

swoich stanowisk. Otrzymają także formularze danych, na których będą nanosili określone informacje, a następnie odsyłali je na jeden z podanych adresów. Odsyłać je można w formie plików komputerowych w załączniku lub pocztą. Szczegółową instrukcję wypełniania formularza danych zamieszczono poniżej. Centrum Atlasu służy także fachową pomocą przy oznaczaniu gatunków (zbiory, zdjęcia) oraz przy weryfikacji oznaczeń. W koniecznych przypadkach może także udostępnić niezbędne klucze do oznaczania. Dane należy przysyłać do połowy roku 2006. Jednakże zważywszy na ich skomplikowaną obróbkę, jak i wiele innych zadań związanych z Atlasem, uprzejmie prosimy autorów o nadsyłanie danych, jeśli to możliwe, do końca roku 2005. A następnie pod koniec roku 2006 można dostać tylko nowe dane z bieżącego roku. Takie postępowanie znacznie przyspieszy prace nad Atlasem.

Atlas rozmieszczenia ważek to zadanie bardzo odpowiedzialne. Nie możemy sobie więc pozwolić na błędy i luźne traktowanie danych. Starajmy się być dokładni i krytyczni, oczywiście na tyle, na ile jest to możliwe, nie dodając elementów, których nie jesteśmy pewni. Wszystkie dane budzące wątpliwości będą weryfikowa-

ne przez Centrum Atlasu w kontakcie ze Współpracownikami Atlasu. Jednocześnie Autorzy Atlasu rezerwują sobie prawo do ostatecznego głosu w tych kwestiach.

**Wszystkie osoby zainteresowane ważkami oraz powstaniem „Atlasu rozmieszczenia ważek (Odonata) w Polsce” serdecznie zapraszamy do współpracy  
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**

**Osoby chcące przekazać swoje dane, które nie otrzymały dotychczas  
KOMUNIKATÓW i FORMULARZY danych  
prosimy o szybkie skontaktowanie się z CENTRUM  
ATLASU**

- BUCZYŃSKI P. 2005. Protokół z zebrania Sekcji Odonatologicznej w Urszulinie. *Odonatrix*, 1 (1): 4-6.  
BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. 2005. Nowy „Askew”, nowe rozczarowania. *Odonatrix*, 1 (1): 17-19.  
TOŃCZYK G. 1999. I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk, 17-19 kwietnia 1998. *Wiad. entomol.*, 18 (1): 61-62.

## Symposium Sekcji Odonatologicznej w roku 2005: I komunikat

Andrzej ŁABĘDZKI

*The symposium of the Odonatological Section in the year 2005. – The symposium will be held on June 26-30 2004 in Laski near Kępno (SW Poland). It will be in workshop form and during this meeting it is planned to collect insect materials in the area of Wzgórza Trzebnicko-Ostrzeszowskie, one of the poorest known faunistic regions of Poland. The detailed information about the symposium are available by contacting Andrzej Łabędzki: [andrzej\\_lab@poczta.onet.pl](mailto:andrzej_lab@poczta.onet.pl).*

Koleżanki i Koledzy!

Serdecznie zapraszamy na kolejne, III Krajowe Symposium Odonatologiczne PTE połączone z IV Seminarium Trichopterologicznym PTE.

Spotkanie wstępnie zaplanowane jest na okres 26-30 czerwca 2005 r. Miejscem zakwaterowania i bazą będzie bursa studencka w Leśnym Zakładzie Doświadczalnym Akademii Rolniczej w Poznaniu znajdująca się w Laskach k. Kępna. Do dyspozycji uczestników będą pokoje 1-, 2- i 3-osobowe z łazienkami oraz pokoje 3- i 4-osobowe z łazienkami wspólnymi na korytarzu.

Dlaczego Laski? Miejscowość ta znajduje się na granicy regionu zoogeograficznego Wzgórza Trzebnicko-Ostrzeszowskie, które to wg Katalogu Fauny Polski są niemal zupełnie pomijane w badaniach faunistycznych i ciągle stanowią białą plamę w poznaniu wielkości grup zwierząt. Taka sytuacja ma miejsce również w przypadku ważek, chrzączków i znacznej części motyli czy chrząszczy. Z uwagi na coraz liczniejszą grupę nowych członków i sympatyków naszych Sekcji (Odonatologicznej i Trichopterologicznej) wydaje się nam (Dinozaurom!!!) koniecznym wykorzystanie takich spotkań do podzielenia się wiedzą, ale nie tą przekazywaną *ex cathedra*, a praktyczną, przydatną w terenie i ślęczeniu nad

mikroskopem czy binokulem.

W związku z tym proponujemy formułę terenową spotkania, tzn. każdego dnia grupa entomologów – odonatologów, trichopterologów i kilku lepidopterologów wyjeżdża na powierzchnie wcześniej wyznaczone jako najbardziej reprezentatywne dla badanego obszaru. Późnym popołudniem grupy wracają do bursy, a po kolacji chętne osoby wyjeżdżają na nocne świecenia. W wolnych chwilach spotykamy się w bursie, oznaczamy materiał i dyskutujemy. Do dyspozycji uczestników będą binokulary, agregaty prądotwórcze, mapy badanego terenu oraz środki transportu – busy lub autokar (liczymy również na prywatne środki transportu).

Po zakończeniu spotkania i opracowaniu pozyskanych materiałów przewidujemy opublikowanie drukiem pracy poświęconej ważkom, chrzączkom, motyloom i ewentualnie chrząszczom przylatującym do światła w regionie Wzgórza Trzebnicko-Ostrzeszowskich. Jeżeli zajdzie taka potrzeba i taka będzie wola uczestników, możemy spotkać się w tym samym miejscu, ale innym terminie, w roku 2006. Między innymi po to, żeby uzyskać szersze spektrum gatunkowe na badanym obszarze. Nad tym zastanowimy się podczas spotkania.

Blizsze informacje można uzyskać pod adresem:

Andrzej Łabędzki, Katedra Entomologii Leśnej, Akademia Rolnicza w Poznaniu, 60-625 Poznań, ul. Wojska Polskiego 71 C,

tel. (0-61) 848-76-77,

tel./fax (0-61) 848-76-79

e-mail: [andrzej\\_lab@poczta.onet.pl](mailto:andrzej_lab@poczta.onet.pl).

Jednocześnie bardzo prosimy o nadsyłanie na adres e-mailowy (lub fax) autora wstępnych zgłoszeń uczestnictwa w proponowanym spotkaniu. Uzyskane tą drogą informacje pozwolą nam określić szacunkowo liczbę u-

czestników, a co się z tym wiąże, koszty noclegów i wyżywienia oraz rezerwację środków transportu. **Prosimy o przysyłanie zgłoszeń do 25. stycznia 2005 r.**

Kolejna informacja o Sympozjum, z podaniem kosztów zakwaterowania i wyżywienia oraz kartą zgłoszeń zostanie rozesłana do 15 marca 2005 r. wszystkim

osobom, które nadesłały zgłoszenia wstępne.

Serdecznie zapraszamy wszystkich chętnych do wzięcia udziału w spotkaniu. Z naszej strony gwarantujemy ciekawe i pożyteczne spędzenie czasu oraz dobrą zabawę.



## Literatura i recenzje (*Literature and reviews*)

### Polskie i dotyczące Polski prace odonologiczne opublikowane w roku 2004

Paweł BUCZYŃSKI

*Polish and dedicated to Poland odonological papers published in the year 2004. – 46 papers were published. They were put together below as: books, chapters of monographs, scientific articles, short notes, congress communications, bibliographies, popularscientific papers and others. One M. Sc. thesis and one diploma thesis are also listed.*

Niniejszą listą prac odonologicznych, opublikowanych i obronionych w roku 2004, chcemy rozpocząć systematyczne prezentowanie prac naukowych i popularnonaukowych, ukazujących się w Polsce lub dotyczących ważek Polski. Będziemy uwzględniać też prace habilitacyjne, doktorskie, podyplomowe i magisterskie. Bieżące wykazy prac z poszczególnych półroczy będą się ukazywać w każdym numerze. Od numeru 1(2) będziemy też omawiać starszą literaturę, poczynając od prac z XIX w.

Jeśli Czytelnicy znajdą w poniższym wykazie błędy, przeinaczenia, braki – proszę o kontakt. Odpowiednie korekty i uzupełnienia zostaną umieszczone w kolejnym numerze Odonatrix.

#### Pozycje zwarte

1. BUCZYŃSKI P., SERAFIN E., PTASZYŃSKA A. (Red.) 2004. Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Materiały II Krajowego Sympozjum Odonologicznego, 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 2<sup>nd</sup> National Symposium of Odonatology, 19<sup>th</sup> Symposium of the Coleopterological Section of the Polish Entomological Society, 3<sup>rd</sup> Trichopterological Seminar]. Wyd. MANTIS, Olsztyn, 43 pp.

#### Rozdziały w monografiach

2. CZACHOROWSKI S. (Red.), BUCZYŃSKI P., CICHOCKA M., KURZAŃKOWSKA A., LEWANDOWSKI K., PAKULNICKA J., SZCZEPAŃSKI W. 2004. 3.1. Wstępna ocena stanu poznania i zagrożenia bezkręgowców Powiatu Elckiego. – 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 Elk district. [w:] M. Kistowski, L. Mosdorf (Red.), Zasoby i zagrożenia środowiska przyrodniczego w powiecie elckim i mieście Niemeczn. Ra-

port 2004 – Elkio apskrities ir Nemenčinės miesto gamtinės aplinkos ištekčiai ir jai kylančios grėsmės 2004 metų raportas – The resources and threats to the natural environment in the Elk district and in Niemeczn. Report 2004. Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku, Białystok: 57-95, 257-262, 357-394.

3. SAHLÉN G., BERNARD F., CORDERO RIVERA A., KETELAAR R., SUHLING F. 2004. Critical species of Odonata in Europe. [w:] Clausnitzer V., Jödicke R. (Red.), Guardians of the watershed. Global status of dragonflies: critical species, threat and conservation. International Journal of Odonatology, 7 (2): 385-398.
4. TOŃCZYK G., PAKULNICKA J. 2004. Wstępna analiza wybranych grup owadów wodnych (Odonata, Heteroptera i Coleoptera) Łodzi. – Aquatic insects (Odonata, Heteroptera, Coleoptera) of Łódź – preliminary results. [w:] P. Indykiewicz, T. Barczak (Red.), Fauna miast Europy Środkowej 21. wieku. Wyd. LOGO, Bydgoszcz: 95-101.

#### Artykuły naukowe

5. BANASZAK J., BUSZKO J., CZACHOROWSKI S., CZECHOWSKA W., HEBDA G., LIANA A., PAWŁOWSKI J., SZEPTYCKI A., TROJAN P., WĘGIEREK P. 2004. Przegląd badań inwentaryzacyjnych nad owadami w parkach narodowych Polski. – A review of inventory research on insects in the national parks of Poland. [w:] Ochrona owadów – Parki narodowe i rezerwaty przyrody w Polsce jako naturalne ostoje europejskiej fauny owadów. Wiadomości Entomologiczne, 23 (Suplement 2): 5-56.
6. BARANOWSKA A., ZAWAL A. 2004. Wążki (Odonata) Jeziora Binowskiego w Szczecińskim Parku Krajobrazowym. – Dragonflies (Odonata) of the Binowskie Lake in the Szczeciński Landscape Park. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 23 (1): 111-120.
7. BERNARD R., BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. 2002 [sic!]. Present state, threats and protection of dragonflies (Odonata) in Poland. Nature Conservation, 59 (2): 53-71.
8. BERNARD R., IVINSKIS P. 2004. *Orthetrum brunneum* (Fonscolombe, 1837), a new dragonfly species in Lithuania (Odonata: Libellulidae). Acta Zoologica Lituonica, 14 (3): 31-36.
9. BUCZYŃSKI P. 2004. Wążki (Odonata) z Polski w

ISSN 1733-8239

# Odonatrix

Biuletyn Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego  
Bulletin of the Odonatological Section of the Polish Entomological Society

---

Rok 1, numer 1 (styczeń 2005)



Polskie Towarzystwo Entomologiczne – Sekcja Odonatologiczna  
Zakład Zoologii Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie