recz.htm
14.	Debuck J., Goethals V., Dewulf D., Keirsebilck P., Leroy I., Orbie G.	2004	Biebrza en Białowieża 6 mei – 13 mei 2000. – [Biebrza and Białowieża, May 6-13, 2000]	Internet: www.mergus.be/mergus2004/reisinfo/polen/POLEN003.pdf
15.	EBS [European Biodiversity Survey]	2007	Respuda Valle Survey 2007	European Biodiversity Survey, Groningen Internet: www.biodiversitysurvey.eu
16.	Hendriks K., van Bemmelen R.	2003	Eastern Europe Bird Trip – Summer 2003	Internet: www.birdtours.co.uk/tripreports/poland/eurotour/e-europe-sum-03.htm
17.	Kolińska D., Kuliś S., Maranda D., Pakuła T., Pasternak Ł., Szopa T.	2018	Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa zachodniego obejścia drogowego miasta Chojnice”. – [Report on the environmental impact of the undertaking named: “Construction of the western bypass of the city of Chojnice”]	Internet: https://www.miastochojnice.pl/wp-content/uploads/2018/04/ROS_Obejscie_Chojnic_2018_03_26.pdf
18.	Kończek D.	2008	Ocena bioróżnorodności stawu denitryfikacyjnego i jego bezpośredniego otoczenia. – [Evaluation of biodiversity of the denitrification pond and its immediate environment]	Internet: http://www.ies.zgora.pl/?m=flora_i_fauna
19.	Koperski P.	2019	Bezkęgowce wodne parku Morskie Oko. – [Aquatic invertebrates of the Morskie Oko park]. [w:/in:] K. Mazurska (red.). Raport z inwentaryzacji bioblitz przeprowadzonej na terenie parku Morskie Oko w Warszawie. – [Report on the bioblitz	Internet: http://zzw.waw.pl/wp-content/uploads/2020/02/Raport_bioblitz-park-Morskie-OkO_OST_ver2.pdf

			inventory carried out in the Morskie Oko park in Warsaw]. Fundacja alter eko, Warszawa: 92-97	
20. `	Lindenburg P.	2005	Libellen (Odonata) van Biebrza en Białowieża. – [Dragonflies (Odonata of Biebrza and Białowieża)]	Internet: http://members.lycos.nl/biology/dragonfly/dragonind.htm
21.	Lubański A. (red./ed.)	2012	Ścieżka dydaktyczna „Do Starego Dębu” – przewodnik. – [Educational trail “To the Old Oak” – guide]	Kampinoski Park Narodowy, Izabelin, 28 s.
22.	Madejska A.	2020	Czy wiesz jakie ważki żyją w Gdyni?	Internet: https://www.gdynia.pl/mieszkaniec/aktualnosci-2,3664/czy-wiesz-jakie-wazki-zyja-w-gdyni,549423
23. `	Merrill I.	2005	Surfbirds Birding Trip Report: Poland – 16th to 22nd June 2005	Internet: http://www.surfbirds.com/trip_report.php?id=765
24.	Pawlaczyk P., Kepel A., Jaros R., Dzieciołowski R., Wylegała P., Szubert A., Sidło P.O.	2004	Propozycja optymalnej sieci obszarów Natura 2000 w Polsce – „Shadow List”. Szczegółowa analiza wdrożenia Dyrektywy Siedliskowej. Syntetyczne ujęcie wdrożenia Dyrektywy Ptasiej. – [Proposal of an optimal network of Natura 2000 sites in Poland – “Shadow List”. Detailed analysis of the implementation of the Habitat Directive. Synthetic understanding of the implementation of the Birds Directive]	Internet: https://natura2000.gdos.gov.pl/files/artykuly/42647/polish_shadow_list_pl.pdf
25.	Ptaszyński M.	2019	Ważki parku Morskie Oko. – [Dragonflies od the Morskie Oko park]. [w:/in:] K. Mazurska (red.). Raport z inwentaryzacji bioblitz przeprowadzonej na terenie parku Morskie Oko w Warszawie. – [Report on the bioblitz	Internet: http://zzw.waw.pl/wp-content/uploads/2020/02/Raport_bioblitz-park-Morskie-Oko_OST_ver2.pdf

			inventory carried out in the Morskie Oko park in Warsaw]. Fundacja alter eko, Warszawa: 98-102.	
26.	Ptaszyński M., Niewiadomska A., Winczek M.	2018	Raport z inwentaryzacji ważek (Odonata) Kopca Powstania Warszawskiego i Parku Akcji "Burza" w Warszawie. – [Report on the inventory of dragonflies (Odonata) of the Mound of the Warsaw Uprising and the "Burza" Action Park in Warsaw]. [w:/in:] J. Romanowski (red). Przyroda Kopca Powstania Warszawskiego i Parku Akcji "Burza" w Warszawie. Wyniki inwentaryzacji BioBlitz i wskazówki dla rewitalizacji. – [Nature of the Mound of the Warsaw Uprising and the "Burza" Action Park in Warsaw BioBlitz inventory results and tips for revitalization.	Internet: http://zzw.waw.pl/wp-content/uploads/2019/01/Przyroda-Kopca-Powstania-Warszawskiego-bioblitz-raport.pdf
27.	Rauner-Bułczyńska E.	2022	VIII Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego w Piotrowicach. [18 th Symposium of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society in Piotrowice]	Zielony Biuletyn, 2 (61): 15-17
28.	Ryszawy J., Boryna M.	2005	Przyroda Ziemi Szprotawskiej. – [Nature of the Szprotawa Land]	Internet: http://www.szprotawa.bip.net.pl/?c=389
29.	Stawarz P., Więcek M.	2007	Przyroda Ziemi Pilzneńskiej. – [Nature of the Pilzno Land]	Internet: www.iwa.krak.pl/lplik.pdf
30.	Tańczuk A.	2025	Po łąkach i torfowiskach... Pożegnanie Pawła Bojara. – [Across meadows and mires... Farewell to Paweł Bojar]	Zielony Biuletyn, 2(71): 18-19
31.	Tańczuk A., Pielot M.	2025	Wspomnienie o Marii Wiszniowskiej. – Memory of Maria Wiszniowska	Odonatrix, 21 (4): 1-7

32.	Tończyk G.	2006	Lista operacyjna taksonów makrozoobentosu – tabela. – [Operating list of taxa – table]	Internet: http://www.gios.gov.pl/download.php?f=779
33.	TP Bocian	2005	Użytek ekologiczny „Białe Błoto”. – [Ecological land “Białe Błoto”]	Internet: http://www.bocian.org.pl/programy/uzytki/biale_blot.html#krynica
34.	TP Bocian	2005	Użytek ekologiczny „Błotniak”. – [Ecological land “Błotniak”]	Internet: http://www.bocian.org.pl/programy/uzytki/grzebiuszka.html#blotniak
35.	TP Bocian	2005	Użytek ekologiczny „Grzebiuszka”. – [Ecological land “Grzebiuszka”]	Internet: http://www.bocian.org.pl/programy/uzytki/grzebiuszka.html#grzebiuszka
36.	TP Bocian	2005	Użytek ekologiczny „Krynica”. – [Ecological land “Krynica”]	Internet: http://www.bocian.org.pl/programy/uzytki/grzebiuszka.html#krynica
37.	TP Bocian	2005	Użytek ekologiczny „Kumak”. – [Ecological land “Kumak”]	Internet: http://www.bocian.org.pl/programy/uzytki/grzebiuszka.html#kumak
38.	TP Bocian	2005	Użytek ekologiczny „Potrzos”. – [Ecological land “Potrzos”]	Internet: http://www.bocian.org.pl/programy/uzytki/grzebiuszka.html#potrzos
39.	TP Bocian	2005	Użytek ekologiczny „Stójło”. – [Ecological land “Stójło”]	Internet: http://www.bocian.org.pl/programy/uzytki/grzebiuszka.html#stojla
40.	Wałasz K., Gądek K., Skórka P.	2005	Park Szuwarowa – Przyroda obszaru. – [Park Szuwarowa – the nature of the area]	Internet: www.parkszuwarowa.pl/
41.	Watson M.	2008	Northeast Poland 2008 with Birdrequest	Internet: http://mikewatsonsdiary.blogspot.com/2008/05/northeast-poland-2008-with-birdquest.html

2.2. Prace doktorskie, magisterskie, licencjackie i inżynierskie – Ph.D., M.Sc., B.Sc. and Ing. theses

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
42.	Adamek A., Niewęglowska K.	1998	Fauna ważek (Odonata) zbiornika retencyjnego Klimkówka na rzece Ropie (Nadl. Łosie). – [Dragonflies (Odonata) of the Klimkówka Storage Reservoir on the River Ropa (Forest Inspectorate Łosie)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mcsr.
43.	Baranowska M.	2007	Ważki (Odonata) doliny Bystrzycy w granicach miasta Lublina. – [Dragonflies (Odonata) of the valley of the River Bystrzyca in the City of Lublin]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mcsr.
44.	Adamkowska N.M.	2011	Sztuczne podłoża jako enklawy fauny w stawie z ubogą roślinnością zanurzoną. – [Artificial substrates as enclaves of fauna in a pond with poor submerged vegetation]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
45.	Andrzejewska K.	2001	Ważki (Odonata) jezior przepływowych u źródeł Drawy. – [Dragonflies (Odonata) of the flowing lakes at springs of the River Drawa]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
46.	Bańkowska A.	2011	Zoobentos litoralu rzeki Odry na odcinku od Połęcka do Gozdowic w 2009 roku. – [Zoobenthos in litoral of the River Odra on the section from Połęcka to Gozdowice in 2009]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
47.	Baranowska A.	2002	Odonatofauna jeziora Binowskiego. – [Dragonfly fauna of Lake Binowskie]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
48.	Bargiel J.	1990	Badania nad wybranymi elementami ekologii ważek (Odonata) w biocenozach leśnych. – [Research on selected elements	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mcsr.

			of dragonfly ecology (Odonata) in forest biocenoses]	
49.	Behr M.	1991	Ważki (Odonata) miasta Poznania. – [Dragonflies (Odonata) of the City of Poznań]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
50.	Bernard R.	1999	Występowanie i wybrane aspekty biologii <i>Cercion lindenii</i> (Selys, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w Polsce. – [Occurrence and selected aspects of biology of <i>Cercion lindenii</i> (Selys, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) in Poland]	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
51.	Bielak J.	2015	Ewolucja skrzydeł u owadów. – Evolution of insect wings	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Opolski, Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Opole
52.	Bieńkowski K., Kociński J.	1997	Ważki (Odonata) Nadl. Rokita (RDLP Szczecin). – [Dragonflies (Odonata) of the Forest Inspectorate Rokita (Regional Directorate Of State Forests Szczecin)].	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
53.	Blunt A.G.	2006	A comparative study of <i>Corynephorus canescens</i> (L.) P.Beauv. communities of inland sand dunes in England and Poland	Praca doktorska [Ph.D. thesis], University of Wolverhampton, Wolverhampton, UK, , mscr.
54.	Bobryk K.	2011	Zoobentos litoralu rzeki Odry na odcinku od Ścinawy do Krosna Odrzańskiego w 2009 roku. – [Zoobenthos in litoral of the River Odra on the section from Ścinawa to Krosno Odrzańskie in 2009]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
55.	Bogucka A.	2022	Polskie nazwy ważek – analiza semantyczna i strukturalna. – [Polish names of dragonflies – semantic and structural analysis]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Warszawski, Wydział Polonistyki, Warszawa, mscr.

56.	Boroń M.	2005	Fauna Odonata gminy Zator. – [Fauna of Odonata of the commune of Zator]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Katowice, mscr.
57.	Brudnicka K.	2010	Plan ochrony projektowanego rezerwatu przyrody „Czermnicki Mszar”. – [Protection plan of the planned “Czermnicki Mszar” nature reserve]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
58.	Buczyński P.	1995	Ważki (Odonata) wybranych torfowisk Poleskiego Parku Narodowego i jego okolic. – [Dragonflies (Odonata) of selected bogs in the Poleski National Park and its environs]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
59.	Buczyński P.	2001	Ważki (Insecta: Odonata) torfowisk wysokich i przejściowych środkowo-wschodniej Polski. – [Dragonflies (Odonata) of high and transitional peat bogs in the middle-eastern Poland]	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
60.	Cashman M.J.	2014	The effect of large wood on river physical habitat and nutritional dynamics	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Department of Geography Queen Mary, University of London & Department of Biology, Chemistry and Pharmacy Freie Universität Berlin, London – Berlin, mscr.
61.	Celegrat I.	2007	Stan poznania ważek (Odonata) województwa lubelskiego. – [The state of knowledge of dragonflies (Odonata) of the Lublin Province]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
62.	Chorodzyński J.	1999	Larwy ważek rozwijające się w sucharach Wigierskiego Parku Narodowego. – [Larvae of dragonflies developing in polihumuc lakes in the Wigierski National Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.

63.	Ciecieląg M.	2001	Ważki (Insecta, Odonata) centralnej części Puszczy Kozienickiej. – [Dragonflies (Insecta, Odonata) of central part of the Kozienice Forest]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
64.	Dałek M.	2008	Znaczenie zbiorników wodnych pobocza rzeki dla różnorodności ważek (Odonata) na przykładzie Rezerwatu Rawka (Bolimowski Park Krajobrazowy). – [The importance of water bodies on the side of the river for the diversity of dragonflies (Odonata) on the example of the Reserve Rawka]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
65.	Dejczner A.	2008	Rozmieszczenie, stan populacji, wymagania siedliskowe i zagrożenia objętego ochroną prawną gatunku ważki <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) w Polsce. – [Distribution, population status, habitat requirements and threats of the dragonfly species <i>Coenagrion armatum</i> (Charpentier, 1840) in Poland]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
66.	Dobrzańska J.	2013	Wpływ przekształceń krajobrazu na zgrupowanie makrobezkręgowców w bentosowych starorzeczach Wisły w Warszawie. – The impact of landscape transformations on the benthic macroinvertebrates in oxbow lakes of the River Wisła in Warsaw	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Warszawa, mscr.
67.	Domańska L.H.	2006	Relacje pomiędzy dorosłymi ważkami (Odonata) pochodzącymi z terenu Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, a pasożytującymi na nich larwami wodopójek. – [Relationships	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.

			between adult dragonflies (Odonata) from the Barlinek-Gorzów Landscape Park and the water mites parasitic larvae]	
68.	Dudziak B.	1983	Ważki (Odonata) okolic Śremu. – [Dragonflies (Odonata) of the environs of Śrem]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
69.	Fibich J.	2001	Makrofauna rzeki Czarnej Malenieckiej ze szczególnym uwzględnieniem ważek (Odonata) i pluskwiaków różnoskrzydłych (Heteroptera). – [Macrofauna of the River Czarna Maleniecka with particular emphasis on dragonflies (Odonata) and true bugs (Heteroptera)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
70.	Filipowicz S.	2011	Wstępna inwentaryzacja ważek (Odonata) wybranych zbiorników wodnych w Warszawie. – [Preliminary inventory of dragonflies (Odonata) of selected water reservoirs in Warsaw]	Praca inżynierska [Ing. thesis], Szkoła Wyższa Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Warszawa, mscr.
71.	Filipowicz S.	2012	Ochrona ważek (Odonata) a uwarunkowania społeczne na przykładzie wybranych zbiorników wodnych w Warszawie. – [Protection of dragonflies (Odonata) and social conditions on the example of selected water reservoirs in Warsaw]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Szkoła Wyższa Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Warszawa, mscr.
72.	Gerlée A.	2008	Fauna w raportach oddziaływania na środowisko inwestycji drogowych. – [Fauna in environmental impact reports for road investments].	Praca magisterska, Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych, Warszawa, mscr.
73.	Giedrowicz A.	2019	Rozmieszczenie i ekologia szklarnika leśnego <i>Cordulegaster bolotii</i> (Donovan, 1807) na terenie Nadleśnictwa Milicz. –	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych, Wrocław, mscr.

			Distribution and ecology of the Golden-Ringed Dragonfly <i>Cordulegaster bolotii</i> (Donovan, 1807) in the Milicz Forest	
74.	Gieroń T., Kawa T.	1997	Fauna ważek (Odonata) torfowisk wysokich okolic Nowego Targu. – [Dragonflies (Odonata) of high peat bogs in the vicinities of Nowy Targ]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
75.	Gilewski M.	1979	Larwy ważek (Odonata) zbiorników wodnych z terenu miasta Głowna. – [Larvae of dragonflies (Odonata) of water bodies in the City of Głowno]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
76.	Gołęb J.	2016	Effect of habitat manipulations on reproductive behaviour of riverine damselflies. – Wpływ manipulacji siedliskiem na zachowania rozrodcze ważek rzecznych	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków
77.	Gołdyn K.	1998	Ważki (Odonata) południowo-zachodniej części Kampinoskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of the south-western park of the Kampinoski National Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
78.	Gonera K.	2000	Makrofauna roślin o liściach pływających wybranego starorzecza Pilicy. – [Macrofauna of plant with floating leaves of the selected oxbow lake of the River Pilica]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
79.	Góral N.	2020	Wpływ różnego gospodarowania stawami rybnymi na zgrupowania ważek (Odonata). –	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.
1930.	Góral N.	2022	Czynniki kształtujące zgrupowania ważek (Odonata) i chrząszczy wodnych (Coleoptera) w warunkach	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.

			wysokogórskich na przykładzie Karkonoskiego Parku Narodowego i jego otuliny. – Factors shaping the assemblages of dragonflies (Odonata) and water beetles (Coleoptera) in high mountain conditions on the example of the Karkonosze National Park and its buffer zone	
80.	Grabowska E.	2003	Pasożytowanie larw wodopójek (Hydracarina) z rodzaju <i>Arrenurus</i> na imago ważek (Odonata) pochodzących z okolic jezior przepływowych u źródeł Drawy. Pasożytowanie larw wodopójek z rodzaju <i>Arrenurus</i> na larwach ważek pochodzących z jezior przepływowych u źródeł rzeki Drawy. – [Parasitism of water mites of the genus <i>Arrenurus</i> on dragonfly imago from flow lakes at the springs of the River Drawa]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
81.	Gronowski T.	1999	Fauna ważek izolowanego zbiornika antropogenicznego (fenologia, ekologia i morfologia wybranych gatunków). – [Fauna of dragonflies of the isolated anthropogenic water body (phenology, ecology and morphology of selected species)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mcsr.
82.	Halota D.	2003	Pasożytowanie larw wodopójek na imago ważek pochodzących z doliny rzeki Płoni. – [Parasitism of water mites on dragonfly imagoes from the valley of the River Płonia]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii, Szczecin, mcsr.

83.	Harmaciński T., Włodarczyk G.	2002	Ważki (Odonata) południowej części jeziora Wigry. – [Dragonflies (Odonata) of the southern park of Lake Wigry]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Katedra Entomologii Leśnej, Poznań, mscr.
84.	Hirszman W.	2015	Nowe dane o rozmieszczeniu gatunków ważek specjalnej troski w Polsce. – New data on the distribution of special care species of dragonflies in Poland	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
85.	Hirszman W.	2020	Wpływ małej hydroenergetyki na stan zachowania odonatofauny rzeki Wełny. – Small hydroelectric power plants effect on conservation status of Odonata in the Wełna River	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
86.	Holnicki-Szulc F.	2017	Elementy środowiska wykorzystywane przez wybrane gatunki ważek (Odonata) występujące na terenie ogrodów wilanowskich oraz ich preferencje siedliskowe. – [Elements of the environment used by selected dragonfly species (Odonata) occurring in the Wilanów gardens and their habitat preferences]	Praca dyplomowa inżynierska [Ing. thesis], Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Nauk o Zwierzętach, Warszawa, mscr.
87.	Hołowienko, M.	2010	Plan ochrony projektowanego rezerwatu przyrody Krzywickie Błota. – [Protection plan of the planned “Krzywickie Błota” nature reserve]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
88.	Jankowski M.P.	2011	Zastosowanie sztucznych podłoży jako czynnika zwiększającego heterogeniczność litoralu jeziora Głębokie. – [The use of artificial substrates as a factor increasing the heterogeneity of the littoral of Lake Głębokie]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.

89.	Jankowski P.	2013	Ekologiczne znaczenie sztucznych podłoży w podgrzanych wodach płynących na przykładzie Kanału Ciepłego koło Gryfina. – [Ecological significance of artificial substrates in heated flowing waters on the example of the Ciepły Canal near Gryfino]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
90.	Jankowski P.S.	2011	Przydatność sztucznych podłoży jako alternatywnego siedliska dla fauny profundalowej zeutrofizowanym jeziorze. – [Usefulness of artificial substrates as an alternative habitat for profundal fauna in an eutrophicated lake]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
91.	Jaskólska-Kurpiecka J.	2005	Makrozoobentos jeziora Kolmowo i zbiorników jego zlewni. – [Macrozoobenthos of Lake Kolmowo and water bodies in its basin]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Wydział Biologii, Olszyn, mscr.
92.	Jasnosz K.	2023	Odonatofauna wybranych zbiorników retencyjnych Nadleśnictwa Oborniki Śląskie. – Odonatofauna of selected retention reservoirs of the Oborniki Śląskie Forest District	Praca dyplomowa (diploma thesis), Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Studia podyplomowe Ochrona Różnorodności Biologicznej i Zarządzanie Środowiskiem, Poznań, mscr.
93.	Jeziorski A.	1991	Ważki (Odonata) okolic Nowogardu (woj. Szczecińskie). – [Dragonflies (Odonata) of the environs of Nowogard (Szczecin Region)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
94.	Kaczmarzyk E.	2015	Poznawanie bioróżnorodności Wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej na tle przemian metodologicznych biologii XIX-XX wieku. – [Getting to know the biodiversity of the Kraków-Wieluń Upland against the	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii, Kraków, mscr.

			background of methodological changes in the biology of the 19 th and 20 th centuries	
95.	Kalfayan M.	2019	Integrity of dragonfly (Odonata) species assemblages in a set of wetlands on Samos Island, Greece	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Szkoła Wyższa Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska, Warszawa, mscr.
96.	Karasek T.	2010	Ważki (Insecta: Odonata) doliny rzeki Bystrej (Wyżyna Lubelska). – [Dragonflies (Odonata) of the valley of the River Bystra (Lubelska Upland)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
97.	Karasek T.	2018	Opracowanie i testowanie nowej metody oceny stanu ekologicznego środowisk słodkowodnych na podstawie przyżyciowej analizy bentosu. – Development and testing of a new method for assessing the ecological status of freshwater environments based on non-lethal analysis of bentos	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet Warszawski, Warszawa, mscr.
98.	Kasjaniuk A.	2004	Ważki (Insecta: Odonata) rezerwatu „Magazyn”. – [Dragonflies (Odonata) of the reserve “Magazyn”]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
99.	Kaźmierska I.	2006	Ekologia drapieżnictwa <i>Dytiscus dimidiatus</i> Bergstr. (Coleoptera, Dytiscidae). – [Ecology of predation of <i>Dytiscus dimidiatus</i> Bergstr. (Coleoptera, Dytiscidae)]	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Wydział Biologii, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn, mscr.
100.	Klimaszewska H.	1952	Morfologia larw ważek rz. Grabi w związku z ich warunkami życia. – [Morphology of dragonfly larvae of the River Grabia in connection with their living conditions]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.

101.	Knobloch K.	1950	Ważki okolic Czeszewa. – [Dragonflies of the environs of Czeszewo]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
102.	Konował K.	2010	Ocena wartości bioindykacyjnej ważek z rodziny Gomphidae (Odonata) na przykładzie miejskiego odcinka Warty w Poznaniu. – [The bioindicators valuation of dragonflies from the family Gomphidae (Odonata) on the example of the urban stretch of the River Warta in Poznań]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
103.	Korek A.	1989	Wybiórczość pokarmowa ważek różnoskrzydłych (Odonata, Anisoptera) a typ siedliskowy drzewostanu. – [Food selectivity of dragonflies (Odonata, Anisoptera) and the habitat type of the stand]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
104.	Kowalak E.	2010	Ważki (Insecta: Odonata) jezior Poleskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of lakes in the Poleski National park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
105.	Kozak A.	2001	Ważki (Odonata) dwóch niewielkich zbiorników wodnych na terenie Puszczy Bukowej. – [Dragonflies (Odonata) of two small water bodies in the Puszcza Bukowa Forest]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
106.	Królik R.	2000	Ważki (Insecta: Odonata) wybranych torfowisk Lasów Janowskich. – [Dragonflies (Odonata) of selected bogs in the Janowskie Forests]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
107.	Kuczyńska K.	2021	Wpływ eksploatacji torfu na zespoły makrobezkręgowców bentosowych na obszarze torfowiska Natura 2000 Reptowo.	Praca inżynierska [Ing. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Szczecin, mscr.

			– [Impact of peat exploitation on benthic macrobial invertebrate communities in the Natura 2000 Reptowo peatland area]	
108.	Kurczyk T., Kuźmińska M.	2003	Ważki (Odonata) wybranych torfowisk i sucharów Wigierskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of selected bogs and polyhumic lakes in the Wigierski National Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
109.	Kuśnierz T.	2006	Wybrane grupy owadów drapieżnych Wigierskiego Parku Narodowego. – [Selected groups of predatory insects in the Wigry National Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
110.	Kuśnierz T., Szyszko P.	2000	Ważki (Odonata) nadleśnictwa Rzepin (RDLP Szczecin). – [Dragonflies (Odonata) of the Forest Inspectorate Rzepin (Regional Directorate Of State Forests Szczecin)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
111.	Leciejewska K.	2004	Pasożytowanie larw wodopójek z rodzaju <i>Arrenurus</i> na imagines ważek pochodzących z okolic jezior: Sitno Moczydelskie, Libienka, Lubie, Dankowskie. – [Parasitism of larvae of water mites of the genus <i>Arrenurus</i> on the imagines of dragonflies coming from the vicinity of the lakes: Sitno Moczydelskie, Libienka, Lubie, Dankowskie]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
112.	Leciejewski P., Protaś I.	1996	Porównanie entomofauny torfowisk wysokogórskich na przykładzie torfowisk pod Zieleńcem i Wielkiego Torfowiska Batorowskiego. – [Comparison of the entomofauna of high mountain fens on the	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.

			example of the peat bogs near Zieleniec and the Wielkie Torfowisko Batorowskie]	
113.	Lewniewski Ł.	2017	Ważki (Odonata) Zalewu Zemborzyckiego. – [Dragonflies (Odonata) of the Zemborzycki Reservoir]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
114.	Lik J.	2016	Rozdział zasobów pokarmowych pomiędzy dominujące gatunki ryb w dużej rzece nizinnej, powyżej i poniżej piętrzenia. – [Partitioning of food resources between dominant fish species in a large lowland river, upstream and downstream of an impoundment]	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
115.	Lis Ł.	2015	Owady wodne (Insecta) zrehabilitowanego terenu po kopalni siarki „Jeziórko”. – Aquatic insects (Insecta) rehabilitated land on the sulfur mine “Jeziórko”	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.
116.	Łąkowska K.	2008	Monitoring stanu populacji ważek (Odonata) związanych z małymi rzekami nizinnymi Polski na przykładzie Rezerwatu Rawka (Bolimowski Park Krajobrazowy). – [Monitoring of the population status of dragonfly (Odonata) associated with small lowland rivers of Poland on the example of the Rawka Reserve (Bolimowski Landscape Park)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
117.	Łęcka G.	1959	Ważki (Odonata) rzeki Grabi. – [Dragonflies (Odonata) of the River Grabia]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
118.	Łobik E.	2008	Wpływ różnych typów sztucznych podłoży na rozwój peryfitonu. – [Influence of	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.

			various types of artificial substrates on the development of periphyton]	
119.	Łudczak K.	1998	Ważki (Odonata) Brodnickiego Parku Krajobrazowego. – [Dragonflies (Odonata) of the Brodnicki Landscape Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
120.	Łukaszewska M.	2006	Plan ochrony rezerwatu przyrody typu leśno-torfowiskowego koło Zakłodzia. – [Protection plan of a forest-peat bog nature reserve near Zakłodzie]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
121.	Maciołek M.M.	2012	Kształtowanie się nazw owadów w języku polskim: procesy nominacyjne a językowy obraz świata. – [The formation of insect names in Polish: nomination processes and the linguistic image of the world]	Praca doktorska (Ph.D. thesis), Uniwersytet Śląski w Katowicach, Wydział Filologiczny, Katowice, mscr
122.	Madanecki P.	2005	Badanie wpływu żerowania wybranych gatunków owadów na jakość surowca leczniczego pozyskiwanego z roślin szpilkowych na przykładzie jałowca pospolitego (<i>Juniperus communis</i> L.) i sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i> L.). – [Study of the influence of feeding of selected insect species on the quality of medicinal raw material obtained from coniferous plants on the example of common juniper (<i>Juniperus communis</i> L.) and Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.)]	Praca doktorska (Ph.D. thesis), Akademia Medyczna w Gdańsku, Wydział Farmaceutyczny, Gdańsk, mscr
123.	Małaczyńska K.	2013	Biologia ważek (Insecta, Odonata). – Biology of odonatas (Insecta, Odonata)	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii, Kraków, mscr.
124.	Masiarz P.	1986	Jętki (Ephemeroptera) i ważki (Odonata) Kapinoskiego Parku Narodowego. – [Mayflies (Ephemeroptera) and dragonflies	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.

			(Odonata) of the Kampinoski National Park]	
125.	Matuszak J.	2008	Ważki (Odonata) jako wskaźniki stanu środowiska. – [Dragonflies (Odonata) as indicators of the state of the environment]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.
126.	Matuszak J.	2010	Ważki (Odonata) wód bieżących Poleskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of running waters in the Poleski National Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.
127.	Mendzikowski J.	1995	Ważki (Odonata) Biebrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny. – [Dragonflies (Odonata) of the Biebrzański National Park and its buffer zone]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
128.	Michalak A.	2005	Ważki (Odonata) Łodzi. – [Dragonflies (Odonata) of the City of Łódź]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
129.	Michoński, G.	2019	Siedliskowe uwarunkowania zgrupowań fauny ważek (Odonata) Ińskiego Parku Krajobrazowego. – Habitat conditions of assemblages of dragonflies (Odonata) in the Iński Landscape Park	Praca doktorska (Ph.D. thesis), Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii, Szczecin, mscr.
130.	Misiak W.	1996	Fauna ważek (Odonata) Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. – [Dragonflies (Odonata) of the “Dolina Słupi” Landscape Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
131.	Mitan M.	2015	Wskaźniki endemizmu fauny Polski na przykładzie trzech modelowych grup owadów: Rhopalocera (Lepidoptera), Coccinellidae (Coleoptera) i Odonata. – Indicators of endemism of Polish fauna based on the analysis of geographic distribution of three selected groups of	Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii, Kraków, mscr.

			insects: Rhopalocera (Lepidoptera), Coccinellidae (Coleoptera) and Odonata	
132.	Motała R.	1991	Zmiany w stanie entomofauny ważek (Odonata) zbiorników wodnych zachodniej części Poznania w latach 1976-1990. – [Changes in the fauna of dragonflies (Odonata) in water bodies of the western park of the city of Poznań in the years 1976-1990]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
133.	Mrowiński P.	2019	Ważki (Odonata) Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego	Praca doktorska (Ph.D. thesis), Wydział Biologii, Uniwersytet Szczeciński, Szczecin, mscr.
134.	Musiał J.	1969	Ważki (Odonata) południowej Wielkopolski. – [Dragonflies (Odonata) of the southern Great Poland]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
135.	Musiał J.	1977	Ważki (Odonata) Wolina i południowo-wschodniego Uznamu – ze szczególnym uwzględnieniem ekologii larw. – [Dragonflies (Odonata) of Wolin island and the south-eastern part of Uznam island – with particular emphasis on the ecology of the larvae]	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Wydział Biologii, Uniwersytet Adama Mickiewicza, Poznań, mscr.
136.	Nadolski M.	2009	Ważki Słowińskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of the Słowiński National Park]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
137.	Narewska-Prella K.E.	2010	Ważki (Odonata) Kampinoskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of the Kampinoski National Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Wydział Biologii, Olsztyn, mscr.
138.	Nowak B.	1971	Ważki (Odonata) południowo-wschodniej części powiatu ostrowskiego. – [Dragonflies (Odonata) of the south-eastern park of the Ostrów County]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.

139.	Nowicka E.	1971	Ważki (Odonata) powiatu jarocińskiego. – [Dragonflies (Odonata) of the Jarocin County]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
140.	Olas I.	2010	Biologiczno-ekologiczna charakterystyka trzepli zielonej (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) (Odonata, Gomphidae). – [Biological and ecological characteristics of the green snaketail (<i>Ophiogomphus cecilia</i>) (Odonata, Gomphidae)]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
141.	Olszak M.	2005	Ważki (Odonata) rejonu Gór Świętokrzyskich. – [Dragonflies (Odonata) of the region of the Świętokrzyskie Mts.]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Akademia Świętokrzyska, Kielce, mscr.
142.	Ołdak K.A.	2021	Ważki (Odonata) zbiorników retencyjnych przy obwodnicy autostradowej Mińska Mazowieckiego (Polska środkowo-wschodnia). – Dragonflies and damselflies (Odonata) of retention ponds located by the highway bypass of Mińsk Mazowiecki (middle-eastern Poland)	Praca magisterska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Wydział Hodowli, Bioinżynierii i Ochrony Zwierząt, Warszawa
143.	Osóbka M.	2000	Analiza makrofauny bezkręgowej zasiedlającej grążel żółty (<i>Nuphar luteum</i> ((L.) Sm.). – [Analysis of invertebrate macrofauna inhabiting the yellow water lily (<i>Nuphar luteum</i> ((L.) Sm.)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
144.	Papierska A.	2006	Występowanie szklarnika leśnego (<i>Cordulegaster boltonii</i>) w zlewni rzeki Zbrzycy. – [Occurrence of the golden-ringed dragonfly (<i>Cordulegaster boltonii</i>) in the catchment of the River Zbrzyca]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
145.	Paszko A.	2003	Ważki (Insecta: Odonata) doliny Wisły w granicach Sandomierza. – [[Dragonflies (Insecta: Odonata) of the valley of the	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.

			River Wisła in the limits of the City of Sandomierz]	
146.	Pawłowska D.	1975	Ważki (Odonata) powiatu śremskiego. – [Dragonflies (Odonata) of the Śrem County]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
147.	Pełka R.	2003	Pasożytowanie larw wodopójek z rodzaju <i>Arrenurus</i> na larwach ważek pochodzących z jezior przepływowych u źródeł rzeki Drawy. – [Parasitism of water mites of the genus <i>Arrenurus</i> on dragonfly larvae from flow lakes at the springs of the River Drawa]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
148.	Piątkowski S.	1978	Ważki (Odonata) okolic Drezdenka. – [Dragonflies (Odonata) of the environs of Drezdenko]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
149.	Piekarska B.	2002	Ważki i pluskwiaki różnoskrzydłe wód okolic Radzyna Podlaskiego. – [Dragonflies and true bugs of water bodies in the environs of Radzyń Podlaski]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
150.	Piesterziewicz E.	1974	Ważki (Odonata) środkowej Pilicy i Zbiornika Sulejowskiego. – [Dragonflies (Odonata) of the middle stretch of the River Pilica and of the Sulejowski Reservoir]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
151.	Pietruszkiewicz K.	2010	Plan ochrony projektowanego rezerwatu przyrody „Żychlikowskie Jeziorko”. – [Protection plan of the planned “Żychlikowskie Jeziorko” nature reserve]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
152.	Pietrzak L.	1998	Powstawanie i rozwój zespołów zwierzęcych na sztucznym podłożu eksponowanym w fitolitoralu jeziornym. – [Formation and development of animal	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii, Szczecin, mscr.

			assemblages on artificial substrate, exposed in a lake littoral]	
153.	Piwowarczyk A.	2022	Ważki (Odonata) rezerwatu przyrody „Jezioro Orchowe”. – Dragonflies (Odonata) of the nature reserve “Lake Orchowe”	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.
154.	Pizoń P.	2023	Predykatory występowania ważek (Odonata) w torfiankach na torfowiskach węglanowych. – Predicators of the occurrence of dragonflies (Odonata) in peat excavations in carbonate fens	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.
155.	Popławska M.	1995	Ważki (Odonata) i pluskwiaki różnoskrzydłe (Heteroptera) Brudzińskiego Parku Krajobrazowego. – [Dragonflies (Odonata) and true bugs (Heteroptera) of the Brudziński Landscape Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
156.	Prym B.	1960	Ważki (Odonata) terasy zalewowej rzeki Grabi w Lidzbaniu. – [Dragonflies (Odonata) of the floodplain terrace of the River Grabia in Lidzbań]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
157.	Pytel B.	1972	Larwy ważek (Odonata) rzeki Pilicy i jej terenu zalewowego na odcinku od Sulejowa do Tomaszowa Mazowieckiego. – [Larvae of dragonflies (Odonata) of the River Grabia and its floodplain area on the section from Sulejów to Tomaszów Mazowiecki]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
158.	Rabiej W.	2025	Wpływ struktury siedliska i własności wody na zgrupowania ważek (Odonata) w wyżynnym zbiorniku retencyjnym. – The influence of habitat structure and water	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.

			properties on dragonfly (Odonata) assemblages in an upland reservoir	
159.	Regel S.	1990	Badania nad ważkami (Odonata) i jętkami (Ephemeroptera) jeziora Skanda. – [Studies on dragonflies (Odonata) and mayflies (Ephemeroptera) of Lake Skanda]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Olsztynie, Instytut Biologii, Olsztyn, mscr.
160.	Rybińska A.	2019	Mykobiota związane z nymfeidami wybranych stanowisk Pobrzeża Gdańskiego. – Mycobiota associated with nymphs from the chosen test stations of Pobrzeże Szczecińskie	Praca doktorska (Ph.D. thesis), Zachodniopomorski Uniwersytet Przyrodniczy, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa, Szczecin, mscr.
161.	Rychła A.	2004	Bedeutung von anthropogenen Gewässern im Muskauer Faltenbogen (NO Sachsen, Deutschland und SW Lubuskie, Polen) für die Biodiversität und den Artenschutz von Libellen (Odonata). – [Importance of anthropogenic waters in the Muskau Arch (NE Saxony, Germany and SW Lubuskie, Poland) for the biodiversity and species protection of dragonflies (Odonata)]	Praca dyplomowa (diploma thesis), Technische Universität Dresden, Fakultät Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, Dresden (Niemcy), mscr.
162.	Rydzek A.	2023	Wpływ kairomonów raków na cechy historii życiowych larw ważki tężnicy wytwornej (<i>Ischnura elegans</i>). – Effect of crayfish kairomones on life history traits of <i>Ischnura elegans</i> damselfly larvae	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii, Kraków
163.	Rzeźnicka E.	2010	Makrofauna rzek Czarnej Malenieckiej i Krasnej ze szczególnym uwzględnieniem ważek (Odonata). – [Macrofauna of the River Czarna Maleniecka and Krasna with special consideration of dragonflies (Odonata)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.

164.	Sawicka K.	2019	Ważki (Odonata) piaskowni w Polsce środkowo-wschodniej. – Dragonflies (Odonata) of sand excavations in middle-eastern Poland	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.
165.	Siarkiewicz K.	2003	Pasożytowanie larw wodopójek na imagines ważek z okolic jeziora Barlineckiego. – [Parasitism of larvae of water mites on the imagines of dragonflies coming from the vicinity of Lake Barlineckie]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
166.	Sikora A.	2005	Struktura populacji i wymagania siedliskowe larw ważek z rodziny gadziogłówkowatych (Odonata: Gomphidae) w środkowym biegu Pilicy. – [Population structure and habitat preferences of clubtail larvae (Odonata, Gomphidae) in middle part of Pilica River]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
167.	Smolnicka A.	2004	Przystosowanie do drapieżnictwa u ważek (Odonata). – [Adaptation to predation in dragonflies (Odonata)]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Przyrodniczych, Wrocław
168.	Sosna A.	2003	Pasożytowanie larw wodopójek na imagines ważek pochodzących z okolic jezior: Okunie, Karskie Wielkie, Ciche i Porzeńskie. – [Parasitism of larvae of water mites on the imagines of dragonflies coming from the vicinity of the lakes: Okunie, Karskie Wielkie, Ciche i Porzeńskie]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
169.	Stanilewicz J.	2011	Strategie obronne przed drapieżnictwem u owadów wodnych. – [Defensive	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.

			strategies against predation in water insects]	
170.	Stanilewicz J.	2013	Ważki (Insecta: Odonata) starorzeczy Bugu koło Terespola. – [Dragonflies (Insecta: Odonata) of oxbow lakes of the River Bug near Terespol]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.
171.	Stankiewicz M.	2005	Ważki (Odonata) Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich. – [Dragonflies (Odonata) of the Łódź Hills Landscape Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
172.	Stefańska M.	1999	Ważki (Odonata) okolic Kłecka. – [Dragonflies (Odonata) of the environs of Kłecko]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
173.	Sylla E.	1999	Ważki (Odonata) zbiorowisk leśnych Leśnego Zakładu Doświadczalnego Siemianice. – [Dragonflies (Odonata) of forest communities in the Siemianowice Forest Experimental Station]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
174.	Sysiak M.	2018	Wpływ obecności larwy ważki <i>Ischnura elegans</i> i zasolenia na tempo filtracji <i>Daphnia magna</i> . – Influence of the presence of larvae of the dragonfly <i>Ischnura elegans</i> and salinity on the filtration rate of <i>Daphnia magna</i>	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Warszawa, mscr.
175.	Szczerba A.	1991	Stan poznania fauny ważek (Odonata) rezerwatów i parków narodowych Polski zachodniej. – [The state of knowledge of dragonfly fauna (Odonata) of reserves and national parks of western Poland]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mscr.
176.	Szymański J.	2002	Plamy skrzydłowe jako marker zmienności u <i>Calopteryx splendens</i> Harris, 1782 (Odonata: Calopterygidae) na obszarze	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.

			Polski. – [Wing spots as a marker of variability in <i>Calopteryx splendens</i> Harris, 1782 (Odonata: Calopterygidae) in Poland]	
177.	Szymiczek M.	2014	Odonatofauna kompleksu „Stawno” w rezerwacie „Stawy Milickie” na tle znajomości fauny ważek kompleksów stawowych Śląska. – Dragonfly fauna of the “Stawno” complex in the “Stawy Milickie” nature reserve against the background of knowledge of dragonfly fauna of pond complexes in Silesia	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych, Wrocław, mscr.
178.	Śniegula, S.	2007	Ważki (Odonata) jako takson środowiska przyrodniczego gminy Borne Sulinowo. – [Dragonflies (Odonata) as a taxon of the natural environment of the Borne Sulinowo commune]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt, Szczecin, mscr.
179.	Śniegula, S.	2015	Kompensacja tempa rozwoju ważek (Odonata) przez odpowiedź na fotoperiod wzdłuż gradientu szerokości geograficznej. – Compensation of dragonfly (Odonata) growth rate by response to a photoperiod along a latitude gradient	Praca doktorska (Ph.D. thesis), Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Kraków, mscr.
180.	Tańczuk A.	2025	Występowanie ważek (Odonata) w torfiankach na torfowiskach niskich na tle sukcesji tych siedlisk i warunków środowiskowych. – [Occurrence of dragonflies (Odonata) in peat excavations in fens on the background of the succession of these habitats and environmental conditions]	Praca doktorska (Ph.D. thesis), Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Instytut Nauk Biologicznych, Lublin, mscr.

181.	Tarkowski A.	2014	Poszukiwanie i analiza związku między składem ważek (Odonata) a różnorodnością siedliskową w nizinnych ciekach. – [Search and analysis of the relationship between dragonfly composition (Odonata) and habitat diversity in lowland watercourses]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Warszawski, Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska, Warszawa, mscr.
182.	Tarkowski A.	2023	Wpływ wybranych czynników środowiskowych na występowanie ważek (Odonata) na torfowiskach węglanowych Polski środkowo-wschodniej. – Influence of selected environmental factors on the occurrence of dragonflies (Odonata) in calcareous fens in Central and Eastern Poland	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr.
183.	Tatarkiewicz D.	2006	Wybrane aspekty biologii ważki żółtej <i>Libellula fulva</i> (O. F. Müller, 1764) (Odonata: Libellulidae). – [Selected aspects of the biology of the scarce chaser <i>Libellula fulva</i> (O. F. Müller, 1764) (Odonata: Libellulidae)]	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, Poznań, mscr.
184.	Tomalak E.	2010	Biologiczno-ekologiczna charakterystyka gadziogłówki żółtonogiej (<i>Gomphus flavipes</i>) (Odonata, Gomphidae). – [Biological and ecological characteristics of the river clubtail (<i>Gomphus flavipes</i>) (Odonata, Gomphidae)]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
185.	Tończyk G.	1992	Ważki (Odonata) Grabi. – [Dragonflies (Odonata) of the River Grabia]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
186.	Tończyk G.	2001	Ważki (Odonata) rzeki Grabi – występowanie, biologia i ekologia. –	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.

			[Dragonflies (Odonata) of the River Grabia – occurrence, biology and ecology]	
187.	Tuszyński Ł.	2010	Ważki (Odonata) doliny rzeki Krąpieli. – [Dragonflies (Odonata) of the valley of the River Krąpiel]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
188.	Ufnalski K.	1993	Ważki pięciu sucharów huciańskich oraz przyległych terenów w Wigierskim Parku Narodowym. – [Dragonflies of five polihumic lakes near Mała Huta and adjacent areas in the Wigierski National Park]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Akademia Rolnicza w Poznaniu, Wydział Leśny, Poznań, mcsr.
189.	Wachowicz M.A.	2011	Gatunki ważek (Odonata) w dolinach rzecznych. – [Species of dragonflies (Odonata) in river valleys]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mcsr.
190.	Wachowicz M.A.	2013	Odonatofauna śródleśnego zbiornika wodnego z okolic Przęsocina. – [Dragonfly fauna of a forest water body near Przęsocin]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii, Szczecin, mcsr.
191.	Walczyk K.	2021	Ważki (Odonata) zbiornika retencyjnego „Wióry”. – [Dragonflies (Odonata) of the “Wióry” dam reservoir]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Wydział Biologii i Biotechnologii, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Lublin
192.	Wendzonka J.	2015	Ważki (Odonata) jezior lobeliowych Polski. – [Dragonflies (Odonata) of lobelian lakes in Poland]	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, Poznań, mcsr.
193.	Werenda J.	2012	Zachowania godowe owadów. – Mating behaviours in insect	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii, Kraków, mcsr.
194.	Wieczorek E.	2015	Fauna bezkręgową zasiedlająca martwe tkanki zwierzęce w drobnych zbiornikach wodnych BPK. – [Invertebrate fauna inhabiting dead animal tissues in small water bodies in the BPK]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii, Szczecin, mcsr.

195.	Wierzbieniec G.	2014	Fauna ważek (Odonata) w drobnych zbiornikach otuliny rezerwatu przyrody Jezioro Łuknajno. – Dragonfly fauna (Odonata) in small water bodies in the protection zone of Lake Łuknajno	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii, Warszawa, mscr.
196.	Wiewiórkowska B.	1957	Narządy pyszczkowe larw ważek (Odonata). – [Mouth organs in larvae of dragonflies (Odonata)]	Praca doktorska [Ph.D. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
197.	Wojciechowska M.	2005	Ważki (Odonata) Borów Tucholskich. – [Dragonflies (Odonata) of Tuchola Forests]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii, Łódź, mscr.
198.	Wojniak D.	1998	Sztuczne podłoża, umieszczone w środowiskach jeziornych pozbawionych roślinności naczyniowej, jako enklawy fauny dennej i poroślowej. – [Artificial substrates exposed in lake environments without submerged vegetation as enclaves of a bottom and periphytic fauna]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
199.	Wojtasiak M.	2013	Wpływ parametrów fizyko-chemicznych wody na warunki życia bezkręgowców, na przykładzie rzeki Odry. – [Influence of physico-chemical parameters of water on the living conditions of invertebrates, on the example of the River Odra]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii, Szczecin, mscr.
200.	Wroniak A.	2017	Ważki (Odonata) w siatkach ornitologicznych „akcji bałtyckiej” w latach 2013-2014. – [Dragonflies (Odonata) in ornithological nets of the "Baltic Action" in 2013-2014]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii, Szczecin, mscr.
201.	Wuj J.	2003	Pasożytowanie larw wodopójek na larwach ważek pochodzących ze zbiorników wodnych koło Nowogardu. – [Parasitism	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.

			of larvae of water mites on the larvae of dragonflies coming from water bodies in the vicinity of Nowogard]	
202.	Wybraniec C.	2007	Ważki (Odonata) doliny gminy Skierbieszów. – [Dragonflies (Odonata) of the commune of Skierbieszów]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Lublin, mscr.
203.	Zalewska E.	2002	Pasożytowanie larw wodopójek (Hydracarina) na imagines ważek (Odonata) z okolic jeziora Binowskiego. – [Parasitism of larvae of water mites (Hydracarina) on the imagines of dragonflies coming from the vicinity of Lake Binowskie]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
204.	Zawadzińska K.	2010	Plan ochrony projektowanego rezerwatu przyrody Jeziora Czermnickie. – [Protection plan of the planned “Jeziora Czermnickie” nature reserve]	Praca licencjacka [B.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
205.	Zdanowska L.	2003	Pasożytowanie larw wodopójek na larwach ważek pochodzących ze zbiorników wodnych Puszczy Bukowej, Syrenich Stawów i z Doliny 7 Młynów. – [Parasitism of larvae of water mites (Hydracarina) on the larvae of dragonflies coming from water bodies in the Puszcza Bukowa Forest, Syrenie Ponds, and the Valley of Seven Mills]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet Szczeciński, Wydział Nauk Przyrodniczych, Szczecin, mscr.
206.	Żak R.	2006	Ważki (Odonata) Wysoczyzny Lubińskiej (woj. Dolnośląskie). – [Dragonflies (Odonata) of The Lubińska Height (Lower Silesian Region)]	Praca magisterska [M.Sc. thesis], Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, Poznań, mscr.

2.3. Ekspertyzy, raporty, inwentaryzacje – Expert opinions, reports, inventories

Lp. No.	Autor / autorzy Author / authors	Rok Year	Tytuł Title	Adres bibliograficzny Bibliographical address
207.	Aleksandrowicz O., Buczyński P., Czachorowski S., Janicki D., Kurzątkowska A., Rozwałka R., Stryjecki R., Szlauer- Łukaszewska A., Zawal A.	2010	Inwentaryzacja wybranych grup bezkęgowców rezerwatu Świdwie. – [Inventory of selected groups of invertebrates of the Świdwie reserve]	Szczecin, mscr.
208.	Anonimus	2009	Raport o Oddziaływaniu na Środowisko dla Przedsięwzięcia: "Budowa Zakładu Termicznego Przetwarzania Odpadów przy ul. Giedroycia w Krakowie" jako element projektu "Program gospodarki odpadami komunalnymi w Krakowie". – [Environmental Impact Report for the Project: "Construction of the Thermal Waste Processing Plant at Giedroycia Street in Krakow" as part of the project "Municipal waste management program in Krakow"]	Socotec Polska Sp. z o.o., Warszawa, mscr.
209.	Banaszak K., Hobot A., Skuza M.K., Stachura-Węgierek A., Gajda M., Hubert K., Wiśniewolski W.,	2013	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych przez jednolite części wód wraz z analizą konieczności zastosowania derogacji. Synteza pracy. –	„Pectore-Eco” Sp. z o.o., Gliwice, mscr.

	Kołodziejczyk A., Radecki-Pawlik A.		[Assessment of the risk of failure to achieve the environmental objectives by water bodies with an analysis of the need to apply a derogation. Synthesis of the study]	
210.	Bernard R.	2024	Monitoring gatunków zwierząt z uwzględnieniem specjalnych obszarów ochrony siedlisk Natura 2000, lata 2023-2025. Sprawozdanie z monitoringu trzepli zielonej <i>Ophiogomphus cecilia</i> w roku 2023. – [Monitoring of animal species, taking into account special areas of protection of Natura 2000 habitats, years 2023-2025. Report on the monitoring of the Green Snaketail <i>Ophiogomphus cecilia</i> in 2023]	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, Warszawa, mscr, 23 s. Internet: https://siedliska.gios.gov.pl/images/pliki_pdf/wyniki/2023-2025/dla_zwierzat/Trzepla_zielona_sprawozdanie_2023.pdf
211.	Blaski M., Herczek A., Kimsa T., Wojciechowski W.	1992	Opracowanie przyrodnicze rezerwatu „Buczyny”. – [Natural study of the "Buczyny" nature reserve]	Katowice, mscr.
212.	Bociąg K., Herbich M., Herbich J., Borowiak D., Nowiński K., Manikowska-Ślepowrońska B., Wantoch-Rekowski M., Wendzonka J., Wilga M., Rudowska A.	2015	Projekt planu ochrony rezerwatu przyrody „Mechowska Sulęczyńskie”. – [Draft protection plan for the “Mechowska Sulęczyńskie” nature reserve]	Pro Natura Pro Homini pracownia przyrodnicza, Gdańsk, Chalin, mscr.
213.	Bociąg K., Rekowska E., Bogacka-Kapusta	2014	Projekt planu ochrony rezerwatu przyrody „Kruszynek”. – [Draft	Pro Natura Pro Homini pracownia przyrodnicza, Gdańsk, Chalin, mscr.

	E., Ćwiklińska P., Kowalewska A., Manikowska- Ślepownońska B., Nowiński K., Pełechata A., Wendzonka J., Wantoch-Rekowski M., Wilga M.		protection plan for the “Kruszynek” nature reserve]	
214.	Brauze T., Szymański A.	2025	Ważki Odonata planowanego rezerwatu leśnego „Dolina rzeki Mątaawy”. – Dragonflies Odonata of the planned forest reserve “Mątaawa River Valley”	EKONCEPT Badania i Ekspertyzy Środowiskowe, Leśnictwo Rulewo, Toruń – Rulewo, mscr.
215.	Brulińska E., Kalinowska P., Krejckrant M.	2005	Wstępna inwentaryzacja fauny bezkęgowej (ze szczególnym uwzględnieniem Lepidoptera, Trichoptera, Coleoptera i Odonata) Welskiego Parku Krajobrazowego. – [Initial inventory of invertebrate fauna the Welski Landscape Park (with particular reference to Lepidoptera, Trichoptera, Coleoptera and Odonata)]	Studencko-Doktoranckie Koło Naukowe Ekologów UWM w Olsztynie, Olsztyn, mscr.
216.	Bubla P.	2008	Inwentaryzacja i waloryzacja fauny terenu Księżej Góry w Radzionkowie . – [Inventory and valorisation of the fauna of the Księża Góra area in Radzionków]	[w:/in:] Waloryzacja przyrodnicza fragmentu Księżej Góry w Radzionkowie ze szczególnym uwzględnieniem wskazań dotyczących utworzenia na tym terenie ogrodu botanicznego. Radzionków, mscr.: 55-71
217.	Buczyński P.	1994	Wstępne badania fauny ważek (Odonata) planowanego rezerwatu „Pastwisko Nadbużańskie” w	Lublin, mscr.

			Gródku k. Hrubieszowa. – [Preliminary studies on dragonflies of the planned nature reserve “Pastwisko Nadbużańskie” near Hrubieszów]	
218.	Buczyński P.	1998	Wstępne rozpoznanie ważek (Odonata) Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego (12.-17.VII.1998). – [Preliminary recognition of dragonflies (Odonata) of the Landscape Park of Iławskie Lake District (June 12-17, 1998)]	Lublin, mscr.
219.	Buczyński P.	2000	Waloryzacja odonatofauny Parku Krajobrazowego Pojezierze Iławskie. – [Valorisation of odonatofauna of the Landscape Park of Iławskie Lake District]	Lublin, mscr.
220.	Buczyński P.	2003	Ważki (Odonata). – [Dragonflies (Odonata)]	[w:/in:] S. Czachorowski (red.). Wstępna ocena stanu poznania oraz zagrożenia bezkręgowców powiatu ełckiego. Projekt: „Ekorozwój na terenach atrakcyjnych turystycznie Ełk – Niemenczyn”. Raport o zasobach i zagrożeniach środowiska w powiecie ełckim. – [The introductory estimation of the present state and the threat to the invertebrates of the Ełk district. The project: “Sustainability in areas of attractive tourist interest Ełk – Niemenczyn”. Report on the resources and threats to the environment in the Ełk County]. Olsztyn, mscr.: 20-26
221.	Buczyński P.	2006	Waloryzacja wód powierzchniowych rezerwatu „Bielawa” w oparciu o wybrane rzędy owadów (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera). – [The evaluation of	Lublin, mscr.

			water bodies in the nature reserve “Bielawa”, basing on selected groups of aquatic insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera)]	
222.	Buczyński P.	2007	Badania hydrobiologiczne. – [Hydrobiological studies]	[w:/in:] J. Krogulec (red.). Plan ochrony ostoi PLB060002 Chełmskie torfowiska węglanowe. – [Protection plan of the Special Protection Area PLB060002 Carbonic peat bogs near Chełm]. Lublin, mscr.
223.	Buczyński P.	2008	Ocena projektu sieci obszarów Natura 2000 w woj. podkarpackim pod kątem: zalotki większej <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (1042) i trzepli zielonej <i>Ophiogomphus cecilia</i> (1037). – [Evaluation of the project of the Nature 2000 areas net in the Rzeszów district taking occurrence of <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (1042) and <i>Ophiogomphus cecilia</i> (1037) into consideration]	Lublin, mscr.
224.	Buczyński P.	2009	Ocena efektów ochrony ważek (Odonata) i ich siedlisk w Poleskim Parku Narodowym. – [Evaluation of effects of the protection of dragonflies (Odonata) and their habitats in the Poleski National Park]	Lublin, mscr.
225.	Buczyński P.	2009	Waloryzacja fauny ważek (Odonata) w strefie oddziaływania potencjalnych lokalizacji elektrowni węglowej koło Łęcznej. – [Evaluation of dragonfly fauna	Lublin, mscr.

			(Odonata) in the zone of influence of possible localisations of carbon power station near Łęczna]	
226.	Buczyński P.	2015	Weryfikacja danych o rozmieszczeniu gatunków ważek (Insecta: Odonata) będących przedmiotami ochrony w ramach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Torfowiska Chełmskie PLH 060023, z danymi o występowaniu innych gatunków ważek. – [Verification of data on the occurrence of species of dragonflies (Insecta: Odonata) which are objects of protection in the special area of conservation of habitats Chełmskie Bogs PLH 060023, with data on the occurrence of other species of dragonflies]	Lublin, mscr.
227.	Buczyński P., Dawidowicz Ł., Wagner K.	2013	Wstępne badania ważek (Odonata) wód bieżących Suwalskiego Parku Krajobrazowego (lipiec 2013 r.). – [Preliminary studies on dragonflies (Odonata) of running waters in the Suwalski Landscape Park (July, 2013)]	Lublin, mscr.
228.	Buczyński P., Karasek T., Kowalak E.	2009	Ważki (Odonata) drobnych zbiorników – stanowisk traszki grzebieniastej (<i>Triturus cristatus</i>) w Suwalskim Parku Krajobrazowym i jego otulinie. – [Dragonflies (Odonata) of small water bodies inhabited by the Great Crested Newt	Lublin, mscr.

			(<i>Triturus cristatus</i>) in the Suwalski Landscape park]	
229.	Buczyński P., Ołdak K.A., Staniec B., Tańczuk A., Wagner G.K.	2024	Torfianki w Lesie Bagno jako siedliska wtórne i ostoje dla owadów związanych z torfowiskami przejściowymi i wysokimi w Poleskim Parku Narodowym. Inwentaryzacja, ewaluacja, ochrona. Raport z realizacji projektu badawczego z Funduszu Badań i Działań na rzecz Ochrony Środowiska na obszarze Lubelskiego Zagłębia Węglowego „Granty dla naukowców”. – [Peat excavations in the Las Bagno Forest as secondary habitats and refuges for insects associated with transitional and raised bogs in the Poleski National Park. Inventory, evaluation, protection. Report on the implementation of the research project from the Research and Action Fund for Environmental Protection in the Lublin Coal Basin “Grants for scientists”]	Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Instytut Nauk Biologicznych, Katedra Zoologii i Ochrony Przyrody, Lublin, mscr., 216 s.
230.	Buczyński P., Pietrzak L.	2015	Inwentaryzacja ważek (Odonata) i chrząszczyków (Trichoptera) trzech jezior dystroficznych zlokalizowanych na terenie Nadleśnictwa Jagiełek w oddziałach: 57d, 145f, 336d. – [Inventory of dragonflies (Odonata) and	Olsztyn – Lublin, mscr.

			caddisflies (Trichoptera) of three dystrophic lakes located in the Forest Inspectorate Jagielek in the forest divisions: 57d, 145f, 336d]	
231.	Buczyński P., Przewoźny M., Serafin E., Lechowski L.	2004	Waloryzacja rezerwatu „Kurze Grzędy” (Kaszubski Park Krajobrazowy), w oparciu o wybrane grupy owadów wodnych (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera, Lepidoptera). [The evaluation of the nature reserve „Kurze Grzędy”, basing on selected groups of aquatic insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera, Lepidoptera)]	Lublin, mscr.
232.	Buczyński P., Przewoźny M., Serafin E., Lechowski L.	2004	Waloryzacja rezerwatu „Staniszewskie Błoto” (Kaszubski Park Krajobrazowy), w oparciu o wybrane grupy owadów wodnych (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera, Lepidoptera). – [The evaluation of the nature reserve „Staniszewskie Błoto”, basing on selected groups of aquatic insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera, Lepidoptera)]	Lublin, mscr.
233.	Buczyński P., Serafin E.	2004	Stan wodnej entomofauny centralnej części Krowiego Bagna, na podstawie ważek (Odonata), chrząszczy (Coleoptera) i chruścików (Trichoptera) (raport z	Lublin, mscr.

			badań prowadzonych w 2003 roku). – [The condition of aquatic insects fauna in the central part of the Krowie Bagno Marsh, basing on dragonflies (Odonata), beetles (Coleoptera) and caddisflies (Trichoptera) (the report about studies carried out in 2003)]	
234.	Bula R., Misztka A.	2017	Sprawozdanie z zakresu wykorzystania zezwoleń na inwentaryzację iglicy małej <i>Nehalennia speciosa</i> oraz oceny stanu jej siedlisk w województwie śląskim prowadzonej w latach 2015-2016. – [Report on the use of permits for the inventory of the pygmy damselfly <i>Nehalennia speciosa</i> and the assessment of the state of its habitats in the Silesian Voivodeship conducted in 2015-2016]	Katowice, mscr.
235.	Bystrowski C.	1992	Waloryzacja entomologiczna rzędu ważki (Odonata) w NPK. – [Entomological valorisation of the order dragonflies (Odonata) in the Narwiański Landscape Park]	Warszawa, mscr.
236.	Chróst R.	2015	Określenie bioróżnorodności na poziomie rodzajowym oraz indeksu bioróżnorodności wód stojących i płynących ze szczególnym uwzględnieniem organizmów wskaźnikowych. Część 1. – [Determination of biodiversity at the	Biorek Ekoserwis, Mscr., Michałów-Reginów, mscr.

			genus level and the biodiversity index of standing and running waters, with particular reference to indicator organisms. Part 1]	
237.	Ciechanowski M., Buliński M., Hajek B., Wilga M.S., Wantoch- Rekowski M., Zieliński S., Błazuk J., Typiak J., Mączyńska M., Więckowska M.	2010	Wstępna inwentaryzacja przyrodnicza Pasa Nadmorskiego w Gdańsku (odcinek Jelitkowo – Brzeźno). – [Initial environmental inventory of the Nadmorski Belt in Gdańsk (section: Jelitkowo – Brzeźno)]	Gdańsk, mscr.
238.	Czachorowski S.	2003	Wstępna inwentaryzacja entomofauny (ze szczególnym uwzględnieniem Trichoptera, Coleoptera aquatica, Heteroptera aquatica, Odonata, Lepidoptera) Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi, z oceną naturalności (antropogenicznego odkształcenia zgrupowań owadów wodnych) oraz wytypowaniem siedlisk i zgrupowań owadów do długoterminowego monitoringu entomofauny na terenie Parku. – [Initial inventory of entomofauna (with particular reference to Trichoptera, Coleoptera aquatica, Heteroptera aquatica, Odonata, Lepidoptera) of the Łomżyński Landscape Park of the Valley of the	Olsztyn – Drozdowo, mscr.

			Narew River, with the assessment of naturalness (anthropogenic deformation of aquatic insect communities) and the selection of habitats and insect assemblages for the long-term entomofauna monitoring in the Park]	
239.	Czucha A.	2014	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu II zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pysznica. – [Forecast of the environmental impact of the project of the 2nd amendment to the Study of conditions and directions of spatial development in the Pysznica Commune]	Sitno, mscr.
240.	Czucha A.	2016	Inwentaryzacja przyrodnicza terenu objętego projektem II zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Padew Narodowa. – [Natural inventory of the area covered by the project of the second amendment to the Study of conditions and directions for spatial development of the commune of Padew Narodowa]	Sitno, mscr.
241.	Dmochowski P., Goliasz P., Koziróg L., Kurkowski Ł., Machnikowski W., Piliczewski P.	2013	Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia: Budowa elektrowni wiatrowej „Janowiec Leśniki (10)” wraz z infrastrukturą towarzyszącą, o mocy	NATURO Pracownia Ochrony Środowiska, Gdynia, mscr.

			nominalnej do 2,5 MW, na działce nr 10 w obrębie ewidencyjnym Leśniki, w gminie Janowiec Kościelny. – [Environmental Impact Assessment Report: Construction of the “Janowiec Leśniki (10)” wind farm with accompanying infrastructure, with a nominal capacity of up to 2.5 MW, on plot no. 10 within the reference Leśniki, in the commune of Janowiec Kościelny]	
242.	Dumnicka E.	2009	Operat ochrony ważek (Odonata). – [Appraisal of the protection of dragonflies (Odonata)]	[w:/in:] Plan ochrony Bieszczadzkiego Parku Narodowego. – [Protection plan of the Bieszczadzki National Park]. Mscr., Kraków: 197-213
243.	Falkowski M., Bistula-Pruszyński G., Sobociński W.	2010	Inwentaryzacja przyrodnicza oraz analiza wpływu planowanej małej retencji w Nadleśnictwie Celestynów na środowisko przyrodnicze. – [Natural inventory and analysis of the impact of the planned small retention in the Forest Inspectorate Celestynów on the natural environment]	EcoFalk Michał Falkowski, Warszawa – Siedlce mscr.
244.	Falkowski M., Górski A., Nowicka-Falkowska K., Bistula-Pruszyński G.	2010	Inwentaryzacja przyrodnicza i analiza oddziaływania planowanej budowy centrum handlowego w Elblągu wraz z węzłem dojazdowym na obszary Natura 2000, siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt wymienione w Dyrektywach Ptasiej i	EcoFalk Michał Falkowski, Warszawa – Siedlce, mscr.

			Siedliskowej oraz objęte ochroną prawną. – [Natural inventory and analysis of the impact of the planned construction of a shopping center in Elbląg along with an access node to Natura 2000 areas, natural habitats, plant and animal species listed in the Birds and Habitats Directives and protected by law]	
245.	Gawroński A., Gawrońska A., Andrzejczak W., Krakowski M.	2016	Projekt planu ochrony rezerwatu przyrody „Mechowisko Krąg”. – [Draft protection plan for the “Gawrońska A., Andrzejczak W., Krakowski M. 2016. Projekt planu ochrony rezerwatu przyrody „Mechowisko Krąg” nature reserve]	Frugile, Poznań, mscr.
246.	Gołdyn R., Messyasz B.	2014	Ocena zmian w ekosystemie Jeziora Durowskiego w roku 2014. – [Assessment of changes in the ecosystem of Lake Durowskie in 2014].	Wydział Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań, mscr.
247.	Grant K.	2010	Poland in Spring, May 2010, Trip	ReportThe Travelling Naturalist & Limosa Holidays, mscr.
248.	Harasimiuk M., Trzaskowska E., Urban D., Cwener A., Wójciak H., Żuraw B., Podsiedlik M., Buczyński P., Biaduń W., Solski M., Rodzik J., Dobek M., Demczuk P., Harabin A.	2019	Raport z inwentaryzacji i waloryzacji przyrodniczej wąwozów: nr 13 Górki Czechowskie, nr 26 Lipnik, nr 41-53 Zimne Doły wraz z analizą urbanistyczną	EcoTerra Tomasz Furtak, Lublin, mscr.

249.	Herbichowa M., Herbich J., Kukwa M., Buczyński P., Jakubas D., Zawal A., Lazarus M., Wszalek-Rożek K.	2010	Projekt planu ochrony rezerwatu „Białogóra”. – [Project of the protection of the reserve “Białogóra”]	Gdańsk, mscr.
250.	Hoefnagel W-J.	2011	Odonata of the Warta National Parc and Surrounding Area, Poland, Maz 14 – May 28, 2011	mscr.
251.	Ihssen G.	1998	Reise nach Nordost Polen vom 14. bis 25.6.1998. – [Trip to the north- eastern Poland from 14. to 25.6.1998]	mscr.
252.	Jankowski W., Zając K. (red.)	2010	Inwentaryzacja przyrodnicza gminy Bystrzyca Kłodzka. – [Natural inventory of the commune Bystrzyca Kłodzka]	„Fulica” Jankowski Wojciech, Wrocław, mscr.
253.	Jeziorski P.	1997	Važky (Odonata) Poleskiego parku Narodowego (PPN) a blíského okolí (rez. „Ciesacin”). – [Dragonlies (Odonata) of the Poleski National Park (PPN) and iits nearest vicinities (reserve “Ciesacin”)]	Olomounc, mscr.
254.	Karasek T.	2015	Określenie składu gatunkowego owadów z rzędu Odonata – raport podsumowujący prace wykonane w latach 2014-2015. – [Determining the species composition of insects of the order Odonata – a report summarizing the work carried out in 2014-2015]	Warszawa, Mscr.

255.	Kowalska O., Kowalska M.	2009	Raport oddziaływania na środowiska dla zadania pn. „Renaturyzacja obszarów wodno-błotnych ‘Żuraw Bagna Zarzewie’ w Leśnictwie Zarzewie”, Gmina Bobolice Powiat Koszalin Woj. Zachodniopomorskie. – [Report on the environmental impact for the task “Renaturalisation of water and marsh areas ‘Żuraw Bagna Zarzewie’ in the Forest Division Zarzewie”, the commune of Bobolice, Koszalin Conty, Western Pomeranian Region]	Pacownia Przyrodnicza „Natura” Olga Kowalska, Poznań, mscr.
256.	Kowińska H., Skorupski J., Gnyś E., Kielak P., Witerska M., Rutkowski J., Malasek W., Steinke J., Wagner J., Zmysłowski S., Falkowski M., Krechowski J., Górski P., Nowicka-Falkowska K., Wasala R., Sobociński W., Toboła H.	2010	Raport o oddziaływaniu na środowisko dla budowy północnego wylotu z Warszawy drogi ekspresowej S-8 w kierunku Białegostoku na odcinku od projektowanej wschodniej obwodnicy Warszawy (droga S-17) do obwodnicy Radzymina. – [Report on the environmental impact for the construction of the northern Warsaw exit from the S-8 expressway in the direction of Białystok on the section from the planned eastern Warsaw bypass (road S-17) to the Radzymin bypass]	Warszawa, mscr.
257.	Kucharczyk H.	2011	Bezkręgowce. – [Invertebrates]. [w:/in:] Uzupełnienie danych inwentaryzacji przyrodniczej. Karta informacyjna przedsięwzięcia	Poznań, mscr.

			rozbudowy drogi wojewódzkiej 747 Iłża – Konopinca na odcinku Kamień – Konopinca oraz budowa mostu na rzece Wiśle w m. Kamień wraz z drogami dojazdowymi do mostu. – [Supplement the nature inventory data. Information card on the development of the provincial road No. 747 Iłża – Konopinca on the section Kamień – Konopinca and the construction of a bridge on the River Wisła in the city of Kamień along with access roads to the bridge]	
258.	Liberski J.	2012	Sprawozdanie z wykorzystania licencji badawczej na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego. Temat: Zbadanie stanu polskiej populacji <i>Somatochlora alpestris</i> i <i>Aeshna caerulea</i> na torfowiskach KPN. – Report on the use of the research license in the Karkonosze National Park. Subject: Study of the state of the Polish population of <i>Somatochlora alpestris</i> and <i>Aeshna caerulea</i> in peat bogs of KNP	Imielin, mscr.
259.	Łabędzki A.	1995	Fauna ważek (Odonata) wód biejących województwa jeleniogórskiego jako wskaźnik stanu i zmian zachodzących w nich. – Dragonfly fauna (Odonata) of running waters in Jelenia Góra	Poznań, mscr.

			province as an indicator of the state and changes taking place in them	
260.	Łabędzki A.	2009	Raport nt. występowania w województwie lubuskim gatunków ważek (Odonata) z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. – [Report on occurrence of dragonfly species (Odonata) from Annex II of the Habitats Directive in the Lubuskie Region]	Poznań, mscr.
261.	Łabędzki A., Buczyńska E., Kłonowska-Olejek M., Buczyński P., Tończyk G.	2021	Raport końcowy z prac wykonanych w latach 2019 – 2020 w ramach projektu POIS.02.04.00-00-0145/16 pt. „Ochrona ekosystemów wodnych Drawieńskiego Parku Narodowego”. Tytuł zadania: Monitoring stanu zachowania siedliska 3140, 3150, 3160, 3260 poprzez monitorowanie składu i stanu populacji w rzekach i jeziorach Drawieńskiego Parku Narodowego następujących grup owadów: jętki (Ephemeroptera), widelnice (Plecoptera) chruściki (Trichoptera), ważki (Odonata), chrząszcze wodne (Coleoptera) i pluskwiaki wodne (Heteroptera aquatica). – Final report on the works carried out in the years 2019 – 2020 under the project POIS.02.04.00-00-0145 / 16 “Protection of the water ecosystems	Rakownia – Poznań, mscr.

			of the Drawieński National Park”. The title of the task: Monitoring the conservation status of habitats 3140, 3150, 3160, 3260 by monitoring the composition and condition of the population in the rivers and lakes of the Drawa National Park of the following insect groups: mayflies (Ephemeroptera), stoneflies (Plecoptera), cassisflies (Trichoptera), dragonflies (Odonata), water beetles (Coleoptera) and water bugs (Heteroptera aquatica)	
262.	Masiarz J.	2017	Inwentaryzacja Odonatofauny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – 2017 r. – [Inventory of Odonatofauna of the Masurian Landscape Park – 2017]	Krutyń, mscr.
263.	Miszta A.	2005	Informacja o stanowiskach chronionych i rzadkich gatunków ważek stwierdzonych w województwie śląskim poza rezerwatami wodno-torfowiskowymi. – [Information about localities of protected and rare dragonfly species in the Silesian voivodeship found out of water and peat bog nature reserves]	Katowice, mscr.
264.	Pietruczuk K. (koord.), Pietruczuk K., Andrzejewski W., Bielak-Bielecki P.,	2022	Projekt planu ochrony Biebrzańskiego Parku Narodowego. Operat ochrony ekosystemów wodnych. – [Draft protection plan	Bioleko, Pobiedziska, mscr.

	Buczyński P., Buczyńska E., Budzyńska A., Czarnecki M., Dajewski K., Głazaczow A., Golski J., Grabowski M., Jędrzejczak M., Jusik S., Kokociński M., Kolasa M., Kuczyńska-Kippen N., Maćkowiak Ł, Pełechata A., Przesmycki M, Runowski S., Sąjkiewicz R., Szozkiewicz K., Tończyk G., Urbańska M.		for the Biebrza National Park. Survey of the protection of aquatic ecosystems]	
265.	Piwowarski B.	2011	Inwentaryzacja bezkręgowców obszaru planowanej lokalizacji siłowni wiatrowej na działce 27/1, obręb Płęsy, gmina Bartoszyce, woj. warmińsko-mazurskie. – [Invertebrate inventory of the area of the planned wind farm location on plot 27/1, Płęsy precinct, Bartoszyce commune, Warmia-Masuria province]	Ekotaks, Olsztyn, mscr.
266.	Puchyr M., Puchyr A.	2014	Prognoza oddziaływania na środowiska Piętnastej Zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków	Puchyr Architekci, Sanok, mscr.

			Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sanok. – [Forecast of environmental impact of the 15th Amendment of the Study of Conditions and Directions of Spatial Development in the Sanok Commune]	
267.	Rekowska E., Bociąg K., Ćwiklińska K., Kowalewska A., Manikowska-Ślepowrońska B., Nowiński K., Wantoch-Rekowski M., Wendzonka J., Wilga M.	2015	Projekt planu ochrony rezerwatu przyrody „Mechowsko Radość”. – [Draft protection plan for the “Mechowsko Radość” nature reserve]	Pro Natura Pro Homini pracownia przyrodnicza, Gdańsk, Ławica, mscr.
268.	Sawkiewicz L.	1977	Formy infrasubspecyficzne ważek Palearktyki. – [Infrasubspecific forms of dragonflies in Palaearctic]	Bytom, mscr.
269.	Sawkiewicz L.	1980	Polskie nazewnictwo ważek. – [Polish naming of dragonflies]	Bytom, mscr.
270.	Sawkiewicz L.	1987	Palearktyka i jej granice. Wybór niektórych określeń i opinii. – [Palaearctic and its borders. Selection of some terms and opinions]	Bytom, mscr.
271.	Spieczyński D., Połczyńska E., Zimnicka-Pluskota M., Dąbkowski P., Janicki D., Jasnowska J., Kowalski W.W.A.,	2010	Waloryzacja przyrodnicza województwa zachodniopomorskiego. Tom. 1. Opracowanie. – [Natural valorisation of the West Pomeranian Region. Volume 1. Elaboration]	Szczecin, mscr.

	Banaś-Stankiewicz U., Zimnicki J., Gorzółka J., Bielecka E., Młynkowiak E., Jasnowska J., Pluciński P., Osadowski Z., Łyczek M., Gamrat R., Ziarnek M., Ziarnek K., Rutkowski P., Zarzycka-Streitfeld J., Dylawerski M., Dylawerska K.J., Owsianny P.M.			
272.	Stańko R., Chłopek K., Gawroński A.	2004	Inwentaryzacja i waloryzacja przyrodnicza ekosystemów mokradłowych nadleśnictwa Złotów. – [Inventory and natural valorisation of wetland ecosystems in the Forest Inspectorate Złotów]	Świebodzin, mscr.
273.	Stańko R., Wołejko L., Gawroński A., Gawrońska A., Horabik D.	2018	Dokumentacja i plan ochrony rezerwatu przyrody „Mechowisko Kosobudki”. – [Documentation and protection plan for the nature reserve “Moss Field Kosobudki”]	Świebodzin, mscr.
274.	Stańko R., Wołejko L., Horabik L., Makles M., Banaszak K.	2018	Dokumentacja i plan ochrony rezerwatu przyrody „Dolina Ilanki- II”. – [Documentation and draft protection plan for the “Dolina Ilanki-II” nature reserve]	Klub Przyrodników, Świebodzin, mscr.
275.	Szczęsny B.	1998	Ochrona fauny wodnej Gorczańskiego Parku Narodowego	Biblioteka Gorczańskiego Parku Narodowego, Poręba Wielka, mscr.

			oraz jej nisz ekologicznych. Wytyczne do inwentaryzacji i monitoringu. – [Protection of the water fauna of the Gorce National Park and its ecological niches. Guidelines for inventory and monitoring]. [w:/in:] Operat ochrony fauny nr 3.0/97. – [Fauna protection survey no 3.0/97].	
276.	Szlauer-Łukaszewska A., Buczyński P., Michoński G.	2024	Fauna bezkręgową Międzyodrza. – [Invertebrate fauna of the Międzyodrza]	[w:/in:] Rekomendacje przyrodnicze na potrzeby tworzenia Parku Narodowego Międzyodrza – [Environmental recommendations for the creation of Międzyodrza National Park]. Szczecin, mscr. 31 pp.
277.	Tokarska-Guzik B., Gorczyca J., Herczek A., Rostański A.	1995	Waloryzacja przyrodnicza miasta Czeladzi. – [Natural valorisation of the City of Czeladź]	Jaworzno, mscr.
278.	Tokarska-Guzik B., Rostański A., Gorczyca J., Herczek A., Dulias R.	2011	Waloryzacja przyrodnicza miasta Jaworzna. – [Natural valorisation of the city of Jaworzno]	Jaworzno, mscr.
279.	Tończyk G.	1998	Klucz do oznaczania larw ważek z rodziny Gomphidae występujących w Polsce. – [Key to the determination of dragonfly larvae of the family Gomphidae occurring in Poland]	Łódź, mscr.
280.	Tończyk G.	1998	Klucz do oznaczania larw ważek z rodzaju <i>Lestes</i> Leach, 1815. – [Key to the determination of dragonfly larvae of the genus <i>Lestes</i> Leach, 1815]	Łódź, mscr.

281.	Tończyk G.	2013	Raport z wykonania prac w ramach umowy nr 4/2013 zawartej między Parkiem Narodowym "Bory Tucholskie" a dr grzegorzem Tończykiem, obejmujący wyniki przeprowadzonych badań nad ważkami (Odonata) Parku Narodowego "Bory Tucholskie" w 2013 roku. – [Report on the implementation of works under contract No. 4/2013 concluded between the "Bory Tucholskie" National Park and Dr. Grzegorz Tończyk, including the results of research on dragonflies (Odonata) of the "Bory Tucholskie" National Park in 2013]	Łódź, mscr.
282.	Tończyk G., Bernard R, Buczyński P.	2000	Klucz do oznaczania wylinek i larw (ostatnie stadium) ważek (Odonata) Polski [na VII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Poznań-Jeziory 25-27 maja 2000]. – [Key to the determination of exuviae and larvae (of the last stage) of dragonflies (Odonata) of Poland [for the 7th All-Polish Benthological Workshops, Poznań – Jezioro, May 25-27, 2000]]	Łódź, mscr.
283.	Wilson P., Wallace K., Lohr E., Watt M., Crook P., Crook E.,	2011	Poland, 14 – 22 May 2011	Norwich, mscr.

	Turner A., Skellings P., King R., Jameson K., Durdin J., Hudson A.			
284.	Wołejko L., Stańko R., Ruta R., Horabik D., Gawroński A., Gawrońska A., Kwaśny Ł.	2015	Dokumentacja i plan ochrony rezerwatu przyrody „Bukowskie Bagno”. – [Documentation and protection plan for the nature reserve “Bukowskie Marsh”]	Świebodzin – Poznań, mscr.
285.	Wylegała P., Batycki A., Zając K., Jaros R.	2008	Plan ochrony Przemęckiego Parku Krajobrazowego. Operat ochrony zwierząt. – [Protection plan of the Przemęcki Landscape Park. Appraisal of the protection of animals]	Warszawa – Poznań – Leszno – Wrocław, mscr.