

## **Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 13. Rok 2014 i uzupełnienie wykazu prac z roku 2013**

Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 13. The year  
2014 and the supplement for the year 2013

**Paweł BUCZYŃSKI**

Zakład Zoologii UMCS, ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin; e-mail: pawbucz@gmail.com

**Abstract.** The author presents a list of Polish and dedicated to Poland odonatological papers published in the year 2014. During that time, 36 papers of various kinds were published, and one M.Sc. thesis was written. Four papers published in the year 2013 are given too.

**Key Words:** Odonata, dragonflies, bibliography, 2014, Poland, Polish authors.

Poniżej zestawiam prace na temat ważek Polski i/lub stworzone przez odonatologów polskich, które ukazały się w roku kalendarzowym 2014. Jako pierwszy podany jest tytuł w języku publikacji, po myślniku – w języku streszczenia. W nawiasie kwadratowym podano tłumaczenie tytułu na angielski, jeśli praca go nie zawiera.

### Rozdziały w monografiach

1. BISTUŁA-PRUSZYŃSKI G. 2014. Wążki (Odonata) rezerwatu Stawy Siedleckie. – Dragonflies (Odonata) of the nature reserve Stawy Siedleckie. [w:] M. FALKOWSKI, K. NOWICKA-FALKOWSKA, M. OMELIANIUK (red.). Bogactwo przyrodnicze rezerwatu Stawy Siedleckie. Monografia przyrodnicza. – [Environmental richness of the reserve Siedleckie Fish Ponds. Environmental monograph]. Biuro Badań, Monitoringu i Ochrony Przyrody „EcoFalk”, Towarzystwo Ochrony Siedlisk „ProHabitat”, Siedlce – Białystok: 73–76.
2. BŁOSZYK J., CHRZANOWSKI A., DOBROWOLSKI D., KURKA A., KUŹNIK-KOWALSKA E., MAZUR M., OLSZEWSKI P., PAWLIKOWSKI K., PAWLIKOWSKI T., PROĆKÓW M., SKARŻYŃSKI D., SZYM-KOWIAK P. 2013. Bezkręgowce – [Invertebrates]. [w:] R. KNAPIK, A. RAJ (red.). Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego – [Nature of the Karkonoski National Park]. Karkonoski Park Narodowy, Jelenia Góra: 359–404.
3. ŠÁCHA D., DAVID S., WALDHAUSER M., BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G., MAKOMASKA-JUCHIEWICZ M., MARTYNOV A.V., HELTAI M.G., MANCI C.O., JOVIĆ M. 2014. Draft red list of dragonflies (Odonata) of the Carpathians. [in:] J. KADLEČÍK (red.). Carpathian red list of forest habitats and species. Carpathian list of invasive alien species (draft). The State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Banská Bystrica: 172–185.

### Artykuły i doniesienia naukowe

4. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E. 2014. Interesujące obserwacje ważek (Odonata) w piaskowni w Borowej (Polska środkowo-wschodnia). – Interesting observations of dragonflies (Odonata) in the sand excavation in Borowa (middle-eastern Poland). *Odonatrix*, 10(2): 63–64.

5. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E. 2014. *Aeshna affinis* VANDER L. i *Crocothemis erythraea* (BRULLÉ) (Odonata: Aeshnidae, Libellulidae) stwierdzone koło Suwałk (Polska północno-wschodnia). – *Aeshna affinis* VANDER L. and *Crocothemis erythraea* (BRULLÉ) (Odonata: Aeshnidae, Libellulidae) recorded near Suwałki (north-eastern Poland). Wiadomości Entomologiczne, 33(4): 280–281.
6. BUCZYŃSKI P., MARCZAK D., TOŃCZYK G., LUKAŠUK A., NAREWSKA-PRELLA K. 2014. Ważki (Odonata) Rezerwatu Biosfery „Puszcza Kampinoska”: nowe dane i stan poznania. – Dragonflies (Odonata) of the Biosphere Reserve “Kampinos Forest”: new data and the state of knowledge. Odonatrix, 10(1): 1–23.
7. BUCZYŃSKI P., MARCZAK D., TOŃCZYK G., MIKOŁAJCZUK P., HORABIK G., LIBERSKI J., MISZTA A., RYCHŁA A., BRODAK M., BUCZYŃSKA E., DARĄŻ B., GRZĘDZICKA E., JANKOWSKA B., KOWALEWCZANY D., KRAKOWSKA K., LIS Ł., MIŁACZEWSKA E., OSTALSKA A., PEPLÓWSKA-MARCZAK D., SZUBERT M., SZUBERT P., SIEKIERZYŃSKA J., SZYMAŃSKI J., TARKOWSKI A., TYBURSKI Ł., WENDZONKA J., WIERZBIENIEC G. 2014. Ważki (Odonata) stwierdzone podczas X Ogólnopolskiego Sympozjum Odonatologicznego PTE „Ważki Rezerwatu Biosfery «Puszcza Kampinoska»” (Izabelin, 28–30 VI 2013 r.). – Dragonflies (Odonata) recorded during the 10<sup>th</sup> National Symposium of Odonatology of the Polish Entomological Society “Dragonflies of the Biosphere Reserve «Kampinos Forest»” (Izabelin, June 28–30, 2013). Odonatrix, 10(2): 33–51.
8. BUCZYŃSKI P., SHAPOVAL A.P., BUCZYŃSKA E. 2014. *Pantala flavescens* at the coast of the Baltic Sea (Odonata: Libellulidae). Odonatologica, 43(1/2): 3–11.
9. BUCZYŃSKI P., SZLAUER-ŁUKASZEWSKA A. 2014. Dysjunktywne stanowisko *Sympecma paedisca* (BRAUER, 1877) (Odonata: Lestidae) w województwie lubuskim (Polska zachodnia). – A disjunctive site of *Sympecma paedisca* (BRAUER, 1877) (Odonata: Lestidae) in Lubuskie Province (western Poland). Wiadomości Entomologiczne, 33(4): 279–280.
10. DROGÓŃ B. 2014. Występowanie ważek z rodziny gadziogłówkowatych (Gomphidae) na miejskim odcinku rzeki Wisłok w Rzeszowie. – [Occurrence of clubtail dragonflies (Gomphidae) in the urban section of the River Wisłok in Rzeszów]. Biologia w Szkole, 2/2014: 46–50.
11. DZIEKOŃSKA-RYNKO J., ROKICKI J., MIERZEJEWSKA K. 2014. In vitro infection experiments with eggs of the nematode *Contraecaecum rudolphii* HARTWICH, 1964 (sensu lato) targeting aquatic insect larvae (Odonata: Coenagrionidae and Libellulidae; Trichoptera: Integripalpia) as possible intermediate hosts. Oceanological and Hydrobiological Studies, 43(2): 165–169.
12. GNIADKOWSKI J. 2014. Ważki (Odonata) okolic Częstochowy. Część VII. Mirowski Przełom Warty, Bagno Tesarki. – Dragonfly (Odonata) in the nearby Częstochowa. Part VII. The Mirowski Gorge of Warta River, Marshland Tesarki [sic!]. Biuletyn Częstochowskiego Koła Entomologicznego, 12: 16–18.
13. GRAND D., MARINOV M., COOK C., JOURDAN H., ROUYS S., THEUERKAUF J. 2014. Identification key to adult Odonata of New Caledonia and Wallis and Futuna. Odonatologica, 43(3/4): 247–277.

14. HUPAŁO K., RACHALEWSKI M., RACHALEWSKA D., TOŃCZYK G. 2014. Gregarine parasitism in two damselfly hosts: Comparison between species, sexes, and sites (Odonata: Calopterygidae). *Odonatologica*, 43(3/4): 199–211.
15. HUPAŁO K., TOŃCZYK G. 2014. New Data on the Range Extension of *Trithemis arteriosa* (BURMEISTER, 1839) (Odonata) in Turkey. *Acta Zoologica Bulgarica*, 66(4): 581–582.
16. JARZEMBOWSKI P., MATRAJ M. 2014. Pierwsze stwierdzenia chronionego gatunku ważki (Odonata) – *Sympecma paedisca* (BRAUER, 1877) w województwie dolnośląskim. – First records of the protected dragonfly (Odonata) – *Sympecma paedisca* (BRAUER, 1877) in the Lower Silesia. *Wiadomości Entomologiczne*, 33(1): 68–69.
17. ŁUKASIK D. 2014. Stwierdzenie iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata, Coenagrionidae) w Kampinoskim Parku Narodowym. – The record of Sedgeling *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata, Coenagrionidae) in the Kampinos National Park. *Odonatrix*, 10(1): 31–32.
18. KLONOWSKA-OLEJNIK M., BUCZYŃSKI P. 2014. Dysjunktywna populacja *Cordulegaster bidentata* SÉLYS, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) na Pogórze Wiśnickim (Polska południowa). – Disjunctive population of *Cordulegaster bidentata* SÉLYS, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) in the Wiśnickie Foothills (Southern Poland). *Wiadomości Entomologiczne*, 33(1): 5–14.
19. MIKOŁAJCZUK P. 2014. Stwierdzenie wylotu drugiej generacji tężnicy małej *Ischnura pumilio* (CHARPENTIER, 1825) i tężnicy wytwornej *Ischnura elegans* (VANDER LINDEN, 1820) (Odonata: Coenagrionidae) w Polsce środkowo-wschodniej. – A record of the emergence of second generation of the Small Bluetail *Ischnura pumilio* (CHARPENTIER, 1825) and Common Bluetail *Ischnura elegans* (VANDER LINDEN, 1820) (Odonata: Coenagrionidae) in the Central-Eastern Poland. *Odonatrix*, 10(1): 24–30.
20. OBOLEWSKI K.T., STRZELCZAK A., ASTEL A.M., SAWCZYN J. 2013. Short-Term Effects of Stream Restoration and Management on Macroinvertebrate Communities in Lowland Streams. *International Journal of Engineering Research and Development*, 6(4): 122–133.
21. OBOLEWSKI K., STRZELCZAK A., GLIŃSKA-LEWCZUK K. 2014. Does hydrological connectivity affect the composition of macroinvertebrates on *Stratiotes aloides* L. in oxbow lakes? *Ecological Engineering*, 66: 72–81.
22. ŚNIEGULA S., DROBNIAK S.M., GOŁĄB M.J., JOHANSSON F. 2014. Photoperiod and variation in life history traits in core and peripheral populations in the damselfly *Lestes sponsa*. *Ecological Entomology*, 39(2): 137–148.
23. THERRY G., ZAWAL A., BONTE D., STOKS R. 2014. What factors shape female phenotypes of a poleward-moving damselfly at the edge of its range? *Biological Journal of the Linnean Society*, 112(3): 556–568.
24. WACHOWICZ-OLSZAK M., MICHONSKI G. 2013. Dragonflies (Odonata) of the Staw Goślicki pond in the forest of Puszcza Wkrzańska (NW Poland). *Acta Biologica* 20: 71–80.

#### Literatura i recenzje

25. ANONYMUS 2014. Wykaz publikacji dr Alicji MISZTY (w porządku chronologicznym). – [List of publications of Dr. Alicja MISZTA (in chronological order)]. [w:] J.B. PARUSEL (red.). *Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska*. Konferencja naukowa

- z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji MISZTY, 27 listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40<sup>th</sup> anniversary of scientific work of Dr. Alicja MISZTA, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 9–13.
26. BUCZYŃSKI P. 2014. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 12. Rok 2013. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 12. The year 2013. Odonatrix, 10(2): 56–60.
27. WENDZONKA J. 2014. Recenzja. KORNIJÓW R., BUCZYŃSKI P. (red.). Jezioro Skomielno (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie, Polska Wschodnia). Monografia przyrodnicza. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn 2012, 368 pp. – Review. KORNIJÓW R., BUCZYŃSKI P. (eds.). Lake Skomielno (Łęczna-Włodawa Lakeland, Eastern Poland). Environment Monograph. Mantis Publishing, Olsztyn 2012, 368 pp. Odonatrix, 10(2): 61–62.

#### Komunikaty zjazdowe

28. BOROŃ M. 2014. Ważki jako bioindykatory narażenia człowieka na zanieczyszczenia środowiska naturalnego metalami ciężkimi. – [Dragonflies as indicators of human exposure to environmental pollution by heavy metals]. [w:] J.B. PARUSEL (red.). Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Konferencja naukowa z okazji jubileuszu 40-lecia pracy naukowej dr Alicji MISZTY, 27 Listopada 2014, Katowice – [Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. Scientific conference on the occasion of 40<sup>th</sup> anniversary of scientific work of Dr. Alicja MISZTA, 27 November 2014, Katowice]. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice: 26–27.
29. CUBER P., MISZTA A., LIBERSKI J. 2014. Znaczenie zapadlisk w Borowej Wsi dla zachowania różnorodności ważek. – [The significance of sinkholes in Borowa Wieś for the maintenance of dragonfly diversity]. *Ibidem*: 16–17.
30. DOLNÝ A., MISZTA A. 2014. Dragonflies in the assessment and the monitoring of aquatic habitats of Upper Silesia. *Ibidem*: 18.
31. GŁADYSZ M. 2014. Określanie stopnia zanieczyszczenia zbiornika wodnego z użyciem wylinek *Libellula quadrimaculata*. – [Determination of the pollution degree of the water body with the use of the exuviae of *Libellula quadrimaculata*]. *Ibidem*: 19.
32. JANKOWSKA B. 2014. Magiczny świat ważek – panny i smoki. – [Magical world of dragonflies – maidens and dragons]. *Ibidem*: 30.
33. KRAJEWSKI Ł. 2014. Ważki w świetle oceny stanu siedlisk działek rolnośrodowiskowych Polski. – [Dragonflies in the light of the assessment of habitats of agricultural parcels in Poland]. *Ibidem*: 28.
34. LIBERSKI J., BULA R., CUBER P., MISZTA A. 2014. Stanowisko iglicy małej *Nehalennia speciosa* CHARPENTIER, 1840 w Chełmie Śląskim. – [The site of pygmy damselfly *Nehalennia speciosa* CHARPENTIER, 1840 in Chełmno Śląskie]. *Ibidem*: 20.
35. MISZTA A. 2014. Inwentaryzacje ważek w województwie śląskim w latach 2002–2014. – [Evaluations of dragonflies in the Silesian Province in the years 2002–2014]. *Ibidem*: 21–22.
36. PROCHOT K., ŚLÓSARCZYK K., MORDARSKA-KEMPYS I., KLAMA A., DUDA W., SŁUPCZYŃSKI W. 2014. Larwy ważek w badaniach monitoringu biologicznego wód powierzchniowych

- województwa śląskiego w latach 2007–2013. – [The larvae of dragonflies in the studies of biological monitoring of surface waters in the Silesian Province in the years 2007–2013.]. *Ibidem*: 23.
37. TOŃCZYK G., ANTCZAK O., GUSTA D. 2014. Czerwona lista ważek województwa łódzkiego. – [Red list of dragonflies of the Łódź Province]. *Ibidem*: 24.
38. PARUSEL J.B. 2014. Między roślinami a zwierzętami. A jednak bezkręgowce – [Between plants and animals. Yet, invertebrates....]<sup>1</sup>. *Ibidem*: 7–9.

#### Prace przeglądowe i popularnonaukowe

39. GŁADYSZ M., DOLEZYCH B. 2014. Narządy zmysłów i budowa mózgu ważek w zestawieniu z innymi owadami. – Sense organs and the construction of the brain of dragonflies in comparison to other insects. *Odonatrix*, 10(2): 52–55.
40. STANIEC B., BUCZYŃSKA A., BUCZYŃSKI P., CHOBOTOW J., ANTONIEWSKA A. 2014. Ścieżka przyrodnicza Doliną Cisowej. – [Nature educational path of the valley of the Cisowa Stream]. Arboretum w Bolestraszcach, Bolestraszyce.

#### Prace magisterskie

41. TARKOWSKI A. 2014. Poszukiwanie i analiza związku między składem ważek (Odonata) a różnorodnością siedliskową w nizinnych ciekach. – Exploration and analysis of the relationship between the composition of dragonflies (Odonata) and habitat diversity in lowland streams. Praca magisterska, Uniwersytet Warszawski, Międzywydziałowe Studia Ochrony Środowiska, Warszawa. Promotor: dr hab. Paweł KOPERSKI.

---

<sup>1</sup> biogram naukowy dr Alicji MISZTY