

Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 16. Rok 2017

Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 16. The year 2017

Paweł BUCZYŃSKI¹, Grzegorz TOŃCZYK²

¹Zakład Zoologii UMCS, ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin; pawbucz@gmail.com

²Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii, Uniwersytet Łódzki, ul. S. Banacha 12/16, 90-237 Łódź; tonczyk.grzegorz@gmail.com

Abstract. The authors present a list of Polish and dedicated to Poland odonatological papers that were published in the year 2017. In the reported time period, 30 papers of various kind were published, and one M.Sc. thesis and one Ing. thesis was created.

Key words: Odonata, dragonflies, bibliography, 2017, Poland, Polish authors.

Poniżej zestawiamy prace na temat ważek Polski i/lub stworzone przez odonatologów polskich, które ukazały się w roku kalendarzowym 2017. Jako pierwszy podany jest tytuł w języku publikacji, po myślniku – tytuł w języku streszczenia. W nawiasie kwadratowym podano tłumaczenie tytułu na język angielski, jeśli praca nie zawiera tego elementu.

Monografie

1. PARUSEL J.B. (red.) 2017. Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. – Dragonflies (Odonata) in assessing of the wetland habitats of Upper Silesia. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice.

Rozdziały w monografiach

2. BOROŃ M. 2017. Znaczenie ważek w postaci larwalnej i dorosłej jako bioindykatorów zanieczyszczenia środowiska naturalnego metalami ciężkimi. – The importance of larvae and adult dragonflies as bioindicators of environmental pollution with heavy metals. [w:] PARUSEL J.B. (red.) 2017. Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 57-65.
3. BUCZYŃSKI P., KARASEK T. 2017. Ważki (Odonata) Suwalskiego Parku Krajobrazowego – występowanie, zagrożenia i perspektywy. – Dragonflies (Odonata) of Suwalski Landscape park – occurrence, threats and perspectives. [w:] M. RANT-TANAJEWSKA, T. ŚWIERUBSKA (red.). Suwalski Park Krajobrazowy. 40 lat Suwalskiego Parku Krajobrazowego. Materiały konferencyjne Stan i ochrona wód Suwalskiego Parku Krajobrazowego, Wigry, 15-16 września 2016 roku. Suwalski Park Krajobrazowy, Malesowizna, 73-79.
4. KRAJEWSKI Ł. 2017. Ważki (Odonata) w świetle oceny stanu siedlisk działek rolno-środowiskowych Polski. – Dragonflies (Odonata) in evaluation of habitats in agri-environmental schemes in Poland. [w:] PARUSEL J.B. (red.) 2017. Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 109-118.

5. LIBERSKI J., BULA R., CUBER P., MISZTA A. 2017. Stanowisko iglicy małej *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) w Chełmie Śląskim (Będów). – Locality of Pygmy Damselfly *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) in Chełm Śląski (Będów). [w:] PARUSEL J.B. (red.) 2017. Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 27-42.
6. MISZTA A. 2017. Waloryzacje ważek w województwie śląskim w latach 2002-2014. – Inventories of dragonfly species in the Silesia Province in the years 2002-2014. [w:] PARUSEL J.B. (red.) 2017. Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 43-54.
7. PROCHOT K., ŚLÓSARCZYK M., MORDSKA-KEMPYS I., KLAMA A., DUDA W., SŁUPCZYŃSKI S. 2017. Larwy ważek w badaniach monitoringu biologicznego wód powierzchniowych województwa śląskiego w latach 2007-2013. – Dragonfly larvae research in the biological monitoring of surface water quality in Silesia Province in the years 2007-2013. [w:] PARUSEL J.B. (red.) 2017. Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 67-107.
8. TOŃCZYK G., ANTCZAK O., GUSTA D. 2017. Czerwona lista ważek (Odonata) województwa łódzkiego. – Red list of dragonflies (Odonata) of the Lodz Province (Central Poland). [w:] PARUSEL J.B. (red.) 2017. Ważki w ocenie siedlisk wodno-błotnych Górnego Śląska. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 9-24.

Artykuły i doniesienia naukowe

9. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E., KOWALAK E., MATUSZAK-KRUPA J., PŁASKA W., STRYJECKI R. 2017. Ważki (Odonata) Poleskiego Parku Narodowego i jego otuliny: dane z lat 2004-2016. – Dragonflies (Odonata) of the Poleski National Park nad its buffer zone: data from the years 2004-2016. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 36 (1): 59-86.
10. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E., TARKOWSKI A., BANACH-ALBIŃSKA B. 2017. Interesujące stwierdzenie *Somatochlora arctica* (ZETTERSTEDT, 1840) (Odonata: Corduliidae) na Polesiu (Polska środkowo-wschodnia). – An interesting record of *Somatochlora arctica* (ZETTERSTEDT, 1840) (Odonata: Corduliidae) in the Polesie (middle-eastern Poland). Odonatrix, 13 (1): 1-8.
11. BUCZYŃSKI P., SZLAUER-ŁUKASZEWSKA A., TOŃCZYK G., BUCZYŃSKA E. 2017. Groynes: a factor modifying the occurrence of dragonfly larvae (Odonata) on a large lowland river. Marine and Freshwater Research, 68 (9): 1653-1663.
12. BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G., BUCZYŃSKA E., GADAWSKI P., MICHÓŃSKI G., ZAWAL A. 2017. On the Occurrence of *Gomphus pulchellus* SELYS, 1840 (Odonata: Gomphidae) in the Balkan Peninsula. Acta zoologica Bulgarica, 69 (1): 43-47.
13. DAŃKO M.J., DAŃKO A., GOŁĄB M., STOCKS R., ŚNIEGULA S. 2017. Latitudinal and age-specific patterns of larval mortality in the damselfly *Lestes sponsa*: Senescence before maturity? Experimental Gerontology, 95: 107-115.
14. GRZYBKOWSKA M., KUCHARSKI L., DUKOWSKA M., MICHUIO TAKEDA A., LIK J., LESZCZYŃSKA J. 2017. Submersed aquatic macrophytes and associated fauna as an effect of dam operation on a large lowland river. Ecological Engineering, 99: 256-264.
15. KUZNETSOVA V.G., MARYAŃSKA-NADACHOWSKA A., SHAPOVAL N.A., ANOKHIN B.A., SHAPOVAL A.P. 2017. Cytogenetic Characterization of Eight Odonata Species Originating from the Curonian Spit (the Baltic Sea, Russia) Using C-Banding and FISH with 18S rDNA and Telomeric (TTAGG)_n Probes. Cytogenetic and Genome Research, 153 (3): 147-157.

16. MIKOŁAJCZUK P. 2017. Mobilność imagines *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae): obserwacje behawioru dyspersyjnego. – Mobility of imagines of *Nehalennia speciosa* (CHARPENTIER, 1840) (Odonata: Coenagrionidae): observations of dispersal behavior. Odonatrix, 13 (2): 1-4.
17. MIŁACZEWSKA E. 2017. Historia jednego oczka. – The story of one pond. Odonatrix, 13 (3): 1-5.
18. ORZECZOWSKI R. 2017. Obserwacje ważek (Odonata) w zachodniej części Puszczy Noteckiej. – Observations of dragonflies (Odonata) in the western part of the Notecka Forest. Odonatrix, 13 (4): 1-4.
19. PEŠIĆ V., GLIGOROVIĆ B., SAVIĆ A., BUCZYŃSKI P. 2017. Ecological patterns of Odonata assemblages in karst springs in central Montenegro. Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems, 418 (3): 1-20.
20. PROKOP J., PECHAROVÁ M., NEL A., HÖRNSCHEMEYER T., KRZEMIŃSKA E., KRZEMIŃSKI W., ENGEL M.S. 2017. Paleozoic Nymphal Wing Pads Support Dual Model of Insect Wing Origins. Current Biology, 27 (2): 263-269.
21. RYCHŁA A. 2017. Die Libellenfauna des Tongrubengebiets bei Gozdnic (SW Polen) mit besonderer Berücksichtigung von *Leucorrhinia caudalis* (CHARPENTIER, 1840). IDF-Report, 109: 1-16.
22. ŚNIEGULA S., GOŁĄB M.J., JOHANSSON F. 2017. Cannibalism and activity rate in larval damselflies increase along a latitudinal gradient as a consequence of time constraints. BMC Evolutionary Biology, 17 (167): 1-9.
23. WISZNIOWSKA M. 2017. Ważki (Odonata) obserwowane nad Stawem „Górnik” w Katowicach (Polska, Górny Śląsk). – Dragonflies (Odonata) observed at the “Górnik” pond in Katowice (Poland, Upper Silesia). Odonatrix 13(5): 1–5.
24. ZAWAL A., CUBER P., SZILMAN P. 2017. First records of parasitizing water mite larvae (Hydrachnidia) on damselflies (Odonata: Zygoptera) from southwestern Poland. North-Western Journal of Zoology, 13 (1): 144-148.
25. ZAWAL A., THERRY L., STOKS R., MICHONSKI G. 2017. New records of host-parasite relationships between *Coenagrion scitulum* (RAMBUR, 1842) (Odonata) and water mite larvae (Hydrachnidia) in core and edge host populations. Acta Parasitologica, 62 (1): 38-45.

Komunikaty konferencyjne

26. BUCZYŃSKI P. 2017. Libellen anthropogener Gewässer im Mittelostpolen: über 20 Jahren Forschung. [w:] D.J. MIKOŁAJEWSKI, A. CONRAD, K. MIKOŁAJEWSKI (red.). 36. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V., 17. bis 19. März 2017, Berlin. WIRmachenDRUCK GmbH, Backnang, 30.
27. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA A., SZLAUER-ŁUKASZEWSKA A., TOŃCZYK G. 2017. Ułatwienia dla żeglugi – ułatwieniem dla hydrobiontów? Ostrogi regulacyjne a występowanie ważek (Odonata) i chruścików (Trichoptera) w dużej rzece nizinnej. – [Facilitation for shipping – facilitating for hydrobionts? Groynes and occurrence of dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) in a large lowland river]. [w:] A. SZLAUER-ŁUKASZEWSKA, A. BAŃKOWSKA (red.). Zeszyt streszczeń. XXIV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne „Bentos w sieci troficznej”, Łukęcin, 24-27 maja 2017. Uniwersytet Szczeciński, Wydział Biologii, Wydział Nauk o Ziemi, Szczecin, 23.
28. TARKOWSKI A., BUCZYŃSKI P. 2017. Wet years, dry years – dragonfly fauna of calcareous fens in middle-eastern Poland against their water conditions. [w:] D. J. MIKOŁAJEWSKI,

A. CONRAD, K. MIKOLAJEWSKI (red.). 36. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO) e. V., 17. bis 19. März 2017, Berlin. WIRmachenDRUCK GmbH, Backnang, 40.

Prace popularno-naukowe

29. BULA R., PARUSEL J. B., SOKÓŁ K. 2017. Przyroda parku w Świerklańcu. – [Nature of the park in Świerklaniec]. Przyroda Górnego Śląska, 90: 8-9.

Literatura i recenzje

30. BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. 2017. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 15. Rok 2016. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 15. The year 2016. *Odonatrix*, 13 (6): 1–4.

Prace magisterskie

1. LEWNIEWSKI Ł. 2017. Ważki (Odonata) Zalewu Zemborzyckiego. – Dragonflies (Odonata) of the Zemborzycki Reservoir. Praca magisterska, Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii, Zakład Zoologii. Promotor: dr hab. Paweł BUCZYŃSKI.

Prace inżynierskie

1. HOLNICKI-SZULC F. 2017. Elementy środowiska wykorzystywane przez wybrane gatunki ważek (Odonata) występujące na terenie ogrodów wilanowskich oraz ich preferencje siedliskowe. – Use of habitat features by selected dragonfly and damselfly (Odonata) species in Wilanów gardens and their microhabitat preferences. Praca inżynierska, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Nauk o Zwierzętach. Promotor: dr inż. Julia DOBRZAŃSKA.