

**Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 24. Rok 2025,
z uzupełnieniem za rok 2024**
Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 24. The year 2025
and additions to the year 2024

Paweł BUCZYŃSKI¹, GRZEGORZ TOŃCZYK²

¹Katedra Zoologii i Ochrony Przyrody, Instytut Nauk Biologicznych, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin; e-mail: pawbucz@gmail.com; ORCID: 0000-0003-4009-1755

²Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii, Uniwersytet Łódzki, ul. Banacha 12/16, 90-237 Łódź; e-mail: tonczyk.grzegorz@gmail.com; ORCID: 0000-0003-3231-885X

Abstract. The authors present a list of 63 Polish and dedicated to Poland odonatological works that appeared in the year 2025. One paper from the year 2024 is also given to supplement the previous list.

Key Words. Odonata, dragonflies, bibliography, 2025, Poland, Polish authors.

Poniżej zestawiamy prace na temat ważek Polski i/lub stworzone przez odonatologów polskich, które ukazały się w roku kalendarzowym 2025.

Jako pierwszy podawany jest tytuł w języku publikacji, po myślniku – tytuł w języku streszczenia. W nawiasie kwadratowym podano własne tłumaczenie tytułu na język angielski, jeśli dana praca nie zawiera tytułu angielskiego.

2025

Rozdziały w monografiach

1. JĘDRO G., JĘDRO M., TOŃCZYK G. 2025. Fauna bezkręgowców. – [Invertebrate fauna]. [w:] M. BULIŃSKI, M. PRZEWOŹNIAK, A. SIKORA (red.). Kaszubski Park Narodowy. Studium dla potrzeb utworzenia parku. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Gdańsk – Poznań: 172-200.
2. SZLAUER-ŁUKASZEWSKA A., BUCZYŃSKI P., MICHONSKI G. 2025. 13. Fauna bezkręgowca Międzyodrza. – [13. Invertebrate fauna of the “Between-the-Oder” area]. [w:] A. SZLAUER-ŁUKASZEWSKA (red.). Monografia Międzyodrza. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 267-300.
3. TOŃCZYK G. 2025. 4. Ważki Odonata. - Dragonflies. [w:] J. WENDZONKA, J. BŁOSZYK, K. LUBIŃSKA (red.). Przyroda ożywiona Parku Narodowego „Bory Tucholskie”. Część II – zwierzęta bezkręgowce. – [Living nature in the “Bory Tucholskie” National Park. Part II – invertebrate animals]. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań: 93-114.

Artykuły i doniesienia naukowe

4. AMER N.R., GOLAB M.J., STOKS R., WOS G., SNIĘGULA SZ. 2025. Time Constraints Modulate the Effects of Predator Cues and a Metal Across Life Stages in a Damselfly. *Evolutionary Applications*, 18 (11): e70169.

5. BERNARD R., DARAŽ B., RAVELOMANANA A., DIJKSTRA K-D.B. 2025. Six new species of *Nesocordulia* McLachlan, 1882 reveal an insular evolutionary radiation of dragonflies on Madagascar (Odonata: Anisoptera: Libelluloidea). *Zootaxa*, 5660 (2): 151-193.
6. BÍLKOVÁ E., ŠIGUTOVÁ H., PYSZKO P., PRIELOŽNÁ V., DOLNÝ A. 2025. Adapting a country-specific Dragonfly Biotic Index: Framework for seven Central European countries and transboundary pattern analysis. *Ecological Indicators*, 170: 113111.
7. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E. 2025. New records of Odonata (Insecta) from Finland with particular emphasis on Lapland and North Ostrobothnia. *Polish Journal of Entomology*, 94: 145-156.
8. CZERNIAWSKA-KUSZA I., BROŻONOWICZ A. 2025. Macroinvertebrate Diversity in Post-Exploitation Limestone Ponds Over a 10-Year Period. *Ecological Chemistry and Engineering S*, 32 (1): 139-153.
9. DALLA VIA M., CHECUZ R., PROSSER F., SARTOR L., FAVA F., PELLIZZON R., CASSOL M., WILDERMUTH W., VETTORAZZO E., ZANATTA K., BUCZYŃSKI P., OTTOLENGHI C. 2025. An increasingly threatened dragonfly associates with traditional agriculture at the edge of its range. *Journal of Insect Conservation*, 29: 57.
10. DUMONT H.J., BORISOV S.N., SCHNEIDER Th., IKEMEYER D., PAPAŽIAN M., HÄMÄLÄINEN M., VIERSTRAETE A. 2025. *Calopteryx splendens* and relatives: taxonomy, biogeography, and phylogeny (Odonata: Calopterygidae). *Odonatologica*, 54 (1/2): 1-52.
11. HUNGER H., BURBACH K., GÜNTHER A., PETZOLD F., TROCKUR B., WEIHRAUCH F., WILLIGALLA C. 2024. Aktuelles Kenntnisstand zur Verbreitung von *Orthetrum albistylum* in Deutschland (Odonata: Libellulidae). – Current state of knowledge on the distribution of *Orthetrum albistylum* in Germany (Odonata: Libellulidae). *Libellula*, Supplement 17: 129-140.
12. ILIŃSKA J., KOZINA P. 2025. Wybrane makrobezkręgowce strefy przybrzeżnej zbiornika wodnego Staw Wróbla w Gdańsku, ze szczególnym uwzględnieniem pijawek Hirudinea i mięczaków Mollusca. – Selected macroinvertebrates of the littoral zone of the Wróbla Pond reservoir in Gdańsk, with special emphasis on leeches (Hirudinea) and mollusks (Mollusca). *Przegląd Przyrodniczy*, 36 (1): 35-50.
13. MICHALSKA M., WERYŃSKI Ł., BŁĄŻEJOWSKI B. 2025. Podoba mi się ten głaz, to naprawdę ładny głaz – czyli o nowych skamieniałościach z Owadów-Brzezinek. – I like that boulder, that is a nice boulder – new fossils from Owadów-Brzezinki. *Przegląd Geologiczny*, 73 (6): 290-320.
14. MIKULA P., CZECHOWSKI P., DUBICKA-CZECHOWSKA A., JERZAK L., MENZEL A., TRYJANOWSKI P. 2025. Understanding antipredator strategies of insects: Human presence and escape behaviour in Odonata. *Ecological Entomology*, 50 (4): 682-692.
15. MIKOŁAJCZUK P., GÓRAL N. 2025. Najwcześniejsze obserwacje ważek (Odonata) w kwietniu i maju 2024 r. na tle najwcześniejszych obserwacji z lat 2018-2019 i 2022. – The earliest damselfly and dragonfly (Odonata) records in April and May 2024 compared to the earliest ones in 2018-2019 and 2022. *Odonatrix*, 21 (5): 1-11.
16. MIKOŁAJCZUK P., GÓRAL N. 2025. Obserwacja zaleciałego samca iglicy małej *Nehalennia speciosa* (Charpentier 1840) (Odonata: Coenagrionidae) nad zbiornikiem antropogenicznym na przedmieściach Lublina. – A record of a single stray male Sedgling *Nehalennia speciosa* (Charpentier 1840) (Odonata: Coenagrionidae) at an anthropogenic waterbody in the Lublin city suburbs. *Odonatrix*, 21 (6): 1-9.

17. MIKOŁAJCZUK P., GÓRAL N. 2025. Stwierdzenie oczobarwnicy jeziornej *Erythromma lindenii* (Selys 1840) (Odonata: Coenagrionidae) w Poznaniu. – A record of goblet-marked damselfly *Erythromma lindenii* (Selys 1840) (Odonata: Coenagrionidae) from the city of Poznań (W Poland). Odonatrix, 21 (8): 1-4.
18. NEL A., BERNARD R., SZYBIAK R., DARAŻ B. 2025. The first fossil insects from the marine Oligocene Menilite Formation in Poland (Odonata, Coleoptera). Palaeoentomology, 8 (1): 80-88.
19. NOWAK B. 2025. Nowy gatunek ważki w WPN – [A new species of dragonfly in the Wielkopolski National Park]. Głos Puszczyka – Kwartalnik Wielkopolskiego Parku Narodowego, 12 (2): 44.
20. OŁDAK K.A. 2025. Dragonflies and Damselflies (Insecta: Odonata) of *Sphagnum* Bog at Maliszew (East-Central Poland). Inland Water Biology, 18 (2): 1-9.
21. PAWLAK S. 2025. Obserwacje ważek (Odonata) w okolicach Wieruszowa (województwo łódzkie) w latach 2021-2024. – Records of dragonflies and damselflies (Odonata) in the vicinity of Wieruszów (Łódź Province) in 2021-2024. Odonatrix, 21 (7): 1-10.
22. SENN P. 2025. How climate warming appears to be affecting the odonate fauna of Gdynia (N Poland): results and observations from the 2024 season. Odonatrix, 21 (2): 1-21.
23. ŚNIEGULA SZ., KONCZAREK D., BONK M., ANTOŁ A., AMER N.R., STOKS R. 2025. Non-consumptive effects of native, alien and invasive alien crayfish on damselfly egg life history and carry-over effects on larval physiology. BeoBiota, 97: 215-235.
24. STARZAK R., CIEPŁOK A., CZERNAWSKI R., SPYRA A. 2025. The Role of Artificial Lakes Located in Forests in the Context of Small Retention, Biodiversity and Climatic Changes – Evidence From Southern Poland. Ecology and Evolution, 15: e70775.
25. SYSIAK M., MASZCZYK P., MIKULSKI A. 2025. Threat to the predator suppresses defence of its prey. Royal Society Open Science, 12 (1): 241711.
26. ŚNIEGULA S. 2025. Two new records of the common hawkler *Aeshna juncea* (Linnaeus, 1758) in the Austrian Alps. Odonatrix, 21 (3): 1-3.
27. TAŃCZUK A. 2025. Peat excavations on fens – potential role of anthropogenic peat pools in supporting Odonata in Poland and central Europe. Polish Journal of Entomology, 94: 50-74.
28. WOS G., AMER N., ANTOŁ A., STOKS R., ŚNIEGULA SZ. 2025. Warming and latitude shape non consumptive effects of native and invasive alien crayfish predators in the damselfly. NeoBiota, 98: 233-245.

Komunikaty konferencyjne

29. BERNARD R., DARAŻ B. 2025. Odkrywanie ważek Madagaskaru – [Discovering Madagascar's Dragonflies]. [w:] A. RYCHŁA, A. DUBICKA-CZECHOWSKA, P. CZECHOWSKI (red.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 6.
30. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E. 2025. Obserwacje ważek (Odonata) w Finlandii. – [Dragonfly (Odonata) observations in Finland]. [w:] A. RYCHŁA, A. DUBICKA-CZECHOWSKA, P. CZECHOWSKI (red.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 7-8.

31. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E., BOJAR P., OŁDAK K., STANIEC B., WAGNER G.K., TAŃCZUK A., SOJA J. 2025. Zanikający skarb – potorfia w Lesie Bagno (Poleski Park Narodowy) i ich entomofauna (Odonata, Coleoptera, Hymenoptera: Formicidae, Trichoptera, Lepidoptera). – [A vanishing treasure – peat excavations in the Las Bagno Forest (Poleski National Park) and their entomofauna (Odonata, Coleoptera, Hymenoptera: Formicidae, Trichoptera, Lepidoptera)]. [w:] P. BUCZYŃSKI, E. BUCZYŃSKA (red.). 54. Walny Zjazd oraz Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Lublin, 11-14.09.2025 r. Materiały konferencyjne. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 20-21.
32. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E., BOJAR P., OŁDAK K.A., TAŃCZUK A. 2025. Libellenfauna alter Torfstichen in einem Sumpfkiefernwald im Poleski Nationalpark (Ostpolen) – [Dragonfly fauna of old peat excavations in a swamp pine forest in Poleski National Park (Eastern Poland)]. [w:] Tagungsband. 42. Jahrestagung der GdO in Dresden, 14.-15.3.2025. Technische Universität Dresden, Dresden, 10-11.
33. GOLAB M., SNIEGULA SZ., MICHALIK A. 2025. Reproductive behavior and regional context shape microbiomes in a territorial damselfly. [in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigating the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia, August 10 -15 2025. Fundación Mayu Suyana – MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 68.
34. GÓRAL N., MIKOŁAJCZUK P. 2025. Zanik gatunków torfowiskowych: badania stanu populacji iglicy małej *Nehalennia speciosa* (Odonata) we wschodniej Polsce. – The disappearance of peat bog species: studies on the population status of the pygmy damselfly *Nehalennia speciosa* (Odonata) in eastern Poland. [w:] Konferencja Pakt dla Mokradeł, Poznań, 3-5 lutego 2025. Ochrona mokradeł dla naszej wspólnej przyszłości z okazji Światowego Dnia Mokradeł. Wydział Archeologii UAM, Poznań, 14-15.
35. GÓRAL N., MIKOŁAJCZUK P. 2025. Zmiany klimatu, siedliska astatyczne i dwa gatunki o podobnej biologii a przeciwnym losie: dlaczego żagnica południowa *Aeshna affinis* jest w ekspansji a szablak żółty *Sympetrum flaveolum* w regresie? – [Climate change, astatic habitats, and two species with similar biology but opposing fates: why is the Southern Migrant Hawker *Aeshna affinis* expanding and the Yellow-winged Darter *Sympetrum flaveolum* in decline?] [w:] A. RYCHŁA, A. DUBICKA-CZECHOWSKA, P. CZECHOWSKI (red.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 10-11.
36. GÓRAL N., MIKOŁAJCZUK P. 2025. Ocena stanu zachowania iglicy małej (*Nehalennia speciosa*) we wschodniej Polsce. – [Assessment of the conservation status of the lesser needlewort (*Nehalennia speciosa*) in eastern Poland]. [w:] P. BUCZYŃSKI, E. BUCZYŃSKA (red.). 54. Walny Zjazd oraz Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Lublin, 11-14.09.2025 r. Materiały konferencyjne. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 23-24.
37. OŁDAK K.A., RUTKOWSKI T., WIŚNIEWSKI K., TAŃCZUK A. 2025. Zobacz, co znalazłem w sieci! Drapieżnictwo pajaków na ważkach w Polsce, w oparciu o dane z “citizen science”. – [Look what I found in the web! Spider predation on wolves in Poland, based on data from “citizen science”]. [w:] A. RYCHŁA, A. DUBICKA-CZECHOWSKA, P. CZECHOWSKI (red.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 14-15.

38. OŁDAK K.A., WAGNER G.K., BUCZYŃSKI P. 2025. W jakim promieniu od stanowisk badawczych pokrycie terenu ma największy wpływ na zespoły ważek (Odonata)? – [Within what radius from the study sites does land cover have the greatest impact on dragonfly (Odonata) communities?]. [w:] P. BUCZYŃSKI, E. BUCZYŃSKA (red.). 54. Walny Zjazd oraz Konferencja Naukowa Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Lublin, 11-14.09.2025 r. Materiały konferencyjne. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 72.
39. RYCHŁA A., GAJDA K., KRAJEWSKA A., SEMKŁO B., SZCZEPANIAK K. 2025. Ważki (Odonata) Pszczewskiego Parku Krajobrazowego – stan poznania i kierunki badań. – [Dragonflies (Odonata) of the Pszczewski Landscape Park – state of knowledge and directions of research]. [w:] A. RYCHŁA, A. DUBICKA-CZECZOWSKA, P. CZECZOWSKI (red.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 18-19.
40. SNIĘGULA SZ., WOS G. 2025. Human activities drive phenotypic variations at a microgeographic scale in the damselfly *Ischnura elegans*. [in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigating the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia, August 10-15 2025. Fundación Mayu Suyana – MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 74.
41. SNIĘGULA SZ., WOS G., STOKS R. 2025. Photoperiod shapes life-history strategies and modulates thermal responses in a temperate damselfly. [in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigating the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia, August 10 -15 2025. Fundación Mayu Suyana – MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 63-64.
42. TAŃCZUK A. 2025. Bioróżnorodność ważek (Odonata) na torfowiska niskich typu węglanowego – możliwości ochrony czynnej. – [Biodiversity of dragonflies (Odonata) in calcareous fens – possibilities of protection]. [w:] K. OŁDAK (red.). Księga abstraktów V Ogólnopolskiej Konferencji Doktorantów Nauk Ścisłych i Przyrodniczych „Bio Idea 5.0”. Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UMCS, Lublin: 39.
43. TAŃCZUK A., OŁDAK K.A., BUCZYŃSKI P., BOJAR P., BUCZYŃSKA E. 2025. Dragonfly fauna of sphagnum peat excavations in Bagno Forest in Poleski National Park (eastern Poland). [in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigating the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia, August 10 -15 2025. Fundación Mayu Suyana – MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 27-28.
44. TAŃCZUK A., TARKOWSKI A., BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E., GOŁĄB M., OŁDAK K., SNIĘGULA S. 2025. ECO 2026: Poland. [in:] International Congress of Odonatology ICO 2025. From collections to the people: Navigating the Future of Odonatology. Book of Abstract, Villa de Leyva, Boyacá, Colombia, August 10 -15 2025. Fundación Mayu Suyana – MASUY, Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt – IAvH, Universidad de los Andes – Biocore, Universidad de Antioquia: 87-88.

45. TOŃCZYK G. 2025. Globalne trendy w ochronie ważek, a perspektywy krajowe. – [Global trends in dragonfly conservation and national perspectives]. [w:] A. RYCHŁA, A. DUBICKA-CZECHOWSKA, P. CZECHOWSKI (red.). XXI Ogólnopolskie Sympozjum Sekcji Odonatologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego, Ważki Pszczewskiego Parku Krajobrazowego, Program sympozjum i zeszyt abstraktów. Pszczewski Park Krajobrazowy, Pszczew: 21-22.

Matetriały historyczne, relacje

46. BUCZYŃSKI P., TAŃCZUK A., BOJAR P., OŁDAK K., KRUK Z., SOJA J. 2025. III Ogólnopolski Dzień Ważki. – [3rd National Dragonfly Day]. Wiadomości Uniwersyteckie UMCS, 6/2025: 79.
47. TAŃCZUK A. 2025. Po łąkach i torfowiskach... Pożegnanie Pawła Bojara. - [Across meadows and mires... Farewell to Paweł Bojar]. Zielony Biuletyn, 2(71): 18-19.
48. TAŃCZUK A., PIELOT M. 2025. Wspomnienie o Marii Wiszniowskiej. – Memory of Maria Wiszniowska. Odonatrix, 21 (4): 1-7.
49. TARKOWSKI A. 2025. Wspomnienie o Pawle Bojarze. – Memory of Paweł Bojar. Odonatrix, 21 (9): 1-4.

Prace popularnonaukowe

50. TAŃCZUK A. 2025. *Chalcolestes viri* [sic!] – jesienna pałątka. – [*Chalcolestes viri* [sic!] – autumn emerald damselfly]. Przyroda Polska, 1/2025: 22-23.
51. TAŃCZUK A. 2025. *Brachytron* i *Isoaeschna* – wiosenne żagnice. – [*Brachytron* and *Isoaeschna* – spring hawkers]. Przyroda Polska, 2/2025: 22-23.
52. TAŃCZUK A. 2025. *Aeshna viridis* – zielono mi! – [*Aeshna viridis* – I'm green!]. Przyroda Polska, 3/2025: 22-23.
53. TAŃCZUK A. 2025. *Aeshna juncea* i *Aeshna subarctica* – skarby torfowisk. – [*Aeshna juncea* and *Aeshna subarctica* – treasures of fens and peat bogs]. Przyroda Polska, 5/2025: 32-33.
54. TAŃCZUK A. 2025. *Aeshna affinis* – najeźdźca z Południa. – [*Aeshna affinis* – the invader from the South]. Przyroda Polska, 6/2025: 32-33.
55. TAŃCZUK A. 2025. *Aeshna grandis* – odlana z brązu. – [*Aeshna grandis* – cast in bronze]. Przyroda Polska, 7/2025: 32-33.
56. TAŃCZUK A. 2025. *Aeshna cyanea* – pospolita piękność. – [*Aeshna cyanea* – common beauty]. Przyroda Polska, 8/2025: 32-33.
57. TAŃCZUK A. 2025. Owady od A do Z. *Sympetrum danae* – cenna ważka torfowisk. – [Insects from A to Z. *Sympetrum danae* – a valuable dragonfly of peatlands]. Zielony Biuletyn, 1(70): 8-9.
58. TAŃCZUK A. 2025. Historia jednego ujęcia. Szafranka czerwona – androchromatyzm, czyli kobieta zmienną jest. – [A story of one shot. Scarlett dragonfly – androchromatism, or a woman is changeable]. Zielony Biuletyn, 1(70): 10-11.
59. TAŃCZUK A., BOJAR P. 2025. Torfowiska „Telikały”. – [“Telikały” peat bogs]. Przyroda Polska, 12/2025: 32-33.

Literatura i recenzje

60. BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. 2025. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 23. Rok 2024, z uzupełnieniem za rok 2023. – Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 23. The year 2024 and additions to the year 2023. Odonatrix, 21 (1): 1-8.

Ekspertyzy i inwentaryzacje

61. BRAUZE T., SZYMAŃSKI A. 2025. Ważki Odonata planowanego rezerwatu leśnego „Dolina rzeki Mątawy”. – [Dragonflies Odonata of the planned forest nature reserve “Mątawa River Valley”]. EKONCEPT Badania i Ekspertyzy Środowiskowe, Leśnictwo Rulewo, Toruń – Rulewo, mscr.

Rozprawy doktorskie

62. TAŃCZUK A. 2025. Występowanie ważek (Odonata) w torfiankach na torfowiskach niskich na tle sukcesji tych siedlisk i warunków środowiskowych. – [Occurrence of dragonflies (Odonata) in peat excavations in fens on the background of the succession of these habitats and environmental conditions]. Praca doktorska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Instytut Nauk Biologicznych, Lublin, mscr., 216 s.
Promotor: dr hab. Paweł Buczyński, prof. UMCS; promotor pomocniczny: dr Grzegorz Karol Wagner.

Prace magisterskie

63. RABIEJ W. 2025. Wpływ struktury siedliska i własności wody na zgrupowania ważek (Odonata) w wyżynnym zbiorniku retencyjnym. – The influence of habitat structure and water properties on dragonfly (Odonata) assemblages in an upland reservoir. Praca magisterska, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii, Lublin, mscr., 85 s.
Promotor: dr hab. Paweł Buczyński, prof. UMCS.

2024Artykuły i doniesienia naukowe

1. BEUCH S., CHODKIEWICZ T., STACHYRA P., SZCZERBIK R., SIKORA A. 2024. Stan populacji lęgowej żołą Merops apiaster w Polsce w latach 2020–2024. – Status of the breeding population of the European Bee-eater *Merops apiaster* in Poland in 2020-2024. Ornis Polonica, 65: 275-294.