

Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 9. Rok 2010

Polish and dedicated to Poland odonatological papers. 9. The year 2010

Paweł BUCZYŃSKI

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

Poniżej przedstawiam listę prac, które ukazały się w roku kalendarzowym 2010, z uzupełnieniem o jedną pracę popularno-naukową i jedną pracę licencjacką z roku 2009.

Monografie

1. KALKMAN V.J., BOUDOT J.-P., BERNARD R., CONZE K.-J., De KNIF G., DYATLOVA E., FERREIRA S., JOVIĆ M., OTT J., RISERVATO E., SAHLÉN G. 2010. European Red List of Dragonflies. Publications Office of the European Union, Luxembourg.

Rozdziały w monografiach

2. JONIAK T. 2010. Fauna bentosowa jezior humusowych Drawieńskiego Parku Narodowego – historia badań i stan wiedzy. – [Benthic fauna in humic lakes in the Drawa National Park – history of studies and state of knowledge]. [w:] T. JONIAK (red.), Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkręgowce denne wód parków narodowych Polski. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 40–46.

3. KOMOSIŃSKI K. 2010. Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1840), Kod gatunku: 1042. – [Yellow-spotted Whiteface *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1840), Code 1042]. [w:] C. HOŁDYŃSKI (red.), Siedliska i gatunki Natura 2000. Raport z inwentaryzacji przeprowadzonej w lasach Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie i części Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku w latach 2006–2008. Mantis, Olsztyn: 213–216.

4. KOWNACKI A. 2010. Makrofauna denna w wodach Tatrzańskiego Parku Narodowego – stan aktualny, zagrożenia, ochrona. – [Benthic macrofauna in water bodies of Tatra National Park – current state, threats, protection]. [w:] T. JONIAK (red.),

Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkręgowce denne wód parków narodowych Polski. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 54–60.

5. MICHAŁKIEWICZ M. 2010. Wieloletnie zmiany makrozoobentosu Jeziora Rosnowskiego Dużego. – [Long-term changes of macrozoobenthos in the Lake Rosnowskie Duże]. [w:] T. JONIAK (red.), Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkręgowce denne wód parków narodowych Polski. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 61–68.

6. TOŃCZYK G., STANKIEWICZ M. 2010. Ważki (Odonata). – [Dragonflies (Odonata)]. [w:] R. JASKUŁA, G. TOŃCZYK (red.), Owady (Insecta) Spalskiego Parku Krajobrazowego. Część I. Mazowiecko-Świętokrzyskie Towarzystwo Ornitologiczne, Spała: 17–26.

7. TOŃCZYK G., OSÓBKA M. 2010. Makrofauna zasiedlająca grązel żółty (*Nuphar lutea* (L.) SIBTH. & SM.) – analiza struktury, rozmieszczenia i tempa kształtowania się zocenozy. – [Macrofauna colonising Yellow Water-lily (*Nuphar lutea* (L.) SIBTH. & SM.) – analysis of its structure, distribution and speed of the forming of animal communities]. [w:] T. JONIAK (red.), Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkręgowce denne wód parków narodowych Polski. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 74–79.

Artykuły naukowe

8. BERNARD R., DARAŻ B. 2010. Relict occurrence of East Palaearctic dragonflies in northern European Russia, with first records of *Coenagrion glaciale* in Europe (Odonata: Coenagrionidae). International Journal of Odonatology, 13(1): 39–62.

9. BERNARD R., KOSTERIN O. 2010. Biogeographical and ecological description of the Odonata of eastern Vasyugan Plain, West Siberia, Russia. *Odonatologica*, 39(1): 1–28.
10. BERNARD R., SCHMITT T. 2010. Genetic poverty of an extremely specialized wetland species, *Nehalennia speciosa*: implications for conservation (Odonata: Coenagrionidae). *Bulletin of Entomological Research*, 100(4): 405–413.
11. BUCZYŃSKI P., CICHOCKI W., ROZWALKA R. 2010. Ponownie odkrycie *Somatochlora alpestris* (SÉLYS, 1840) i nowe stanowisko *S. arctica* (ZETTERSTEDT, 1840) w Kotlinie Nowotarsko-Orawskiej (Odonata: Corduliidae). – Rediscovery of *Somatochlora alpestris* (SÉLYS, 1840) and new locality of *S. arctica* (ZETTERSTEDT, 1840) in the Orawa – Nowy Targ Basin (Odonata: Corduliidae). *Odonatrix*, 6(2): 42–46.
12. BUCZYŃSKI P., ŻURAWLEW P., MICHALCZUK W. 2010. Nowe dane o występowaniu *Crocothemis erythraea* (BRULLÉ, 1832) (Odonata: Libellulidae) w Polsce. – New data on the occurrence of *Crocothemis erythraea* (BRULLÉ, 1832) (Odonata: Libellulidae) in Poland. *Odonatrix*, 6(2): 46–49.
13. BYLAK A., KUKUŁA K., KUKUŁA E. 2010 (2009). Influence of regulation on ichthyofauna and benthos of the Różanka stream. *Ecology & Hydrobiology*, 9(2-4): 211–223.
14. CUBER P. 2010. Lestidae (Odonata: Zygoptera) rzadko stwierdzane w województwie śląskim. – Lestids (Odonata: Zygoptera: Lestidae) rarely observed in Silesian Province. *Odonatrix*, 6(2): 37–41.
15. DOMINIAK P., MICHALCZUK W. 2010. Dwa nowe dla fauny Polski gatunki kuczmanów (Diptera: Ceratopogonidae). – Two species of biting midges (Diptera: Ceratopogonidae) new to the Polish fauna. *Dipteron*, 25: 8–13.
16. GRZĘDZICKA E. 2010. Preferencje siedliskowe ważek na wybranym obszarze Gór Świętokrzyskich i Płaskowyżu Suchedniowskiego oraz możliwości ich ochrony. – Habitat preferences of the dragonflies from chosen area of Świętokrzyskie Mountains and Suchedniów Plateau with its' conservation abilities. *Wiadomości Entomologiczne*, 29(Supl.): 123–128.
17. JOHANSSON F., ŚNIEGULA S., BRODIN T. 2010. Emergence patterns and latitudinal adaptation in development time of Odonata in north Sweden and Poland. *Odonatologica*, 39(2): 97–106.
18. KLIMASZYK P., HEYMANN D. 2010. Vertical distribution of benthic macroinvertebrates in a meromictic lake (Lake Czarne, Drawieński National Park). *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 39(4): 99–106.
19. KOPERSKI P. 2010. Diversity of macrobenthos in lowland streams: ecological determinants and taxonomic specificity. *Journal of Limnology*, 69(1): 1–14.
20. KUTERA M., WOŹNIAK A. 2010. Nowe stanowisko ważki – szklarnika leśnego *Cordulegaster boltonii* (DONOVAN, 1807) na Przedgórzu Iłżeckim koło Starachowic w obrębie Wyżyny Kieleckiej. – New locality of common goldenring *Cordulegaster boltonii* (DONOVAN, 1807) near Starachowice on the Kielce Upland. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 66(2): 121–124.
21. ŁABĘDZKI A., CHRZANOWSKI A., KUŹMIŃSKI R., MAZUR A., RUTKOWSKI P. 2010. Natura 2000 a problem ochrony ważek w Polsce. – The Natura 2000 system and the problem of dragonfly protection in Poland. *Zarządzanie Ochroną Przyrody w Lasach*, IV: 94–104.
22. MATOS DA COSTA J. 2010. New data of the Odonata order in the Narew National Park. – Nowe dane o ważkach (Odonata) Narwiańskiego Parku Narodowego. *Odonatrix*, 6(2): 33–36.
23. MICHALCZUK W., BUCZYŃSKI P. 2010. Drugie współczesne stanowisko łąki ozdobnej *Coenagrion ornatum* (SÉLYS, 1850) (Odonata: Coenagrionidae) w Polsce południowo-wschodniej. – The second contemporary locality of the Ornate Bluet *Coenagrion ornatum* (SÉLYS, 1850) (Odonata: Coenagrionidae) in the south-eastern Poland. *Odonatrix*, 6(1): 15–21.
24. OBOLEWSKI K., STRZELCZAK A. 2010 (2009). Epiphytic fauna inhabiting *Stratiotes aloides* in a new lake of the Słowiński National Park (Smoldzińskie lake, Poland). *Ecology & Hydrobiology*, 9(2-4): 257–267.
25. RADHAKRISHNAN V., ZAWAL A., RAMARAJU K. 2010. First record of parasitized *Trithemis pallidinervis* (KIRBY) from Tamil nadu, India by *Arrenurus* larvae, with a description of larval morphology (Anisoptera: Libellulidae; Acari: Hydrachnidia). *Odonatologica*, 39(3): 243–252.
26. SPYRA A. 2010. Autochthonic and allochthonic plant detritus as zoobenthos habitat in anthropogenic woodland ponds. *Oceanological and Hydrobiological Studies*, 40(1): 27–35.
27. ŚNIEGULA S., JOHANSSON F. 2010. Photoperiod affects compensating developmental rate

across latitudes in the damselfly *Lestes sponsa*. Ecological Entomology, 35(2): 149–157.

28. TOŃCZYK G., ZEMKO K. 2010. Próba oceny liczebności całkowitej populacji *Leucorrhinia caudalis* (CHARPENTIER, 1840) i *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1825) w rezerwacie „Jeziorzę Zdręczno” (Bory Tucholskie). – Preliminary estimation of population total abundance of *Leucorrhinia caudalis* (CHARPENTIER, 1840) and *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1825) in “Zdręczno Lake” nature reserve (Tuchola Forest, Poland). Odonatrix, 6(1): 9–14.

29. TATARKIEWICZ D. 2010. Sites of the emergence of the Scarce Chaser *Libellula fulva* (O. F. MÜLLER, 1764) (Odonata: Libellulidae) in the forest of Puszcza Notecka. – Miejsca wylęgu ważki rudej *Libellula fulva* (O. F. MÜLLER, 1764) (Odonata: Libellulidae) w Puszczy Noteckiej. Odonatrix, 6(1): 21–29.

30. ZAWAL A., CZACHOROWSKI S. 2010. Dragonflies (Odonata) and caddisflies (Trichoptera) of water reservoirs in the suburban landscape of Świnoujście (Northwestern Poland). Natura Montenegro, 9(3): 481–488.

31. ZAWAL A., STOJANOVSKI S., SMILJKOV S. 2010. Preliminary investigations on Odonata from the Lake Ohrid (Macedonia). Biotechnology & Biotechnological Equipment, 24(2): 636–638.

Doniesienia

32. BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E. 2010. Kolejne stwierdzenie ważek (Odonata) w pułapce świetlnej. – The next records of dragonflies (Odonata) in a light trap. Odonatrix, 6(1): 1–2.

33. GOŁĄB M., POTOCZEK M., ŚNIEGULA S. 2010. Nowe stanowiska *Cordulegaster bidentata* SÉLYS, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) w Beskidzie Wyspowym oraz w Bieszczadach. – New records of *Cordulegaster bidentata* SÉLYS, 1843 (Odonata: Cordulegastridae) from the Beskid Wyspowy Mts. and the Bieszczady Mts. Wiadomości Entomologiczne, 29(3): 25.

34. KOŁECZEK D., TOŃCZYK G. 2010. *Ischnura elegans* (VANDER LINDEN, 1820) (Zygoptera: Coenagrionidae) ofiarą *Machimus* sp. (Diptera: Asilidae). – *Ischnura elegans* (VANDER LINDEN, 1820) (Zygoptera: Coenagrionidae) as a prey of *Machimus* sp. (Diptera: Asilidae). Odonatrix, 6(1): 3.

35. ZAWAL A. 2010. Nowe stanowisko *Crocothemis erythraea* (BRULLÉ, 1832) w Polsce zachodniej. – New locality of *Crocothemis erythraea*

(BRULLÉ, 1832) in Western Poland. Odonatrix, 6(1): 6–8.

36. ŻURAWLEW P., PAWLAK S., DOLATA P.T. 2010. Dane o występowaniu szablaka południowego *Sympetrum meridionale* (SÉLYS, 1841) i szablaka przepasanego *S. pedemontanum* (O. F. MÜLLER in Allioni, 1766) w Południowej Wielkopolsce i na ziemi wieluńskiej. – Data on the occurrence of the Southern Darter *Sympetrum meridionale* (SÉLYS, 1841) and the Banded Darter *S. pedemontanum* (O. F. MÜLLER in ALLIONI, 1766) in the Southern Great Poland and in the Wieluń Land. Odonatrix, 6(1): 30–32.

Komunikaty zjazdowe

37. BERNARD R., DARAŻ B. 2010. Relict occurrence of East Palaearctic Odonata in northern European Russia. [w:] F. WEIHRAUCH, K. FROBEL (red.), 29. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Rothenburg ob der Tauber, 19.-21. März 2010. Bund Naturschutz in Bayern e.V., Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Regensburg – Börnßen: 49.

38. BERNARD R., BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G., WENDZONKA J. 2010. Verbreitungsatlas der Libellen in Polen: Ergebnisse des Projektes. [w:] F. WEIHRAUCH, K. FROBEL (red.), 29. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Rothenburg ob der Tauber, 19.-21. März 2010. Bund Naturschutz in Bayern e.V., Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Regensburg – Börnßen: 18–19.

39. GRZĘDZICKA E. 2010. Preferencje siedliskowe ważek Gór Świętokrzyskich oraz możliwości ich ochrony. – [Habitat preferences of dragonflies in the Świętokrzyskie Mts. and possibilities of their protection]. [w:] J. NOWACKI, P. SIENKIEWICZ (red.), XLVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce“ nt. „Entomofauna górská – stan aktualny oraz perspektywy jej ocjrony w Polsce“, Huta Szklana, 16-19 września 2010 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 37–38.

40. HALLMANN E., VANDEKERKHOVE J., NAMIOTKO L., NAMIOTKO T. 2010. Wybiórcze oddziaływanie drapieżnych owadów (Odonata-Anisoptera i Hemiptera) na drobne skorupiaki (Ostracoda) zbiorników okresowych. – [Selective influence of predatory insects (Odonata-Anisoptera and Hemiptera) on small crustaceans (Ostracoda) in temporary water

bodies]. [w:] T. JONIAK (red.), Funkcjonowanie i ochrona ekosystemów błotnych. Tom 3. Bezkręgowce denne wód parków narodowych Polski. Zakład Biologii Wód, Wydział Biologii, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Poznań: 94.

41. KALKMAN V.J., BOUDOT J.-P., BERNARD R., CONZE K.-J., DE KNIFF G., DYATLOVA E., FERREIRA S., JOVIĆ M., OTT J., RISERVATO E., SAHLÉN G. 2010. European Red List of Dragonflies. [w:] F. WEIHRAUCH, K. FROBEL (red.), 29. Jahrestagung der Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen (GdO e.V.), Rothenburg ob der Tauber, 19.-21. März 2010. Bund Naturschutz in Bayern e.V., Gesellschaft deutschsprachiger Odonatologen, Regensburg – Börsen: 45.

42. PAWLKIEWICZ P., TOŃCZYK G., PABIS K. 2010. Obozy entomologiczne łódzkiego oddziału PTE i ich rola w poznaniu fauny rzadkich i zagrożonych gatunków owadów. – [Entomological camps of the Branch in Łódź of Polish Entomological Society and their importance for knowledge on rare and threatened insect species]. [w:] J. NOWACKI, P. SIENKIEWICZ (red.), XLVIII Zjazd Polskiego Towarzystwa Entomologicznego oraz Ogólnopolska Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce“ nt. „Entomofauna górska – stan aktualny oraz perspektywy jej ocjrony w Polsce“, Huta Szklana, 16–19 września 2010 r. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Poznań: 48–49.

Prace popularnonaukowe

43. ARMATYS P., LOCH J., RUCIŃSKI M. 2010. Przyroda gorcezańskich polan. – [Nature of forest clearings in the Gorce Mts]. Gorceński Park Narodowy, Poręba Wielka.

44. BELLMAN H. 2010. Przewodnik entomologa. Ważki. – [The guide of an entomologist. Dragonflies]. Multico, Warszawa.

45. BUCZYŃSKI P. 2010. O ochronie ważek w Polsce – Ochrona prawna. – [On the protection of dragonflies in Poland – legal protection]. Natura Warmii i Mazur, 3(19): 24–29.

46. HOLLY M. 2010. Ważki w Bieszczadach. – [Dragonflies in Bieszczady Mts]. Bieszczady, 10/2010: 19–21.

47. JÓZWIĄK P., REWICZ P., PABIS K. 2010. Inspiracje i osobliwości naukowego nazewnictwa zoologicznego. – Inspirations and curiosities of zoological nomenclature. Kosmos, 59(1–2): 39–59.

48. MASIĄKIEWICZ A. 2010. Ścieżka przyrodnicza Motylowe Łąki. [Guidebook for education trail

Butterfly Meadows]. Regionalne Centrum Ekologiczne Polska, Warszawa.

49. NAKONIECZNY T. 2010. Łęgi na Kalińskich Mostach – podwarszawska Białowieża? [Alluvial alder-ash forests in Kalińskie Mosty range – a “Białowieża” near Warsaw?]. Kraska, 18(1–2): 50–53.

50. RATYŃSKA H., WALDON B., HOFFMANN R., WACHOWIAK E., KILON D., SĘKIEWICZ M., ZIELIŃSKI K. 2010. Stary Kanał Bydgoski. Historia i przyroda. Ścieżka dydaktyczna. – [Old Bydgoszcz Canal. History and nature. Education trail]. Urząd Miasta Bydgoszczy, Bydgoszcz.

51. STEFANIK M. 2010. Mały przyrodnik obserwuje... – [Young naturalist observes...]. Salamandra, Kwartalnik Gorceńskiego Parku Narodowego, 35: 14–15.

52. STEFANIK M. 2010. Z Łopusznej na Janówki. Ścieżka edukacyjna. – [From Łopuszna to Janówki. Education trail]. Gorceński Park Narodowy, Poręba Wielka.

53. TOŃCZYK G. 2010. Tereny Polski jako locus typicus dla niektórych gatunków ważek. – Area of Poland as locus typicus for some dragonfly species. Odonatrix, 6(1): 4–6.

Publikacje internetowe

54. CABAŁA S., GĘBICKI C., PIERZGALSKI K., ZYGMUNT J. 2010. Ekosystemy wodne Częstochowy. – [Aquatic ecosystems in Częstochowa]. Internet: http://www.czestochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/

55. CABAŁA S., GĘBICKI C., PIERZGALSKI K., ZYGMUNT J. 2010. Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część I. Mirowski Przełom Warty. – [Natural localities in the City of Częstochowa. Part I. Gorge of Warta in Mirów]. Internet: http://www.czestochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/

56. CABAŁA S., GĘBICKI C., PIERZGALSKI K., ZYGMUNT J. 2010. Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część II. Wyżyna Częstochowska. – [Natural localities in the City of Częstochowa. Part II. Częstochowska Upland]. Internet: http://www.czestochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/

57. CABAŁA S., GĘBICKI C., PIERZGALSKI K., ZYGMUNT J. 2010. Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część III. Dolina Warty, Dolina Warty w Bugaju. – [Natural localities in the City of Częstochowa. Part III. Valley of the River Warta, Valley of the River Warta in Bugaj]. Internet: http://www.czestochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/

58. CABALA S., GĘBICKI C., PIERZGALSKI K., ZYGMUNT J. 2010. Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część IV. Wyżyna Woźnicka. Próg Herbski, dorzecze Konopki. – [Natural localities in the City of Częstochowa. Part IV. Woźnicka Upland. Herbski Shoot, basin of Konopka]. Internet: http://www.czestochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/

59. CABALA S., GĘBICKI C., PIERZGALSKI K., ZYGMUNT J. 2010. Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. Część V. Wyżyna Woźnicka. Próg Herbski, dorzecze Stradomki. – [Natural localities in the City of Częstochowa. Part V. Woźnicka Upland. Herbski Shoot, basin of Stradomka]. Internet: http://www.czestochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/

60. CABALA S., GĘBICKI C., PIERZGALSKI K., ZYGMUNT J. 2010. Stanowiska przyrodnicze Częstochowy. – Część VI. Wyżyna Wieluńska. – [Natural localities in the City of Częstochowa. Part VI. Wieluńska Upland]. Internet: http://www.czestochowa.pl/miasto_1/srodowisko/ochr_przyr/

Historia nauki

61. BERNARD R., MUSIAŁ J., BŁOSZYK J. 2010. Profesor Jarosław URBAŃSKI. – [Professor Jarosław URBAŃSKI]. Wydawnictwo Kontekst, Poznań.

Literatura i recenzje

62. BUCZYŃSKI P. 2010. Polskie i dotyczące Polski prace odonatologiczne. 8. Rok 2009 i uzupełnienia za rok 2008. – Polish and dedicated to Poland odonatalogical papers. 8. The year 2009 and supplement to the year 2008. *Odonatrix*, 6(2): 61–64.

Sprawozdania

63. WENDZONKA J. 2010. V Ogólnopolskie Seminarium Odonatologiczne „Polska odonatalogia – przeszłość, teraźniejszość, przyszłość”, Jezioro, 23–25 października 2009. – 5th Polish Symposium of Odonatology of the Polish Entomological Society “Polish odonatalogy in the past, present time and future”, Jezioro, October 23–25, 2009. *Wiadomości Entomologiczne*, 29(2): 133–134.

Komiksy

64. BUCZYŃSKA E. 2010. Przygody ważki z Lublina: Sanki. – Adventures of the dragonfly from Lublin: Sledge. *Odonatrix*, 6(1): 2.

65. BUCZYŃSKA E. 2010. Przygody ważki z Lublina: Lodowe galki. – Adventures of the dragonfly from Lublin: Ice balls. *Odonatrix*, 6(2): 41.

Prace magisterskie

66. KARASEK T. 2010. Wążki (Insecta: Odonata) doliny rzeki Bystrej (Wyżyna Lubelska). – [Dragonflies (Insecta: Odonata) of valley of the River Bystra (Lublin Upland)]. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin. Promotor: prof. dr hab. Bernard STANIEC, opieka merytoryczna: dr Paweł BUCZYŃSKI.

67. KONOWAŁ K. 2010. Ocena wartości bioindykacyjnej wążek z rodziny Gomphidae (Odonata) na przykładzie miejskiego odcinka Warty w Poznaniu. – [The bioindicators valuation of dragonflies from the family Gomphidae (Odonata) on the example of the urban stretch of the River Warta in Poznań]. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Wydział Biologii, Poznań. Promotor: prof. dr hab. Jan BŁOSZYK, opieka merytoryczna: dr Rafał BERNARD.

68. KOWALAK E. 2010. Wążki (Insecta: Odonata) jezior Poleskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of lakes in the Poleski National Park]. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin. Promotor: prof. dr hab. Bernard STANIEC, opieka merytoryczna: dr Paweł BUCZYŃSKI.

69. MATUSZAK J. 2010. Wążki (Odonata) wód biejących Poleskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies (Odonata) of running waters of the Poleski National Park]. Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin. Promotor: dr hab. prof. UMCS Lech LECHOWSKI, opieka merytoryczna: dr Paweł BUCZYŃSKI.

70. RZEŹNICKA E. 2010. Makrofauna rzek Czarnej Malenieckiej i Krasnej ze szczególnym uwzględnieniem wążek (Odonata). – [Macrofauna of the River Czarna Maleniecka and Krasna with special consideration of dragonflies (Odonata)]. Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Łódź. Promotor: dr hab. prof. UŁ Wojciech JURASZ, opieka merytoryczna: dr Grzegorz TOŃCZYK.

Prace licencjackie

71. NADOLSKI M. 2009. Wążki Słowińskiego Parku Narodowego. – [Dragonflies of the Słowiński National Park]. Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt, Poznań. Promotor: dr inż. Andrzej ŁABĘDZKI.

72. OLAS I. 2010. Biologiczno-ekologiczna charakterystyka trzepli zielonej (*Ophiogomphus cecilia*) (Odonata, Gomphidae). – [Biological and ecological characteristics of the Green Snaketail (*Ophiogomphus cecilia*) (Odonata, Gomphidae)]. Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Łódź. Promotor: dr Grzegorz TOŃCZYK.

73. TOMALAK E. 2010. Biologiczno-ekologiczna charakterystyka gadziogłówki żółtonogiej (*Gomphus flavipes*) (Odonata, Gomphidae). – [Biological and ecological characteristics of the River Clubtail (*Gomphus flavipes*) (Odonata, Gomphidae)]. Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska, Łódź. Promotor: dr Grzegorz TOŃCZYK.

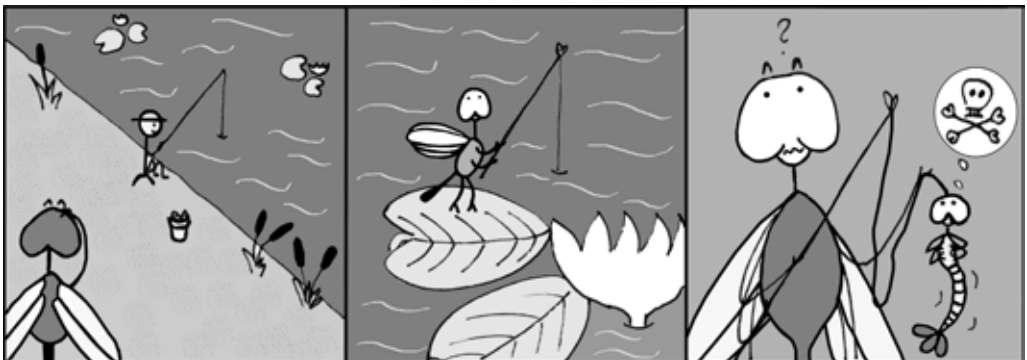
Key Words. Odonata, dragonflies, bibliography, Poland, Polish authors.

Summary

The author presents a list of Polish and dedicated to Poland odonatological papers that were published in the year 2010. In the reported time period, 65 papers of various kind were published, and 5 M.Sc. and 3 Bach. theses were written. One Bach. thesis written in the year 2009 is given too.

Przygody ważki z Lublina: Taaaka ryba!

Adventures of the dragonfly from Lublin: Such a biiiig fish!



rys. Edyta BUCZYŃSKA