

dr. Paweł Buczyński
assistant professor
Maria Curie-Skłodowska University
Institute of Biology, Department of Zoology
Lublin, Poland

Publications

Books – Author, co-author

1. **Buczyński P.** (co-author) 2004 – in: Z. Głowaciński (ed.): Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce, Suplement – Red list of threatened animals in Poland. Supplement. Wydawnictwo Instytutu Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 74 pp. [in Polish, with English abstract]
2. Bernard R., **Buczyński P.**, Tończyk G., Wendzonka J. 2009. Atlas rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce) – A distribution atlas of dragonflies (Odonata) in Poland. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań, 257 s.

Books – Editor

3. **Buczyński P.**, Serafin E., Ptaszyńska A. (eds) 2004. Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. – (Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas). Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. – [Studies on dragonflies, beetles and caddisflies in protected areas. Materials of the 2nd National Symposium of Odonatology, 19th Symposium of the Coleopterological Branch of the Polish Entomological Society, 3rd Trichopterological Seminar]. Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, 43 pp. [in Polish]
4. **Buczyński P.** (ed.) 2006. 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. – [Fourth All-Polish Scientific Conference “Entomological studies and the current law and organisational situation of nature protection”. Conference materials]. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań, 56 pp. [in Polish]
5. **Buczyński P.** (ed.) 2008. XV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Bentos źródeł i strumieni, Zwierzyniec, 16-18 V 2008. Streszczenia wystąpień. – [15th All-Polish Benthological Workshops: Benthos of springs and streams, Zwierzyniec, May 16-18, 2008. Abstracts of speeches]. Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn, 48 s.

Chapters in books

6. **Buczyński P.** 1999. Wazki (Odonata) terenów źródłiskowych Polski – stan poznania i propozycje dalszych badań. – Dragonflies (Odonata) of spring areas in Poland – state of research and proposes of further studies. [in:] S. Czachorowski, E. Biesiadka (eds.), Źródła Polski. Stan badań, monitoring i ochrona. Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Olsztynie, Olsztyn: 31-36. [in Polish, with English summary]
7. 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. [in:] S. Radwan, R. Kornijów (eds), Problemy aktywnej ochrony

- ekosystemów wodnych i torfowiskowych w polskich parkach narodowych. Wydawnictwo UMCS, Lublin: 153-158. [in Polish, with English abstract]
8. Bernard R., **Buczyński P.**, Łabędzki A, Tończyk G. 2002. Odonata Ważki. – Odonata Dragonflies. [in:] Z. Głowaciński (ed.), Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce – Red list of threatened animals in Poland. Wydawnictwo Instytutu Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 125-127. [in Polish, with English abstract]
 9. Czachorowski S. (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 Elko apskrities bestuburius 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. [in:] M. Kistowski, L. Mosdorf (eds), Zasoby i zagrożenia środowiska przyrodniczego w powiecie ełckim i mieście Niemeczyn. Raport 2004. – Elkio apskrities pelkių ekosistemų bestuburių ir kai kurių stuburinių gyvūnų stebėseną. 2004 metų raportas – The resources and threats to the natural environment in the Ełk district and in Niemeczyn. Report 2004. Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Białystok: 57-95, 257-262, 357-394. [in Polish, Lithuanian and English]
 10. **Buczyński P.** 2004. *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840), łąka zielona. – *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840), Norfolk Damselfly. [in:] Z. Głowaciński, J. Nowacki (eds.), Polska czerwona księga zwierząt, Bezkręgowce. – Polish Red Data Book of Animals. Invertebrates. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego, Kraków – Poznań: 52-54. [in Polish, with English abstract]
 11. **Buczyński P.**, Tończyk G. 2004. *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840), miedziopierś arktyczna. – *Somatochlora arctica* (Zetterstedt, 1840), Northern Emerald. [in:] Z. Głowaciński, J. Nowacki (eds.), Polska czerwona księga zwierząt, Bezkręgowce. – Polish Red Data Book of Animals. Invertebrates. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Akademia Rolnicza im. A. Cieszkowskiego, Kraków – Poznań: 59-60. [in Polish, with English abstract]
 12. Zawal A., **Buczyński P.**, Pietrzak L. 2004. Aquatic invertebrates of the lowland peatbog Krępskie Bagno (Northern Poland). In: L. Wołejko, J. Jasnowska (eds.), The future of Polish mires. Agriculture University of Szczecin, Szczecin: 199-204.
 13. **Buczyński P.** 2006. General notes about the dragonfly (Odonata) fauna of the River Bug valley in the Lublin Region (SE Poland). [In:] R. Buchwald (ed.), Habitat selection, reproductive behaviour and conservation of central-European dragonflies (Odonata). Proceedings of the 23rd Annual Meeting of the „Association of German-Speaking Odonatologists (GdO) at Oldenburg (Lower Saxony, Germany), 19.-21.3.2004. Aschenbeck & Isensee Universitätsverlag, Oldenburg: 73-80.
 14. Bernard R., **Buczyński P.** 2006. Poland, Estonia, Lithuania, Latvia, Belarus and Ukraine. [w:] K.-D.B. Dijkstra (ed.), Field Guide to the Dragonflies and Damselflies of Britain and Europe. British Wildlife Publishing, Gillingham: 43-45.
 15. Ciechanowski M., **Buczyński P.**, Dominiak P., Jakubas D., Serafin E., Zieliński S. 2009. 2.4. Badania fauny. – [2.4. Studies on fauna]. [in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (eds), Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – [Nature of reserves Kurze Grzędy and Staniszewskie Błoto in the Kaszubskie Lake District]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 36-44. [in Polish]
 16. **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)]. [in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (eds), Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – [Nature of reserves Kurze Grzędy and Staniszewskie Błoto in the Kaszubskie Lake District]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 169-198.
17. Ciechanowski M., **Buczyński P.**, Dominiak P., Gosik R., Jaskuła R., Kowalczyk J.K., Leśniewska M., Olejniczak I., Oleksa A., Rozwałka R., Staniec R., Zieliński S. 2009. 8.4. Grupy bezkręgowców nie objęte szczegółowymi badaniami. – [8.4. Poorly studied invertebrates]. [in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (eds), Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. – [Nature of reserves Kurze Grzędy and Staniszewskie Błoto in the Kaszubskie Lake District]. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 217-236.
 18. Herbich J., Herbichowa M., Kukwa M., Ciechanowski M., **Buczyński P.**, Zieliński S. 2009. 10.1. Przedmioty i cele ochrony. [10.1. Objects and aims of protection]. [in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (eds), Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 311-314.
 19. Herbich J., Herbichowa M., Herbich P., **Buczyński P.**, Zieliński S., Jakubas D., Ciechanowski M. 2009. 10.4.1. Ogólne cele i zasady ochrony. – [10.4.1. General principles and aims of protection]. [in:] J. Herbich, M. Ciechanowski (eds), Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 354-361.

Scientific papers

20. **Buczyński P.** 1994. Interesujący przypadek teratologii skrzydła u ważki *Sympetrum sanguineum* (O.F. Mueller, 1764) (Odonata, Libellulidae). – An interesting case of wing teratology in *Sympetrum sanguineum* (O.F. Mueller, 1764) (Odonata, Libellulidae). Wiadomości Entomologiczne, Poznań, 13 (4): 213-215. [in Polish, with English abstract]
21. **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, Poznań, 14 (2): 76-83. [in Polish, with English abstract]
22. **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, Poznań, 15 (1): 5-11. [in Polish, with English abstract and summary]
23. **Buczyński P.** 1997. Wążki Odonata Poleskiego Parku Narodowego. – Dragonflies Odonata of Polesie National Park. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, Białowieża, 16 (2): 41-62. [in Polish, with English abstract and summary]
24. 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 Rezerwaty Przyrody, Białowieża, 17 (2): 75-86. [in Polish, with English abstract and summary]

25. **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 Rezerwaty Przyrody, Białowieża*, 17 (2): 87-96. [in Polish, with English abstract and summary]
26. **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”, Poznań*, 2: 95-107. [in Polish, with English abstract and summary]
27. **Buczyński P.**, Czachorowski S. 1998. Przyczynek do poznania ważek (Insecta: Odonata) pojezierzy północno-wschodniej Polski. – Contribution to the cognition of dragonflies (Insecta: Odonata) of lake districts in the north-eastern Poland. *Przegląd Przyrodniczy, Świebodzin*, 9 (3): 45-55. [in Polish, with English abstract]
28. **Buczyński P.** 1999. *Elophorus micans* Fald, 1835 – nowy dla fauny Polski przedstawiciel Hydraenidae (Coleoptera: Hydrophiloidea). – *Elophorus micans* Fald, 1835 – a species of Hydraenidae new in the fauna of Poland (Coleoptera: Hydrophiloidea). *Wiadomości Entomologiczne, Poznań*, 18 (1): 9-10. [in Polish, with English abstract and summary]
29. Czachorowski S., **Buczyński P.** 1999. Uwagi o chruścikach (Insecta: Trichoptera) Poleskiego Parku Narodowego i jego okolic. – Remarks on caddisflies (Insecta: Trichoptera) of the Poleski National Park and its environs. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, Białowieża*, 18 (2): 103-110. [in Polish, with English abstract and summary]
30. **Buczyński P.** 1999. Wykaz i „Czerwona lista” ważek (Insecta: Odonata) województwa lubelskiego. – The checklist and the “Red list” of the dragonflies (Insecta: Odonata) of the Lublin Province. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną, Kraków*, 55 (6): 23-39. [in Polish, with English summary]
31. **Buczyński P.** 1999. Dragonflies (Odonata) of sand pits in south-eastern Poland. *Acta Hydrobiologica, Kraków*, 41 (3/4): 219-230.
32. **Buczyński P.** 2000. On the occurrence of *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840) in Poland (Odonata: Coenagrionidae). *Opuscula Zoologica Fluminensia, Flums*, 179: 1-10.
33. Czachorowski S., **Buczyński P.** 2000. Zagrożenia i ochrona owadów wodnych w Polsce. – Threats to and protection of water insects in Poland. *Wiadomości Entomologiczne, Poznań*, 18 (supl. 2): 95-120. [in Polish, with English abstract and summary]
34. **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, Bithoven*, 5 (6): 69-72.
35. **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”, Poznań*, 4: 89-101. [in Polish, with English abstract and summary]
36. Czachorowski S., **Buczyński P.**, Stryjecki R. 2000. Chruściki (Trichoptera) Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie. – Caddisflies (Trichoptera) of the Janowskie Forests Landscape Park. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, Białowieża*, 19 (3): 65-84. [in Polish, with English abstract and summary]

37. **Buczyński P.** 2000. Großlibellen auf Kiefernadeln aufgespießt (Odonata: Libellulidae). – Dragonflies speared by pine needles (Odonata: Libellulidae). *Libellula, Mönchengladbach*, 19 (3/4): 213-216. [in German, with English abstract]
38. Lechowski L., **Buczyński P.**, Stryjecki R. 2000. Wodne pluskwiaki (Heteroptera) Lasów Janowskich. – Water bugs (Heteroptera) of the Janowskie Forests. *Wiadomości Entomologiczne, Poznań*, 19 (2): 69-78. [in Polish, with English abstract and summary]
39. 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, Świebodzin*, 11 (2-3): 139-148. [in Polish, with English abstract]
40. **Buczyński P.** 2001. Ważki (Insecta: Odonata) Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego. – Dragonflies (Insecta: Odonata) of the Krzczonowski Landscape Park. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, Białowieża*, 20 (1): 63-78. [in Polish, with English abstract and summary]
41. **Buczyński P.** 2001. New records of *Rhantus incognitus* R. Scholz, 1927 in Poland, with comments on its distribution area and habitat preferences (Coleoptera: Dytiscidae). *Polskie Pismo Entomologiczne [Polish Journal of Entomology]*, Wrocław, 70 (4): 253-257.
42. **Buczyński P.**, Czachorowski S., Lechowski L. 2001. Niektóre grupy owadów wodnych (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera) proponowanego 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”, Poznań*, 5: 27-42. [in Polish, with English abstract and summary]
43. **Buczyński P.** 2002. Materiały do poznania ważek (Odonata) Lubelszczyzny. Część II. Ważki 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, Poznań*, 21 (1): 5-10. [in Polish, with English abstract and summary]
44. Moroz M. D., Chakhorovski S., Levandovski K., **Buchynski P.** 2002. Vodnye nasekomye (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera) landshaftnogo zakaznika „Zvanets”. – Fauna of aquatic insects (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera) of the landscape reserve „Zvanets”. *Vesci nacyjanalnaj akademii navuk Belarusi, No 1 2002, Seryja bijalagičeskich navuk, Minsk*: 88-91. [in Russian, with English summary]
45. **Buczyński P.**, Piotrowski W. 2002. Materiały do poznania chrząszczy wodnych (Coleoptera) Poleskiego Parku Narodowego. – Materials to the knowledge of water beetles (Coleoptera) of the Poleski National Park. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, Białowieża*, 21 (2): 185-194. [in Polish, with English abstract]
46. **Buczynski P.**, Zawal A., Filipiuk E. 2002. Neue Nachweise von *Orthetrum albistylum* (Sély, 1848) in Nordpolen: Erweitert sich sein Verbreitungsgebiet in Mitteleuropa? (Odonata: Libellulidae). – New records of *Orthetrum albistylum* in Northern Poland: Is there an expansion of range in Central Europe? (Odonata: Libellulidae). *Libellula, Mönchengladbach*, 21 (1/2): 15-24. [in German, with English abstract]

47. **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2002. Wodne chrząszcze (Coleoptera) Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego. – Water beetles (Coleoptera) of the Krzczonowski Landscape Park. *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, Białowieża*, 21 (3): 283-297. [in Polish, with English abstract]
48. Czachorowski S., Serafin E., **Buczyński P.** 2002. Chruściki (Insecta: Trichoptera) województwa lubelskiego – stan poznania. – Caddisflies (Insecta: Trichoptera) of the Lublin province – the state of knowledge. *Przegląd Przyrodniczy, Świebodzin*, 13 (1-2): 91-102. [in Polish, with English summary]
49. Moroz M. D., Maksimenkov M. B., Chakhorovski S., **Buchynski P.** 2002. Rezultaty issledovaniya vodnykh nasekomykh (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera, Heteroptera, Coleoptera) biologicheskogo zakaznika „Sporovskii”. – [Results of studies on aquatic insects (Insecta: Collembola, Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera, Heteroptera, Coleoptera) of the nature reserve „Sporovskii”]. *Prirodnye Resursy, Minsk*, 2’2002: 88-94. [in Russian]
50. **Buczyński P.** 2003. 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, Warszawa*, 1 (2): 207-208. [in Polish, with English summary]
51. Kowalik W., **Buczyński P.** 2003. Beetles (Coleoptera) of saline waters from „Bogdanka” stone coal mine (south-eastern Poland). *Acta Agrophysica 2003, Lublin*, 1 (1): 115-121.
52. **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, Kraków*, 5: 13-39.
53. Przewoźny M., **Buczyński P.** 2003. *Hydrochus flavipennis* Küster, 1852 (Coleoptera: Hydrochidae), a species new for the fauna of Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne, Opole*, 72 (3): 229-233.
54. **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 Daugavpilis, Daugavpils*, 3 (2): 125-132.
55. **Buczyński P.** 2003. Wążki (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. [in Polish, with English summary]
56. **Buczyński P.** 2003. Wążki (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, Warszawa*, 2 (1-2): 15-29. [in Polish, with English summary]
57. **Buczyński P.**, Zawal A. 2004. O występowaniu chronionych gatunków wążek Odonata w północno-zachodniej Polsce. – New data about the occurrence of protected dragonflies Odonata in north-western Poland. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą, Kraków*, 60 (1): 53-66. [in Polish, with English summary]
58. Bernard R., **Buczyński P.**, Tończyk G. 2004 (2002). Present state, threats and conservation of dragonflies (Odonata) in Poland. *Nature Conservation, Kraków*, 59 (2): 53-71.

59. Rychła A., **Buczyński P.** 2004 (2003). Wiederfund von *Leucorrhinia caudalis* in Sachsen (Odonata: Libellulidae). – Rediscovery of *Leucorrhinia caudalis* in Saxony, Germany (Odonata: Libellulidae). *Libellula, Mönchengladbach*, 22 (3/4): 119-125. [in German, with English summary]
60. Czachorowski S., **Buczyński P.** 2004. Chruściki w krajobrazie rolniczym: larwy Trichoptera Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego (południowo-wschodnia Polska). – Caddis flies in an agricultural landscape: the larvae of Trichoptera of the Krzczonów Landscape Park (south-eastern Poland). *Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, Białowieża*, 23 (1): 93-110. [in Polish, with English summary]
61. **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, Poznań*, 23 (2): 97-111. [in Polish, with English summary]
62. **Buczyński P.**, Moroz M. 2004. *Sympetrum depressiusculum* (Sél.) and *Aeshna affinis* Vander L. found in Belarus (Anisoptera: Aeshnidae, Libellulidae). *Notulae Odonatologicae, Bilthoven*, 6 (4): 37-39.
63. **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. [in:] P. Buczyński (Ed.), *Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, Białowieża*, 23 (3): 357-380. [in Polish, with English summary]
64. **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 and the summary of studies conducted in the years 1985-2003. [in:] P. Buczyński (Ed.), *Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, Białowieża*, 23 (3): 381-394. [in Polish, with English summary]
65. **Buczyński P.**, Serafin E. 2004. Pierwsze dane o chrząszczach (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Hydraenidae) i chruścikach (Trichoptera) zbiorników antropogenicznych w parkach krajobrazowych Łuku Mużakowa (Polska, Niemcy). – First data about beetles (Coleoptera) and caddisflies (Trichoptera) of anthropogenic water bodies in the landscape parks in the Mużaków Curve (Poland, Germany). [in:] P. Buczyński (Ed.), *Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody, Białowieża*, 23 (3): 481-485. [in Polish, with English summary]
66. **Buczyński P.**, Kitowski I., Rozwałka R. 2004. Submerged part of the nests of European bittern *Botaurus stellaris* (L.) as a substrate for benthic macroinvertebrates. *Acta Universitatis Biologica Daugavpilsensis, Daugavpils*, 4 (2): 77-80.
67. **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, Warszawa*, 3 (1-2): 17-26. [in Polish, with English summary]
68. Zawal A., **Buczyński P.**, Mrowiński P. 2004. Ważki (Odonata) kilku drobnych zbiorników okolic Nowogardu (Pobrzeże Szczecińskie). – Dragonflies (Odonata) of some small water bodies in the vicinity of Nowogard (the Szczecin Coastal Region).

- Wiadomości Entomologiczne, Poznań, 22 (4): 197-213. [in Polish, with English abstract and summary]
69. **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2005. Uwagi o niektórych chrząszczach wodnych (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Dytiscidae, Spercheidae, Hydrophilidae) uważanych za zagrożone w Polsce. – Remarks about some aquatic beetles (Coleoptera: Gyrinidae, Haliplidae, Dytiscidae, Spercheidae, Hydrophilidae) considered as threatened in Poland. *Wiadomości Entomologiczne, Poznań*, 24 (2): 69-76. [in Polish, with English abstract and summary]
 70. Jaskuła R., **Buczyński P.**, Przewoźny M., Wanat M. 2005. New localities evidence that *Macronychus quadrituberculatus* Müll. (Coleoptera: Elmidae) is not rare in Poland. *Lauterbornia, Dinkelscherben*, 55: 35-41.
 71. Buczyński P., Kowalik W. 2005. Aquatic beetles (Coleoptera) in the collection of Zoological Department of University of Agriculture in Lublin. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Lublin, Sectio C*, 60: 19-39.
 72. **Buczyński P.**, Daraż B. 2006. Interesujące stwierdzenia *Leucorrhinia caudalis* w siedliskach wtórnych. *Odonatrix, Lublin*, 2 (1): 8-12. – Interesting records of *Leucorrhinia caudalis* in secondary habitats. [in Polish, with English abstract]
 73. **Buczyński P.** 2005. Materiały do znajomości ważek (Odonata) Lubelszczyzny. Część 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, Poznań*, 24 (4): 197-212. [in Polish, with English abstract and summary]
 74. **Buczyński P.**, Dijkstra K.-D.B., Mauersberger R., Moroz M. 2006. Review of the Odonata of Belarus. *Odonatologica, Bilthoven*, 35 (1): 1-13.
 75. **Buczyński P.**, Buczyńska E., Kasjaniuk A. 2006. Wążki (Odonata) i chruściki (Trichoptera) rezerwatu „Magazyn” (Polesie Zachodnie). – Dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) of the nature reserve „Magazyn” (Western Polesie). *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, Białowieża*, 24 (1-4): 117-130. [in Polish, with English abstract and summary]
 76. Przewoźny M., **Buczyński P.**, Mielewczyk S. 2006. Chrząszcze wodne (Coleoptera: Adephaga, Hydrophiloidea, Byrrhoidea) doliny Bugu w województwie lubelskim (południowo-wschodnia Polska). – Aquatic beetles (Coleoptera: Adephaga, Hydrophiloidea, Byrrhoidea) of the valley of the River Bug in the Lublin District (South-Eastern Poland). *Nowy Pamiętnik Fizjograficzny, Warszawa*, 4 (1-2): 23-54. [in Polish, with English abstract and summary]
 77. **Buczyński P.** 2006. Uwagi o występowaniu *Aeshna affinis* Vander L. w województwie lubelskim. – Notes on the occurrence of *Aeshna affinis* in the Lublin region. *Odonatrix, Lublin*, 2 (2): 33-36. [in Polish, with English abstract]
 78. Balana M., **Buczyński P.**, Czarniawski W., Dembicka A., Grądział T., Ptaszyńska A., Stączek Z. 2006. Uroczysko Lipnik w Lublinie – cenny przyrodniczo wąwóz lessowy. – Uroczysko Lipnik – a valuable nature site in the Lublin town. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą, Kraków*, 62 (1): 42-52. [in Polish, with English summary]
 79. **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*,

- Drozdowo, 3: 5-12. [in Polish, with English abstract]
80. **Buczyński P.**, Tończyk G., Daraż B., Djatlova E., Michalczyk 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 3rd National Symposium of Odonatology of the Polish Entomological Society (Zwierzyniec, September 15-17, 2006). *Odonatrix*, Lublin, 2 (Suplement 1): 1-12. [in Polish, with English abstract]
 81. **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2006. Stan poznania chrząszczy wodnych (Coleoptera: Adepaha, Hydrophiloidea, Byrrhoidea) Polski środkowo-wschodniej. – The state of knowledge about aquatic beetles (Coleoptera: Adepaha, Hydrophiloidea, Byrrhoidea) of Middle-Eastern Poland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 25 (3): 133-155. [in Polish, with English abstract and summary]
 82. 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, Sectio C*, 61: 71-88.
 83. Moroz M.D., Čachorovskii S., Levandovskii K., **Bučynskii P.** 2006. Vodnye nasekomye (Insecta: Plecoptera, Ephemeroptera, Odonata, Trichoptera) rek Berezniskogo biosfernogo zapovednika. – Aquatic Insects (Insecta: Plecoptera, Ephemeroptera, Odonata, and Trichoptera) of the Rivers in the Berezisnkii Biosphere Reserve. *Entomologičeskoe obozrenie*, St. Petersburg, 85 (4): 749-757. [in Russian, with English abstract and summary]
 84. 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*, Sankt-Petersburg, 86 (9): 987-994.
 85. Lechowski L., **Buczyński P.** 2006. Aquatic and semiaquatic bugs (Heteroptera: Nepomorpha et Gerromorpha) of water bodies in the middle reach of the River Bug and its valley. *Acta Biologica Universitatis Daugavpilisensis*, Daugavpils, 6 (1-2): 109-115.
 86. Moroz M., Čachorovski S., Levandovski K., **Bučynski P.** 2006. Nasekomye (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera) vodoemov poimennykh dubrav Nacjonalnogo parka „Prypjatskij”. – Insects (Insecta: Ephemeroptera, Plecoptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera) the aquatic of flood plan of oak forest in the Pryptaski National Park. *Vesci nacyjanalnaj akademii navuk Belarusi, Seryja bjalagičnych navuk*, Minsk, 2/2006: 111-116. [in Russian, with English abstract]
 87. **Buczyński P.** 2007. Nowe stwierdzenia *Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840) na skraju zasięgu w Polsce północnej. – New records of *Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840) on the edge of its distribution area in the northern Poland. *Odonatrix*, Olsztyn, 3 (1): 15-18. [in Polish, with English summary]
 88. Buczyńska E., **Buczyński P.**, Lechowski L. 2007. Niektóre 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 Rezerwaty Przyrody, Białowieża*, 26 (1): 25-40. [in Polish, with English abstract and summary]
 89. **Buczyński P.** 2007. Ważki (Insecta: Odonata) doliny Bugu między Gołębiami i Włodawą. – Dragonflies (Odonata) of the valley of the River Bug between Gołebie and Włodawa. *Nowy Pamiętnik Fizjograficzny*, Warszawa, 5 (1-2): 3-26. [in Polish, with

- English abstract and summary]
90. **Buczyński P.**, Przewoźny M., Guz M. 2007. Chrząszcze wodne (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Staphylinoidea, Byrrhoidea) Kozłowieckiego Parku Krajobrazowego. – Aquatic beetles (Coleoptera: Hydradephaga, Hydrophiloidea, Staphylinoidea, Byrrhoidea) of the Kozłowiecki Landscape Park. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, Białowieża*, 26 (2): 93-111. [in Polish, with English abstract and summary]
 91. **Buczyński P.**, Zawal A. 2007. Ważki (Odonata) rezerwatu „Jezioro Szare”. – Dragonflies (Odonata) of the “Szare Lake” nature reserve. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, Białowieża*, 26 (4): 79-91. [in Polish, with English abstract and summary]
 92. 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.
 93. **Buczyński P.** 2008. Wstępne badania ważek (Odonata) chełmskich torfowisk węglanowych. – Preliminary studies on dragonflies (Odonata) of carbonate fens near Chełm. *Odonatrix, Olsztyn*, 4 (1): 21-25. [in Polish, with English summary]
 94. **Buczyński P.**, Moroz M. 2008. Notes on the occurrence of some Mediterranean dragonflies (Odonata) in Belarus. *Polish Journal of Entomology, Bydgoszcz*, 77 (2): 67-74.
 95. **Buczyński P.** 2008. Ważki (Odonata) Lasów Kozłowieckich (województwo lubelskie). – Dragonflies (Odonata) of the Kozłowieckie Forests. *Odonatrix, Olsztyn*, 4 (2): 33-42. [in Polish, with English summary]
 96. Bernard R., **Buczyński P.** 2008. Stan zachowania i wybiórczość siedliskowa iglicy małej *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) w Polsce. – Conservation status and habitat selection of *Nehalennia speciosa* (Charpentier, 1840) in Poland. *Odonatrix, Olsztyn*, 4 (2): 43-60. [in Polish, with English summary]
 97. **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2008. New data on the occurrence of *Dryops anglicanus* Edwards, 1909 in Poland (Coleoptera: Dryopidae). *Nature Journal, Opole*, 41: 53-57.
 98. **Buczyński P.**, Dąbkowski P., Zawal A., Tończyk G., Jaskuła R., Grabowski M., Buczyńska E., Lewandowski K., Janicki D., Cios S., Pietrzak L., Mrowiński P., Pakulnicka J., Guzik M., Jabłońska A. 2008. Occurrence and threats of the medicinal leech (*Hirudo medicinalis* L.) in Poland (Annelida: Hirudinea). *Fragmenta Faunistica, Warszawa*, 50 (2): 79-89.
 99. Przewoźny M., **Buczyński P.** 2008. *Berosus (Berosus) geminus* Reiche et Saulcy, 1856 recorded in Poland, and a key to Polish species of the genus *Berosus* Leach, 1817 (Coleoptera, Hydrophilidae). *Polish Journal of Entomology, Bydgoszcz*, 77 (4): 309-320.
 100. **Buczyński P.**, Višinskienė G., Przewoźny M. 2008. Three new *Hydraena* species in Lithuania (Coleoptera: Hydraenidae). *New and Rare for Lithuania Insect Species. Records and Descriptions, Vilnius*, 20: 20-24.
 101. **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, Olsztyn*, 5 (1): 1-6. [in Polish, with English summary]
 102. **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*, Olsztyn, 5 (1): 25-29. [in Polish, with English summary]
103. **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2009. Materiały do poznania chrząszczy wodnych (Coleoptera) Polski północnej. – Materials to the knowledge of aquatic beetles (Coleoptera) in northern Poland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 28 (1): 43-52. [in Polish, with English summary]
104. Michalczyk W., Buczyński P., Daraż B. 2009. Pierwsze dane z monitoringu stanu populacji łątki ozdobnej *Coenagrion ornatum* (Sélyls, 1850) w dolinie Sieniochy (Śniatycze, Polska południowo-wschodnia). – First data from the monitoring of population condition of Ornate Bulet *Coenagrion ornatum* (Sélyls, 1850) in the Valley of Sieniocha river (Śniatycze, south-eastern Poland). *Odonatrix*, Olsztyn, 5 (2): 33-44. [in Polish, with English abstract and summary]

Brief notes (reviewed)

105. **Buczyński P.** 1994. Nowe stanowiska rzadkich gatunków ważek (Odonata) ze wschodniej Polski. – New records of rare dragonflies (Odonata) from eastern Poland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 13 (2): 129-130. [in Polish]
106. **Buczyński P.** 1997. Stanowisko nadcznika stawowego *Spongilla lacustris* Veydovsky w Poleskim Parku Narodowym. – [The record of the Freshwater Sponge *Spongilla lacustris* Veydovsky in the Poleski National Park]. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną*, Kraków, 53 (5): 119-120. [in Polish]
107. **Buczyński P.** 1997. *Aulonogyrus concinnus* (Klug, 1834) – nowy dla Wyżyny Lubelskiej gatunek krętakowatych (Coleoptera: Gyridae). – *Aulonogyrus concinnus* (Klug, 1834) – a new gyrid species for the Lubelska Upland (Coleoptera: Gyridae). *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 16 (3-4): 229. [in Polish]
108. **Buczyński P.** 1998. *Somatochlora arctica* (Zett.) in the Janowskie Forests (Lasy Janowskie), SE Poland (Anisoptera: Corduliidae). *Notulae Odonatologicae*, Bilthoven, 5 (1): 8-9.
109. **Buczyński P.** 1998. Wysychanie torfowisk sfagnowych a występowanie larw ważek (Odonata): obserwacje z Lasów Janowskich (Polska południowo-wschodnia). – Drying out of Sphagnum fens and the occurrence of dragonfly larvae (Odonata): observations from Lasy Janowskie (SE Poland). *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 17 (suppl.): 160-161. [in Polish]
110. **Buczyński P.**, Czachorowski S. 1999. Nowe stanowisko *Sympetrum fonscolombii* (Sélyls, 1840) (Odonata, Libellulidae) na Pojezierzu Pomorskim. – New record of *Sympetrum fonscolombii* (Sélyls, 1840) (Odonata, Libellulidae) in the Pomeranian Lakeland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 18 (1): 56. [in Polish]
111. **Buczyński P.** 2000. Nowe dane o występowaniu *Orthetrum brunneum* (Fonsc.) i *O. coerulescens* (Fabr.) (Odonata, Libellulidae) na Lubelszczyźnie. – New data on the occurrence of *Orthetrum brunneum* (Fonsc.) and *O. coerulescens* (Fabr.) (Odonata, Libellulidae) in the Lublin region. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 19 (1): 51-52. [in Polish]
112. **Buczyński P.** 2001. Pierwsze stwierdzenie *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840) na Roztoczu (Odonata: Coenagrionidae). – First record of *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840) in the Roztocze Upland (Odonata: Coenagrionidae). *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 20 (1-2): 87-88. [in Polish]

113. **Buczyński P.**, Theuerkauf J., Rouys S. 2001. Nowe stanowiska *Cordulegaster bidentata* Sélys, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) w Bieszczadach. – New records of *Cordulegaster bidentata* Sélys, 1843 (Odonata, Cordulegastridae) from the Bieszczady Mountains. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 20 (3-4): 183-184. [in Polish]
114. Przewoźny M., **Buczyński P.** 2002. Wstępne dane o wodnych chrząszczach (Coleoptera) Parku Krajobrazowego Pojezierze Iławskie (północna Polska). – [Preliminary data about the water beetles (Coleoptera) of „Iławskie Lake District” Landscape Park (North Poland)]. *Rocznik Naukowy Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”*, Poznań, 6: 137-139. [in Polish, with English summary]
115. **Buczyński P.** 2003. Nowe dla Wyżyny Lubelskiej gatunki wodnych chrząszczy (Coleoptera). – New water beetles (Coleoptera) species from the Wyżyna Lubelska Upland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 21 (4): 245. [in Polish]
116. **Buczyński P.** 2003. Nowe stanowiska *Rhantus consputus* (Coleoptera: Dytiscidae) z Wyżyny Lubelskiej. – New records of *Rhantus consputus* (STURM, 1834) (Coleoptera: Dytiscidae) in the Wyżyna Lubelska Upland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 21 (4): 249. [in Polish]
117. **Buczyński P.** 2003. *Aeshna affinis* (Vander L.) (Odonata: Aeshnidae) w dolinie Bugu w roku 2000. – *Aeshna affinis* (Vander L.) (Odonata: Aeshnidae) in the valley of River Bug in the year 2000. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 22 (1): 48-49. [in Polish]
118. **Buczyński P.**, Zięba P. 2003. Nowe stanowisko *Orthetrum coerulescens* (Fonscolombé, 1837) (Odonata: Libellulidae) w południowo-wschodniej Polsce. – New record of *Orthetrum coerulescens* (Fonscolombé, 1837) (Odonata: Libellulidae) in the southeastern Poland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 22 (1): 49-50. [in Polish]
119. Gawroński A., **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2003. Kałużnice (Coleoptera: Hydrophilidae) nowe dla Pojezierza Mazurskiego i Pomorskiego. – First records of some Hydrophilidae (Coleoptera) species in the Mazurskie and Pomorskie Lake Districts. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 22 (1): 54. [in Polish]
120. **Buczyński P.**, Kowalik W., Przewoźny M. 2003. Wodne chrząszcze (Coleoptera: Haliplidae, Gyrinidae, Noteridae, Dytiscidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae) złowione w Lublinie w latach 1967-1972. – Water beetles (Coleoptera: Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Hydrochidae, Helophoridae, Hydrophilidae) collected in Lublin City in the years 1967-1972. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 22 (1): 55-56. [in Polish]
121. **Buczyński P.** 2003. Nowe stanowiska pijawki lekarskiej *Hirudo medicinalis* L. – [New records of Medicinal Leech *Hirudo medicinalis* L.] *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, Kraków, 59 (3): 86-88. [in Polish]
122. **Buczyński P.**, Pałka K. 2003. Nowe stanowiska *Potamophilus acuminatus* (Fabricius, 1782) i *Macronychus quadrituberculatus* Ph. Müller, 1806 (Coleoptera, Elmidae) z południowo-wschodniej Polski. – New localities of *Potamophilus acuminatus* (Fabricius, 1782) and *Macronychus quadrituberculatus* Ph. Müller, 1806 (Coleoptera, Elmidae) in South-Eastern Poland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 22 (4): 245-246. [in Polish]
123. **Buczyński P.**, Zawal A. 2004. Nowe stwierdzenia *Dytiscus lapponicus* Gyll. (Coleoptera: Dytiscidae) na Pobrzeżu Bałtyku i Pojezierzu Pomorskim. – New records of *Dytiscus lapponicus* Gyll. (Coleoptera: Dytiscidae) from the Baltic Sea Shore and the Pomeranian Lakeland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 23 (1): 55-56. [in Polish]
124. **Buczyński P.**, Kowalik W. 2004. Nowe dane o wodnych chrząszczach (Coleoptera)

- obszarów chronionych Lubelszczyzny. – New data about the aquatic beetles (Coleoptera) of protected areas in the Lublin region. [in:] Ochrona owadów – Parki narodowe i rezerваты przyrody w Polsce jako naturalne ostoje europejskiej fauny owadów. Wiadomości Entomologiczne, Poznań, 23, Suplement 2: 123-124. [in Polish, with English abstract]
125. **Buczyński P.**, Serafin 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. [in:] Ochrona owadów – Parki narodowe i rezerваты przyrody w Polsce jako naturalne ostoje europejskiej fauny owadów. Wiadomości Entomologiczne, Poznań, 23, Suplement 2: 125-126. [in Polish, with English abstract]
126. **Buczyński P.**, Serafin E. 2005. *Dytiscus lapponicus* caught in a light trap. Latissimus, Ayr, 19: 1.
127. Przewoźny M., **Buczyński P.** 2005. Pierwsze stwierdzenie *Oreodytes sanmarkii* (C.R. Sahlberg, 1826) (Coleoptera: Dytiscidae) na stanowisku nizinowym w Polsce. – First record of *Oreodytes sanmarkii* (C.R. Sahlberg, 1826) (Coleoptera: Dytiscidae) on a lowland locality in Poland. Wiadomości Entomologiczne, Poznań, 24 (1): 46-47. [in Polish]
128. 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, Poznań, 24 (4): 243-244. [in Polish]
129. 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 Polish Entomological Society (17-19.08.2004). Odonatrix, Lublin, 2 (1): 20-21. [in Polish, with English abstract]
130. Buczyńska E., **Buczyński P.**, Pałka K. 2006. Modliszka zwyczajna (*Mantis religiosa* L.) (Mantodea: Mantidae) na Roztoczu. – European Mantis (*Mantis religiosa* L.) (Mantodea: Mantidae) in the Roztocze Upland. Wiadomości Entomologiczne, Poznań, 25 (1): 56-57. [in Polish]
131. **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2006. Pierwsze stwierdzenia niektórych chrząszczy wodnych na Wyżynie Lubelskiej i w Beskidzie Wschodnim (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae). – First records of some aquatic beetle species (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Hydrophilidae, Elmidae) in the Lublin Upland and the Eastern Beskid Mts. Wiadomości Entomologiczne, Poznań, 25 (1): 57-58. [in Polish]
132. Zięba P., **Buczyński P.** 2007. Żagnica zielona (*Aeshna viridis*) złowiona w pułapki świetlne. – *Aeshna viridis* caught in light traps. Odonatrix, Olsztyn, 3 (1): 26-20. [in Polish, with English abstract]
133. Zięba P., **Buczyński P.** 2007. *Agabus labiatus* (Brahm) nowy dla Puszczy Białowieskiej (Coleoptera: Dytiscidae). – *Agabus labiatus* (Brahm) (Coleoptera: Dytiscidae) – new for the Białowieża Primeval Forest. Wiadomości Entomologiczne, Poznań, 26 (1): 59. [in Polish]
134. **Buczyński P.** 2008. Pierwsze stwierdzenie *Coenagrion armatum* (Charpentier, 1840) na Pojezierzu Litewskim (Odonata: Coenagrionidae). – First record of *Coenagrion*

- armatum* (Charpentier, 1840) in the Lithuanian Lahe District (Odonata: Coenagrionidae). *Odonatrix*, Olsztyn, 4 (1): 25-27. [in Polish, with English summary]
135. **Buczyński P.** 2008. Extremely northern records of *Sympetrum depressiusculum* (Sél.) in Poland (Anisoptera: Libellulidae). *Notulae Odonatologicae*, Bilthoven, 7 (1): 11-12.
136. **Buczyński P.** 2008. przyczynek do poznania chrząszczy wodnych (Coleoptera) Górnego Śląska. – Contribution to the knowledge of aquatic beetles (Coleoptera) of Upper Silesia. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 27 (2): 113-114. [in Polish]
137. **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2008. Interesujące gatunki flisakowatych i pływakowatych (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae) stwierdzone w okolicach Chełma (Polska wschodnia). – Interesting species of crawling water beetles and diving beetles (Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae) recorded in the vicinity of Chełm (eastern Poland). *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 27 (3): 163-164. [in Polish]
138. **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2008. Nowe dane o chrząszczach wodnych (Coleoptera: Dytiscidae, Hydrophilidae) Beskidu Zachodniego. – New data on aquatic beetles (Coleoptera: Dytiscidae, Hydrophilidae) of the Beskid Zachodni Mountains. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 27 (3): 164-165. [in Polish]
139. **Buczyński P.**, Przewoźny M. 2008. przyczynek do wiedzy o chrząszczach wodnych (Coleoptera: Dytiscidae, Hydrophilidae, Dryopidae) Górnego Śląska. – Contribution to the knowledge of aquatic beetles (Coleoptera: Dytiscidae, Hydrophilidae, Dryopidae) of the Upper Silesia region. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 27 (3): 165-166. [in Polish]
140. Przewoźny M., Stachowiak M., **Buczyński P.** 2008. Potwierdzenie występowania *Heterocerus parallelus* Gebler, 1829 (Coleoptera: Heteroceridae) w Polsce. – Confirmation of the occurrence of *Heterocerus parallelus* Gebler, 1829 (Coleoptera: Heteroceridae) in Poland. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 27 (3): 168-169. [in Polish]

Congress communications

141. **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]. [in:] 42 Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. 8-10 IX 1995, Poznań: 10. [in Polish]
142. **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”. [in:] S. Radwan, B. Sałata, Z. Szunke (red.), *Walory Przyrodnicze Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie*. Wydawnictwo UMCS, Lublin: 69-70. [in Polish, with English summary]
143. **Buczyński P.**, Tończyk G. 1997. Analiza zgrupowań ważek (Odonata) wód bieżących Polski. – [Analysis of dragonfly (Odonata) communities in Polish running waters]. [in:] XVII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Poznań, 8-11 września 1997. Materiały zjazdowe: 95. [in Polish]
144. **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]. [in:] *Źródła Polski – stan badań, monitoring i ochrona*. Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Olsztynie, Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska, Olsztyn, 10-12 października 1997 r.: 10-11. [in Polish]

145. **Buczyński P.** 1998. Ważki (Odonata) środkowo-wschodniej Polski: stan poznania, specyfika i zagrożenia. – The dragonflies (Odonata) of the middle-eastern Poland: the state of research, specificity and threats. [in:] I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk 17-19 IV 1998. Materiały zjazdowe: 7-9. [in Polish, with English summary]
146. **Buczyński P.** 1998. Metody badań hydrobiologicznych (zoobentos). – [Methods of hydrobiological studies (zoobenthos)]. [in:] R. Dębicki, J. Wojtanowicz (Eds), Metody badań terenowych w naukach przyrodniczych. Przewodnik Sesji terenowej Rady Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi UMCS. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi UMCS, Lublin: 55-57. [in Polish]
147. Czachorowski S., **Buczyński P.** 1998. Preliminary evaluation of specificity of aquatic insects of the Polesie based on dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera). [in:] Sovremennye problemy izucheniya, ispolzovaniya i ochrany prirodnih kompleksov Polessya. 22-25 sentabriya 1998, Minsk, Respublika Belarus: 204.
148. **Buczyński P.** 1999. Libellen von Sandgrubengewässern im südöstlichen Polen. – [Dragonflies of sand pits in south-eastern Poland]. [in:] 18. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen e.V., Münster, 19.-21. März 1999. Tagungsband: 13. [in German]
149. Czachorowski S., **Buczyński P.** 1999. Zagrożenia i potrzeby ochrony owadów wodnych w Polsce. – [Threats to and needs of protection of aquatic insects in Poland]. [in:] L. Buchholz, J. Nowacki (Eds), Konferencja Naukowa „Ochrona owadów w Polsce – u progu integracji z Unią Europejską”. Kraków, 23-24. IX. 1999. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Poznań-Kraków: 9-10. [in Polish]
150. Łabędzki A., **Buczyński P.**, Tończyk G. 1999. Zagrożenia i ochrona ważek (Odonata) w Polsce. – [Threats to and protection of dragonflies (Odonata) in Poland]. [in:] L. Buchholz, J. Nowacki (Eds), Konferencja Naukowa „Ochrona owadów w Polsce – u progu integracji z Unią Europejską”. Kraków, 23-24. IX. 1999. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Poznań-Kraków: 21-23. [in Polish]
151. 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]. [in:] L. Buchholz, J. Nowacki (Eds), Konferencja Naukowa „Ochrona owadów w Polsce – u progu integracji z Unią Europejską”. Kraków, 23-24. IX. 1999. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Poznań-Kraków: 23. [in Polish]
152. **Buczyński P.**, Łabędzki A., Tończyk G. 1999. Ważki (Odonata) torfowisk Polski: zagrożenia i ochrona. – [Dragonflies (Odonata) of Polish peatbogs: threats and protection]. [in:] L. Buchholz, J. Nowacki (red.), Konferencja Naukowa „Ochrona owadów w Polsce – u progu integracji z Unią Europejską”. Kraków, 23-24. IX. 1999. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Poznań-Kraków: 24. [in Polish]
153. 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]. [in:] S. Radwan, R. Kornijów (Eds), Problemy aktywnej ochrony ekosystemów wodnych i torfowiskowych w polskich parkach narodowych (materiały międzynarodowej konferencji). Okuninka n/Jeziorem Białym k. Włodawy, 8-9 X 1999 roku. Akademia Rolnicza w Lublinie, Poleski Park Narodowy, Polskie Towarzystwo

- Hydrobiologiczne, Lublin: 16-17. [in Polish]
154. **Buczyński P.** 2000. Zwischen Ost und West: *Sympecma paedisca* in Polen. – [Between East and West: *Sympecma paedisca* in Poland]. [in:] 19. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, 17-19. März 2000, Schwäbisch Hall. Tagungsband: 16. [in German]
155. **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?]. [in:] S. Cerbin (Ed.), Fauna denna jezior. Materiały VII Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Jezioro, Wielkopolski Park Narodowy. Poznań: 45-47. [in Polish]
156. **Buczyński P.** 2000. Jak larwy ważek (Odonata) przeżywają wysychanie drobnych zbiorników? – [The survival of dragonfly larvae (Odonata) of drying out of water bodies]. [in:] Czeczuga B., Rybak J. I. (Eds), XVIII Zjazd Hydrobiologów Polskich w Białymstoku., 4-8 IX 2000. Materiały zjazdowe. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Zakład Biologii Ogólnej AM w Białymstoku, Białystok: 33-34. [in Polish]
157. Czachorowski S., **Buczyński P.**, Majecki T., Małek J., Mońko M., Rudowska K., Rykowski D. 2000. Wstępne badania chruścików i ważek okolic Górowa Iławieckiego (północna Polska). – [Preliminary studies of caddisflies and dragonflies in the vicinity of Górowo Iławieckie (Northern Poland)]. [in:] Czeczuga B., Rybak J. I. (Eds), XVIII Zjazd Hydrobiologów Polskich w Białymstoku., 4-8 IX 2000. Materiały zjazdowe. Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Zakład Biologii Ogólnej AM w Białymstoku, Białystok: 40-41. [in Polish]
158. **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)]. [in:] Materiały 44. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Spała, 14.-16. IX. 2001: 22. [in Polish]
159. **Buczyński P.**, Tończyk G. 2002. Gefährdete Libellen in Polen – Stand 2001. – [Threatened dragonflies in Poland – state in the year 2001]. [in:] 21. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen GdO e.V., 22.3 – 24.3.2002, Worms / Rhein. Programm & abstracts: 11-12. [in German]
160. **Buczyński P.** 2002. *Orthetrum albistylum* in Polen: neue Funde, neue Fragen. – [Orthetrum albistylum in Poland: new records, new questions]. [in:] 21. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen GdO e.V., 22.3 – 24.3.2002, Worms / Rhein. Programm & abstracts: 13. [in German]
161. Bernard R., **Buczyński P.**, Tończyk G. 2002. Stan, zagrożenia i ochrona odonatofauny Polski. – [Present state, threats and conservation of dragonflies (Odonata) in Poland]. [in:] Czachorowski S., Buchholz L. (Eds), Ogólnopolska konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – Ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”. Olsztyn 21-23 września 2002 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Poznań – Olsztyn: 8-9. [in Polish]
162. **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”. – [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]. [in:] Czachorowski S.,

- Buchholz L. (Eds), Ogólnopolska konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – Ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”. Olsztyn 21-23 września 2002 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Poznań – Olsztyn: 30-31. [in Polish]
163. **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]. [in:] Czachorowski S., Buchholz L. (Eds), Ogólnopolska konferencja naukowa „Ochrona owadów w Polsce – Ekologiczne i gospodarcze konsekwencje wymierania i ekspansji gatunków”. Olsztyn 21-23 września 2002 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Poznań – Olsztyn: 31-32. [in Polish]
164. 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]. [in:] XIX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Warszawa 2003. Streszczenia referatów i plakatów. Wydział Biologii, Uniwersytet Warszawski, 9-12 września 2003: 168. [in Polish]
165. Kowalik W., **Buczyński P.** 2003. Wodne chrząszcze (Coleoptera) zasolonych wód z Kopalni Węgla Kamiennego w Bogdance (wschodnia Polska). – [Beetles (Coleoptera) of saline waters from „Bogdanka” stone coal mine (south-eastern Poland)]. [in:] 50-lecie Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt AR. Środowisko – Zwierzę – Produkt. Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Lublinie, Lublin: 279. [in Polish]
166. **Buczyński P.** 2004. Bug-Aue: Libellenparadies am südöstlichen Rand Mitteleuropas. [in:] Tagungsband. 23. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO), 19.-21.03.2004 in Oldenburg. Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Landesmuseum Natur und Mensch, Hochschule Vechta, Oldenburg: 9.
167. **Buczyński P.** 2004. Ważki Poleskiego Parku Narodowego i jego otuliny: podsumowanie obserwacji z lat 1992-2003. – [The dragonflies (Odonata) of Polesie National Park and its protection zone: new data and the summary of studies conducted in the years 1985-2003]. [in:] Buczyński P., Serafin E., Ptaszyńska A. (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. Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn: 9. [in Polish]
168. **Buczyński P.**, Tończyk G. 2004. Rola parków narodowych w ochronie ważek w Polsce. – [The importance of national parks for the protection of dragonflies (Odonata) in Poland]. [in:] Buczyński P., Serafin E., Ptaszyńska A. (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. Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn: 10. [in Polish]
169. **Buczyński P.**, Kasjaniuk A. 2004. Ważki (Odonata) rezerwatu „Magazyn”. – [Dragonflies (Odonata) of the nature reserve „Magazyn”]. [in:] Buczyński P., Serafin E., Ptaszyńska A. (Eds), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonatologicznego, XXIX

- Symposium Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn: 24-25. [in Polish]
170. **Buczyński P.**, Serafin E. 2004. Pierwsze dane o chrząszczach (Coleoptera) i chruścikach (Trichoptera) zbiorników antropogenicznych w parkach krajobrazowych Łuku Mużakowa (Polska, Niemcy). – [First data about beetles (Coleoptera) and caddisflies (Trichoptera) of anthropogenic water bodies in the landscape parks of the Mużaków Curve (Poland, Germany)]. [in:] Buczyński P., Serafin E., Ptaszyńska A. (Eds), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Symposium Odonatologicznego, XXIX Symposium Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn: 25. [in Polish]
171. Szymańska U., **Buczyński P.**, Czachorowski S. 2004. Wążki (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”]. [in:] Buczyński P., Serafin E., Ptaszyńska A. (Eds), Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Symposium Odonatologicznego, XXIX Symposium Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologicznego, Urszulin, 21-23.V.2004. Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn: 34. [in Polish]
172. **Buczyński P.**, Łabędzki A. 2004. Oddziaływanie czynników antropogenicznych na wążki (Odonata) Lasów Janowskich (Kotlina Sandomierska). – [The influence of anthropogenic factors on dragonflies (Odonata) of the Janowskie Forests (Sandomierska Basin)]. [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. Polska Akademia Nauk Oddział w Lublinie, Polskie Towarzystwo Hydrobiologiczne, Akademia Rolnicza w Lublinie, Lublin – Janów Lubelski: 15-17. [in Polish]
173. **Buczyński P.**, Tończyk G. 2005. Polnische Nationalparks als Libellen-Refugien. [in:] F. Weihrauch (Hrsg.), 24. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Freising, 18-20 März 2005: 29. [in German]
174. **Buczyński P.**, Tończyk G. 2005. Das Projekt „Atlas der Verbreitung der Libellen in Polen“. [In:] F. Weihrauch (Hrsg.), 24. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Freising, 18-20 März 2005: 33-34. [in German]
175. **Buczyński P.**, Stachyra P. 2006. Libellen im Nahrungsspektrum europäischer Bienenfresser (*Merops apiaster* L.) in südöstlichen Brutkolonien gegen Ende der Brutzeit. [In:] Libellen in Deutschland. 25. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e.V., 17-19 März 2006, Essen. NUA-Heft Nr 18: 43. [in German]
176. 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]. [In:] M. Kłonowska-Olejniak, W. Fiałkowski (red.), XIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne – Zastosowanie hydrologii w badaniach biologicznych wód płynących. Ochronica – Kraków, 18-20.05.2006 r.. Bel Studio, Kraków – Warszawa: 73-74. [in Polish]

177. 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] [In:] 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. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: [in Polish]
178. **Buczyński P.**, Przewoźny M., Zięba P. 2006. O znaczeniu obszarów niechronionych dla ochrony chrząszczy wodnych, na przykładzie Roztocza. – [On the importance of non-protected areas for the protection of aquatic beetles, on example of the Roztocze Upland] [In:] 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. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 22-23. [in Polish]
179. Przewoźny M., **Buczyński P.** 2006. Próba oceny stopnia zagrożenia chrząszczy wodnych z rodziny pływakowatych (Coleoptera: Dytiscidae) w Polsce. – [Attempt of evaluation of threats on aquatic beetles from the Dytiscidae family in Poland] [In:] 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. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 41-42. [in Polish]
180. 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”]. [In:] XX Zjazd Hydrobiologów Polskich, Toruń, 5-8 września 2006. Streszczenia wystąpień. Pracownia Sztuk Plastycznych Sp. z o.o., Toruń: 81. [in Polish]
181. **Buczyński P.**, Kukwa M. 2006. Flora i fauna niecki Jaczna (Suwalski Park Krajobrazowy), ze szczególnym uwzględnieniem planowanego rezerwatu „Torfowiska wiszące nad Jeziorem Jaczno”. – [Flora and fauna of the basin of Jaczno Lake (Suwalski Landscape Park) taking the planned reserve „Hanging peat bogs at Jaczno lake” into special consideration]. [in:] Rola parków krajobrazowych w krajowym systemie obszarów chronionych. Trzydzieści lat Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Konferencja 28 – 29 września 2006 roku. Suwalski Park Krajobrazowy, Malesowizna-Turtul: 5-6. [in Polish]
182. Bernard R., **Buczyński P.**, Tończyk G. 2007: Atlas der Verbreitung der Libellen in Polen. [in:] T. Brockhaus, M. Nuß, H. Voigt (red.), 26. Jahrestagung, Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 9. - 11. März 2007 – Dresden. Sächsische Landesstiftung Natur und Umwelt, Staatliches Museum für Naturkunde, Dresden: 13-14. [in German]
183. 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. [in:] A. Martens, G. Sahlén, E. Marais (Eds), 5th WDA International Symposium of Odonatology. Abstracts. 16 20 April 2007. Swakopmund, Namibia. National Museum of Namibia, Windhoek: 19.
184. Buczyńska E., **Buczyński P.** 2007. Zagrożenia i ochrona owadów wodnych w województwie lubelskim, na przykładzie ważek (Odonata) i chruścików (Trichoptera). [Threats to and protection of aquatic insects in the Lublin district on the example of

- dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera)]. [In:] P. Sienkiewicz (red.), 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 - 22 IX 2007. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 22-23. [in Polish]
185. **Buczyński P.** 2008. Expansion nach Norden – Neues von mediterranen Libellenarten im Nordostpolen. [In:] O. Müller, M. Dieke, M. Lemke (Hrsg.). 27. Jahrestagung, Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), 7. - 9. März 2008 – Potsdam. Natur & Text, Rangsdorf: 32-33. [in German]
186. Tończyk G., **Buczyński P.**, Grzywaczewski G., Kitowski I., Krawczyk R. 2008. Założenia i wstępne wyniki projektu „Gniazda ptaków wodno-błotnych jako siedlisko makrofauny bezkręgowców wodnych”. – [Assumptions and preliminary results of the project “Nest of water and marsh birds as habitat of aquatic macroinvertebrates”.] [In:] P. Buczyński (red.), XV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Bentos źródeł i strumieni, Zwierzyniec, 16-18 V 2008. Streszczenia wystąpień. Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn: 17-18.
187. Bielecki A., Jabłońska-Barna I., **Buczyński P.** 2008. Pijawki (Hirudinea) doliny środkowego Wieprza. – [Leeches (Hirudinea) of the middle part of the valley of the River Wieprz.] [In:] P. Buczyński (red.), XV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Bentos źródeł i strumieni, Zwierzyniec, 16-18 V 2008. Streszczenia wystąpień. Wydawnictwo MANTIS, Olsztyn: 21-22.
188. **Buczyński P.**, Tończyk G. 2008. Historia i działalność Sekcji Odonatologicznej PTE. – History and activities of Odonatological Section. [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. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 17-19. [in Polish]
189. Tończyk G., **Buczyński P.**, Grzywaczewski G., Kitowski I., Krawczyk R. 2009. Zmiany własności fizyczno-chemicznych wody w litoralu stawów wskutek gniazdowania ptaków wodno-błotnych. – [Changes of physical and chemical properties of water in the littoral of fish ponds as a result of nesting of water and marsh birds]. [In:] G. Tończyk, A. Jabłońska (red.), Organizmy inwazyjne w wodach Polski. Materiały dotyczące XVI Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Łódź – Funka – Charzykowy, 7-10 maja 2009. Lobelia, 1: 39-40. [in Polish]
190. **Buczyński P.**, Tończyk G., Grzywaczewski G., Kitowski I., Krawczyk R. 2009. Gniazda ptaków wodno-błotnych – słabo poznane siedlisko li-toralowe. Błotniak stawowy (*Circus aeruginosus*). – [Nests of water and marsh birds as a poorly known littoral habitat. Marsh Harrier (*Circus aeruginosus*)]. [In:] R. Kornijów, M. Tarkowska-Kukuryk, T. Mieczak (eds), 21. Zjazd Hydrobiologów Polskich, materiały zjazdowe, Lublin, 9-12 września 2009. Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie, Lublin: 145. [in Polish]

Popularised scientific books, articles and notes

191. **Buczyński P.** 1992. Słownictwo biologiczne w „Panu Tadeuszu” Adama Mickiewicza. – [Biological vocabulary in Adam Mickiewicz’s „Pan Tadeusz”]. Rota, Lublin, 7/8 (3/4): 39. [in Polish]
192. **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 pp. [in Polish]
193. **Buczyński P.** 1998. Bąkowski Józef. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 241. [in Polish]
 194. **Buczyński P.** 1998. Begdon Jerzy. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 269. [in Polish]
 195. **Buczyński P.** 1998. Beggatioae. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 269-270. [in Polish]
 196. **Buczyński P.** 1998. Behavior – [Behaviour]. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 274. [in Polish]
 197. **Buczyński P.** 1998. Bejra – [Beira antelope]. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 280. [in Polish]
 198. **Buczyński P.** 1998. Bejza – [Oryx antelope]. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 281. [in Polish]
 199. **Buczyński P.** 1998. Bekmania robaczkowata – [American slough grass]. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 283. [in Polish]
 200. **Buczyński P.** 1998. Bekowisko – [Rutting time]. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 283. [in Polish]
 201. **Buczyński P.** 1998. Belemnity – [Belemnites]. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 285. [in Polish]
 202. **Buczyński P.** 1998. Belke Gustaw. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 299. [in Polish]
 203. **Buczyński P.** 1998. Bell Thomas. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 300. [in Polish]
 204. **Buczyński P.** 1998. Belon Pierre. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 311. [in Polish]
 205. **Buczyński P.** 1998. Belona – [Garfish]. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 311. [in Polish]
 206. **Buczyński P.** 1998. Bełtwa – [Jellyfish]. [in:] M.A. Krąpiec (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 25/3 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 315. [in Polish]
 207. **Buczyński P.** 1998. Beneden Eduard van. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 13. [in Polish]
 208. **Buczyński P.** 1998. Benetyty – [Bennetites]. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka

- Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny).
Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 18. [in Polish]
209. **Buczyński P.** 1998. Bentham George. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 29. [in Polish]
210. **Buczyński P.** 1998. Bentos – [Benthos]. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 30-31. [in Polish]
211. **Buczyński P.** 1998. Benzoes – [Benzoe]. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 33. [in Polish]
212. **Buczyński P.** 1998. Berberysowate – [Barberry]. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 38. [in Polish]
213. **Buczyński P.** 1998. Berdau Feliks. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 39-40. [in Polish]
214. **Buczyński P.** 1998. Berg Lew. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 46. [in Polish]
215. **Buczyński P.** 1998. Bergamota – [Bergamot]. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 47. [in Polish]
216. **Buczyński P.** 1998. Bergenia – [Bergenia]. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 48-49. [in Polish]
217. **Buczyński P.** 1998. Bergmanna reguła – [Bergmann's rule]. [in:] E. Gigilewicz (Ed.), Wielka Ilustrowana Encyklopedia Powszechna. Tom 26/4 (suplement współczesny). Wydawnictwo Guttenberg-Print, Warszawa: 53. [in Polish]
218. Serafin E., **Buczyński P.** 2002. Szybki bieg upiorka, żyjątko wielce drapieżne i pochewki na wietrze, czyli chruściki 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, Olsztyn, 2 (4): 104-106. [in Polish, with English abstract]
219. Serafin E., **Buczyński P.** 2002. Potrzeba matką wynalazków, czyli jak zrobić pułapkę świetlną bez agregatu i ekranu. – [An urgency is the mother of invention: about construction of light trap without a generator and a screen]. Trichopteron, Olsztyn, 4: 5-6. [in Polish, with English abstract]
220. **Buczyński P.**, Serafin E. 2002. Ważki Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego. – [Dragonflies of the Landscape Park of the Iława Lake District]. Zespół Parków Krajobrazowych, Jerzwałd: 31 pp. [in Polish]
221. **Buczyński P.**, Serafin E. 2004. Ważki i chruściki. – Dragonflies and Caddisflies. Trichopteron, Olsztyn, 14: 1-4. [in Polish, with English abstract]
222. **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, Lublin, 1 (1): 3-5. [in Polish, with English abstract]
223. **Buczyński P.**, Tończyk G. 2005. Czym oznaczać polskie ważki? Część 1. Imagines. –

- Key usefun in idenifying Polish dragonflies. Part 1. Imagines. *Odonatrix*, Lublin, 1 (2): 33-36. [in Polish, with English abstract]
224. **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*, Lublin, 2 (1): 22-25. [in Polish, with English abstract]
225. **Buczyński P.**, Ciechanowski M., Kowalczyk J.K., Kukwa M. 2007. Walory przyrodnicze projektowanego rezerwatu „Torfowiska źródliskowe nad Jeziorem Jaczno”. – [Nature values of the projected nature reserve „Spring peat bogs at the Lake Jaczno”]. [in:] W. Fałtynowcz, M. Rant-Tanajewska, T. Świerubska (Eds), *Kraina Hańczy. XXXV lat Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Materiały konferencyjne „Parki krajobrazowe w krajowym systemie ochrony obszarowej”* (Szczelment 28-29 września 2006). Stowarzyszenie Miłośników Suwalskiego Parku Krajobrazowego, Malesowizna-Turtul: 41-48. [in Polish]
226. **Buczyński P.** 2007. Najazd z południa i klęska Sybiraków – jak ocieplenie klimatu zmienia naszą faunę ważek. – [Invasion from the South and defeat of Siberians – How climate warming is changing our dragonfly fauna]. *Kraska*, Siedlce, 15 (2/2007): 18-22. [in Polish]
227. **Buczyński P.** 2009. Babki, pałatki i dziewczeczki, czyli o ważkach – ozdobie przyrody Warmii Mazur. [Demoissels, Emerald Damselflies, and Azure Bluets – or on dragonflies, ornaments of nature of Warmia and Mazury]. *Natura*, Olsztyn, 2(14): 6-11. [in Polish]

Reviews

228. **Buczyński P.** 1999. Recenzje – Reviews. Jödicke R., 1997: *Die Binsenjungfern und Winterlibellen Europas. Lestidae. Westarp Wissenschaften, Magdeburg. 277 ss.* (Die Neue Brehm-Bücherei, Bd. 631). *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 18 (1): 51-52. [in Polish]
229. **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*, Poznań, 21 (1) 18.
230. **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*, Poznań, 22 (3): 168. [in Polish]
231. **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*, Poznań, 22 (3): 185-186. [in Polish]
232. **Buczyński P.**, Tończyk G. 2005. Nowy „Askew”, nowe rozczarowania. – New „Askew”, new disappointments. *Odonatrix*, Lublin, 1 (1): 17-19. [in Polish, with English abstract]
233. **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*, Poznań, 22 (4): 213-214. [in Polish]
234. **Buczyński P.** 2005. Nowa wersja CD-ROM „Dragonfly Research”. – The new version

- of the CD-Rom „Dragonfly Research”. *Odonatrix*, Lublin, 1 (2): 37-38. [in Polish, with English abstract]
235. **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*, Poznań, 25 (4): 241-242. [in Polish]
236. **Buczyński P.** 2006. Monografia Corbet’a: ‘biblia’ odonatologów. – Corbet's monograph: a “bible” for odonatologists. *Odonatrix*, Lublin, 2 (1): 25-26. [in Polish, with English abstract]
237. **Buczyński P.** 2006. Warto znać, warto mieć: monografia europejskich Calopterygidae. – Worth to know, worth have: the monograph of European Calopterygidae. *Odonatrix*, Lublin, 2 (1): 26-27. [in Polish, with English abstract]

Other publications

238. **Buczyński P.** 1995. Studenckie Koło Naukowe Biologów UMCS. – [Student’s Scientific Society of Biologists]. [in:] *Księga pamiątkowa Wydziału Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie*. Wydawnictwo UMCS, Lublin: 515-516. [in Polish]
239. **Buczyński P.** 1998. Polska literatura krenologiczna (cz. 1). – [Polish crenological literature (part 1)]. *Aretuza*, Olsztyn, 1 (1): 4. [in Polish]
240. **Buczyński P.** 1999. Polska literatura krenologiczna (cz. 2). – [Polish crenological literature (part 2)]. *Aretuza*, Olsztyn, 2: 2-4. [in Polish]
241. **Buczyński P.** 1999. Źródła Kazimierskiego Parku Krajobrazowego, cz. 1. Wąwolnica, Mareczki, Rzeczyca. – [Springs in the Kazimierski Landscape Park, 1. Wąwolnica, Mareczki, Rzeczyca]. *Aretuza*, Olsztyn, 2 (1): 4. [in Polish]
242. **Buczyński P.** 1999. Polska literatura krenologiczna (cz. 3). – [Polish crenological literature (part 3)]. *Aretuza*, Olsztyn, 3: 3-6.
243. **Buczyński P.** 1999. Źródła Kazimierskiego Parku Krajobrazowego, cz. 2. Stary Stok. – [Springs in the Kazimierski Landscape Park, 2. Stary Stok]. *Aretuza*, Olsztyn, 3: 6. [in Polish]
244. **Buczyński P.**, Bartnik A. 1999. Polska literatura krenologiczna (cz. 4.) – [Polish crenological literature (part 4)]. *Aretuza*, Olsztyn, 4: 3. [in Polish]
245. **Buczyński P.** 1999. Źródła Kazimierskiego Parku Krajobrazowego, cz. 3. Witoszyn, Parchatka, Kazimierz Dolny. – [Springs in the Kazimierski Landscape Park, 3. Witoszyn, Parchatka, Kazimierz Dolny]. *Aretuza*, Olsztyn, 4: 3-4. [in Polish]
246. **Buczyński P.** 1999. 18. Zjazd Towarzystwa Odonatologów Niemieckojęzycznych, Münster (Niemcy), 19-21 III 1999. – [18th Meeting of German speaking Odonatists, Münster (Germany)]. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 18 (2): 129-130. [in Polish]
247. **Buczyński P.** 1999. Źródła Kazimierskiego Parku Krajobrazowego, cz. 4. Rogów. – [Springs in the Kazimierski Landscape Park, 4. Rogów]. *Aretuza*, Olsztyn, 5: 2. [in Polish]
248. **Buczyński P.** 2001. Begdon Jerzy. [in:] Bunalski M., Lipa J.J., Nowacki J. (Eds), *Almanach entomologów polskich XX wieku*. *Almanach entomologów polskich XX wieku*. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, Supplement: 26. [in Polish]
249. **Buczyński P.** 2002. To nie świtezianka. – [It is not a Demoiselle]. *Wiedza i Życie*, Warszawa, 11’2002: 10. [in Polish]
250. **Buczyński P.** 2003. 22. Zjazd Towarzystwa Odonatologów Niemieckojęzycznych (22. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen), Dessau (Niemcy), 14-

- 16 marca 2003 r. – [22nd Meeting of German speaking Odonatists, Dessau (Germany), 14-16. March 2003]. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 22 (2): 124-125. [in Polish]
251. **Buczyński P.**, Miczulski B., Napiórkowska-Kowalik J. 2004. 50 lat oddziału lubelskiego Polskiego Towarzystwa Entomologicznego (1952-2002). – [50 years of the Lublin branch of the Polish Entomological Society]. *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 23 (1): 61-62. [in Polish]
252. **Buczyński P.** 2004. Słowo wstępne. – [Preface]. [in:] P. Buczyński (Ed.), *Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody, Białowieża*, 23 (3): 355. [in Polish]
253. **Buczyński P.** 2004. Aufruf zur Mithilfe: Libellen-Atlas Polens – Daten gesucht! NVL-Nieuwsbrief, Assen, 8 (4): 18.
254. **Buczyński P.** 2005. Dlaczego Odonatrix? – Why Odonatrix? *Odonatrix*, Lublin, 1 (1): 1. [in Polish, with English abstract]
255. **Buczyński P.** 2005. Spis „ważkarzy” i „ważkolubów” Polski. – List of Polish odonatologists and dragonfly fans. *Odonatrix*, Lublin, 1 (1): 7-8. [in Polish, with English abstract]
256. **Buczyński P.** 2005. II Krajowe Sympozjum Odonatologiczne, Urszulin, 21-23.05.2004. – The 2nd National Symposium of Odonatology, Urszulin, May 21-23, 2004. *Odonatrix*, Lublin, 1 (1): 8-10. [in Polish, with English abstract]
257. **Buczyński P.** 2005. Protokół z zebrania Sekcji Odonatologicznej w Urszulinie. – Minutes of the meeting of the Odonatological Section of the PES in Urszulin. *Odonatrix*, Lublin, 1 (1): 10-12. [in Polish, with English abstract]
258. **Buczyński P.** 2005. Prace odonatologiczne opublikowane w roku 2004. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers published in the year 2004. *Odonatrix*, Lublin, 1 (1): 14-17. [in Polish, with English abstract]
259. **Buczyński P.** 2005. Libellenatlas Polens: Wir suchen Angaben. *Libellennachrichten*, 13: 7. [in German]
260. **Buczyński P.** 2005. 24. 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*, Lublin, 1 (2): 28-29. [in Polish, with English abstract]
261. **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 half of the year 2005 and additions to the year 2004. *Odonatrix*, Lublin, 1 (2): 38-40. [in Polish, with English abstract]
262. **Buczyński P.** 2005. Wążki w sieci. Część 1. Polska. – Dragonflies in the Net. Part 1. Poland. *Odonatrix*, Lublin, 1 (2): 40-43. [in Polish, with English abstract]
263. **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*, Siedlce, 12 (1-2/2005): 63-65. [in Polish]
264. Bernard R., **Buczyński P.**, Tończyk G. 2006. Dr Stefan Mielewczyk (4 II 1933 – 12 VIII 2005). *Odonatrix*, Lublin, 2 (1): 2-8. [in Polish, with English abstract]
265. **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*, Lublin, 2 (1): 27-29. [in Polish, with English abstract]
266. **Buczyński P.** 2006. Od redaktora naczelnego. – From the Managing Editor. *Odonatrix*, Lublin, 2 (1): 31. [in Polish]
267. **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*, Lublin, 2 (2): 44-46. [in Polish, with English abstract]
268. **Buczyński P.** 2006. Atlas rozmieszczenia ważek w Turynгии. – Distribution atlas of the dragonflies in the Thuringia. *Odonatrix*, Lublin, 2 (2): 47-48. [in Polish, with English abstract]
269. **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 odonatalogical papers published in the 1st half of the year 2006 and additions to the year 2005. *Odonatrix*, Lublin, 2 (2): 48-50. [in Polish, with English abstract]
270. **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*, Lublin, 2 (2): 50-52. [in Polish, with English abstract]
271. **Buczyński P.** 2006. Nowy adres strony Sekcji Odonatologicznej PTE. – New address of the Entomological Section of the Polish Entomological Society. *Odonatrix*, Lublin, 2 (2): 54. [in Polish, with English abstract]
272. **Buczyński P.** 2006. Zmiana formuły wydawniczej „Odonatrix”. – Changes in editorial formula of “Odonatrix”. *Odonatrix*, Lublin, 2 (2): 54. [in Polish, with English abstract]
273. Bernard R., **Buczyński P.,** Tończyk G. 2006. Materiały historiograficzne, historiographic materials – Stefan Mielewczyk (1933-2005). *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 25 (1): 43-54. [in Polish, with English summary]
274. **Buczyński P.** 2006. Wieści z bratniej sekcji, czyli nowe szaty „Odonatrix”. – [News from the fraternal section, or new layout of the bulletin “Odonatrix”]. *Trichopteron*, Olsztyn, 22: 9. [in Polish, with Russian abstract]
275. **Buczyński P.** 2007. Konferencje odonatologiczne w roku 2007. – Odonatological conferences in the year 2007. *Odonatrix*, Olsztyn, 3 (1): 29. [in Polish]
276. **Buczyński P.** 2007. Ważki w Sieci. Część 2. Niemcy. – Dragonflies in the Net. Part 2. Germany. *Odonatrix*, Olsztyn, 3 (1): 30-32. [in Polish]
277. **Buczyński P.** 2007. Ważki humor z zeszytów. 1. Waszka ludzka. – From student’s exercise book. 1. Human little lice. *Odonatrix*, Olsztyn, 3 (1): 32. [in Polish]
278. **Buczyński P.** 2007. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 5. II połowa roku 2006. – Polish and dedicated to Poland odonatalogical papers. 5. The second half of the year 2006. *Odonatrix*, Olsztyn, 3 (2): 62-64. [in Polish]
279. **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, 2007. *Odonatrix*, Olsztyn, 4 (1): 27. [in Polish, with English summary]
280. **Buczyński P.** 2008. Wrażenia z 26. Corocznego Zjazdu Odonatologów Niemieckojęzycznych w Dreźnie (9-11.03.2007). – Impressions from the 26th Annual Congress of German Speaking Odonatologists in Dresden (March 9-11, 2007). *Odonatrix*, Olsztyn, 4 (1): 28-29. [in Polish, with English summary]

281. **Buczyński P.** 2008. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 6. Rok 2007, z uzupełnieniem spisu za rok 2006. – Polish and dedicated to Poland odonatalogical papers. 6. The year 2007 and additions to the year 2006. Odonatrix, Olsztyn, 4 (2): odonatologiczne. 6. Rok 2007, z uzupełnieniem spisu za rok 2006. Odonatrix, Olsztyn, 4 (2): 61-64. [in Polish, with English summary]
282. **Buczyński P.**, Tończyk G. 2008. Historia i działalność Sekcji Odonatologicznej PTE. – History and activities of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society. [in:] J. Nowacki, L. Buchholz, P. Sienkiewicz (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, Poznań, 27 (Supplement): 105-112. [in Polish, with English summary]
283. **Buczyński P.** 2009. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 7. Rok 2008 i uzupełnienie za rok 2007. – Polish and dedicated to Poland odonatalogical papers. 7. The year 2008 and the supplement for the year 2007. Odonatrix, Olsztyn, 5 (1): 22-24. [in Polish, with English summary]

Expertises (manuscripts)

- **Buczyński P.** 2000. Waloryzacja odonatofauny Parku Krajobrazowego Pojezierze Iławskie – [The evaluation of dragonfly fauna of the Landscape Park of the Iława Lake District]. Lublin, 53 pp. [in Polish]
- **Buczyński P.** 2003. Ważki (Odonata) – [Dragonflies (Odonata)]. [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. Olsztyn: 20-26. [in Polish]
- **Buczyński P.**, Serafin E. 2004. wodnej entomofauny centralnej części Krowiego Bagna, na podstawie ważek (Odonata), chrząszczy (Coleoptera) i chruścików (Trichoptera) (raport z 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)]. Manuscript, Lublin, 15 pp. [in Polish]
- **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)]. Manuscript, Lublin, 10 pp. + 5 figs + 6 tabs [in Polish]
- **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)]. Manuscript, Lublin, 13 pp. + 4 figs + 7 tabs [in Polish]
- **Buczyński P.** 2006. Waloryzacja wód powierzchniowych rezerwatu „Bielawa” w oparciu o wybrane rzędy owadów (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera). – [The evaluation of water bodies in the nature reserve “Bielawa”, basing on selected groups of aquatic insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera, Trichoptera)]. Manuscript,

Lublin, 11 pp. + 6 tabs + 5 figs + 11 phot. [in Polish]

- **Buczyński P.** 2007. Badania hydrobiologiczne. – [Hydrobiological studies]. [in:] J. Krogulec (ed.), Plan ochrony ostoi PLB060002 Chełmskie torfowiska węglanowe [Protection plan of the Special Protection Area PLB060002 Carbonic peat bogs near Chełm]. Manuscript, Lublin, 17 pp. [in Polish]
- **Buczyński P.** 2008. Ocena projektu sieci obszarów Natura 2000 w woj. podkarpackim pod kątem: zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis* (1042) i trzepli zielonej *Ophiogomphus cecilia* (1037). – [Evaluation of the project of the Nature 2000 areas net in the Rzeszów district taking occurrence of *Leucorrhinia pectoralis* (1042) and *Ophiogomphus cecilia* (1037) into consideration]. Manuscript, Lublin, 22 pp. + map [in Polish]
- **Buczyński P.** 2009. Waloryzacja fauny ważek (Odonata) w strefie oddziaływania potencjalnych lokalizacji elektrowni węglowej koło Łęcznej. – [Evaluation of dragonfly fauna (Odonata) in the zone of influence of possible localisations of carbon power station near Łęczna]. Manuscript, Lublin, 27 pp. [in Polish]
- **Buczyński P.** 2009. Ocena efektów ochrony ważek (Odonata) i ich siedlisk w Poleskim Parku Narodowym. – [Evaluation of results of the protection of dragonflies (Odonata) and their habitats in the Poleski National Park]. Lublin, 71 pp. [in Polish]