

Dr hab. ADRIAN SMOLIS - zbiorcze zestawienie informacji
(aktualizacja: 9 kwietnia 2020)

I. PUBLIKACJE

**Oryginalne publikacje naukowe w czasopismach znajdujących się
w bazie Journal Citation Reports (JRC)**

Publikacje po habilitacji

1. ORŁOWSKI G., MRÓZ L., KADEJ M., SMOLIS A., TARNAWSKI D., KARG J., CAMPANARO A., BARDIANI M., HARVEY D., MENDEZ M., RINK M., THOMAES A., VREZEC A., ZIOMEK K., RUDECKI A. L., MADER D. 2020. Breaking down insect stoichiometry into chitin-based and internal elemental traits: Patterns and correlates of continent-wide intraspecific variation in the largest European saproxylic beetle *Lucanus cereus*. *Environmental Pollution*, **262**: 114064.
2. KOLENDA K., KUŚMIEREK N., KADEJ M., SMOLIS A., OGIELSKA M. 2019. Road-killed toads as a non-invasive source to study feeding ecology of migrating population. *European Journal of Wildlife Research*, **65**(4): 1-7. <http://dx.doi.org/10.1007/s10344-019-1292-4>

Publikacje po doktoracie

3. HARVEY DJ., VUTS J., HOOPER A., FINCH P., WOODCOCK CH. M., CAULFIELD JC., KADEJ M., SMOLIS A., WITHALL DM., HENSHALL S., PICKETT JA., GANGE AC, BIRKETT MA. 2018. Environmentally vulnerable noble chafers exhibit unusual pheromone-mediated behaviour. *PLoS ONE*, **13**(11): e0206526. doi.org/10.1371/journal.pone.0206526
4. SIMICZYJEW B., SKARŻYŃSKI D., SMOLIS A., POMORSKI R. J., MAZURKIEWICZ-KANIA M. 2018. Structure and function of the male ventral organ in *Onychiuroides granulosis* (Collembola: Onychiuridae). *European Journal of Entomology*, **115**: 134-139. [doi: 10.14411/eje.2018.012](https://doi.org/10.14411/eje.2018.012)
5. ECKELT A., MÜLLER J., BENSE U., BRUSTEL H., BUBLER H., CHITTARO Y., CIZEK L., FREI A., HOLZER E., KADEJ M., KAHLEN M., KÖHLER F., MÖLLER G., MÜHLE H., SANCHEZ A., SCHAFFRATH U., SCHMIDL J., SMOLIS A., SZALLIES A., NÉMETH T., WURST K., THORN S., CHRISTENSEN RHB., SEIBOLD S. 2018. "Urwald relicts" of Central Europe - a set of 168 flagship species for the protection of old-growth forest remnants. *Journal of Insect Conservation*, **22**: 15-28. [doi.10.1007/s10841-017-0028-6](https://doi.org/10.1007/s10841-017-0028-6)
6. SMOLIS A., KUZNETSOVA N. 2018. *Paravietnura* gen. n., a new intriguing genus of Neanurini from the Caucasus (Collembola, Neanuridae, Neanurinae). *ZooKeys*, **739**: 41-54. [doi: 10.3897/zookeys.739.22041](https://doi.org/10.3897/zookeys.739.22041)

7. **SMOLIS A.**, KUZNETSOVA N. 2018. The genera *Albanura* DEHARVENG, 1982 and *Persanura* MAYVAN et al., 2015 are no longer monotypic: description of new species from the Caucasus (Collembola, Neanuridae, Neanurinae, Neanurini). *ZooKeys*, **737**: 1-12. [doi:10.3897/zookeys.737.21191](https://doi.org/10.3897/zookeys.737.21191)
8. **SMOLIS A.**, SHAYANMEHR M., LAFOORAKI EY 2018. New members of the genera *Neanura* MACGILLIVRAY, 1893 and *Deutonura* CASSAGNAU, 1979 (Collembola: Neanuridae) from the Middle East. *European Journal of Taxonomy*, **406**: 1-16. <https://doi.org/10.5852/ejt.2018.406>
9. KADEJ M., ZAJĄC K., **SMOLIS A.**, TARNAWSKI D., TYSZECKA K., MALKIEWICZ A., PIETRASZKO M., WARCHAŁOWSKI M., GIL R. 2017. The great capricorn beetle *Cerambyx cerdo* L. in south-western Poland - the current state and perspectives of conservation in one of the recent distribution centres in Central Europe. [W:] A. CAMPANARO, S. HARDERSEN, G. SABBATINI PEVERIERI, GM. CARPANETO (red.). Monitoring of saproxylic beetles and other insects protected in the European Union. *Nature Conservation*, **19**: 111-134. [doi: 10.3897/natureconservation.19.11838](https://doi.org/10.3897/natureconservation.19.11838)
10. **SMOLIS A.** 2017. Contribution to the knowledge of Neanurinae of Vietnam with description of three new species (Collembola, Neanuridae). *ZooKeys*, **688**: 15-23. [doi: 10.3897/zookeys.688.12307](https://doi.org/10.3897/zookeys.688.12307)
11. **SMOLIS A.**, SHAYANMEHR M., KUZNETSOVA N., LAFOORAKI EY. 2017. Three new remarkable species of the genus *Endonura* CASSAGNAU, 1979 from the Middle East and Central Asia (Collembola, Neanuridae, Neanurinae, Neanurini). *ZooKeys*, **673**: 135-151. [doi: 10.3897/zookeys.673.12084](https://doi.org/10.3897/zookeys.673.12084)
12. **SMOLIS A.**, BERNARD EC. 2017. *Intricatonura fjellbergi*, a new peculiar genus and species of Neanurini (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) from Great Smoky Mountains National Park. *Florida Entomologist*, **100**(4): 725-730. <http://doi.org/10.1653/024.100.0419>
13. **SMOLIS A.**, DEHARVENG L. 2017. *Neanura judithae* n. sp. from Polish Carpathians, with an updated and illustrated key to all species of the genus *Neanura* MACGILLIVRAY, 1893 (Collembola: Neanuridae). *Zoosystema*, **39**(1): 37-47. <https://doi.org/10.5252/z2017n1a5>
14. CAMPANARO A. ZAPPONI L., HARDERSEN S., MÉNDEZ M., AL FULAIJ N., AUDISIO P., BARDIANI M., CARPANETO GM., COREZZOLA S., DELLA ROCCA F., HARVEY D., HAWES C., KADEJ M., KARG J., RINK M., **SMOLIS A.**, SPRECHER E., THOMAES A., TONI I., VREZEC A., ZAULI A., ZILIOLI M., STEFANO C. 2016. European monitoring protocol for the stag beetle, a saproxylic flagship species. *Insect Conservation and Diversity*, **9**: 574-584. [doi: 10.1111/icad.12194](https://doi.org/10.1111/icad.12194)
15. KADEJ M., ZAJĄC K., **SMOLIS A.**, TARNAWSKI D., MALKIEWICZ A. 2016. Isolation from forest habitats reduces chances of the presence of *Osmoderma eremita* sensu lato (Coleoptera, Scarabaeidae) in rural avenues. *Journal of Insect Conservation*, **20**(3): 395-406. [doi: 10.1007/s10841-016-9873-y](https://doi.org/10.1007/s10841-016-9873-y)
16. **SMOLIS A.**, KUZNETSOVA N. 2016. Remarkable diversity of the genus *Endonura* CASSAGNAU, 1979 (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) in the Caucasus. *Zootaxa*, **4200**(1): 47-82. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4200.1.2>

17. **SMOLIS A.** 2016. On the identity of some poorly known species of the the genus *Endonura* CASSAGNAU, 1979 (Collembola, Neanuridae, Neanurinae). *Zootaxa*, **4173**(3): 237-250. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4173.3.3>
18. **SMOLIS A.**, SKARŻYŃSKI D., KAHRARIAN M., KAPRUS' IJ. 2016. Redescription of *Protanura papillata* CASSAGNAU and DELAMARE DEBOUTTEVILLE, 1955 (Collembola, Neanuridae, Neanurinae), with new records from Middle East, and with supplemented diagnosis and key to the genus. *Zootaxa*, **4092**(2): 293-300. <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4092.2.11>
19. **SMOLIS A.**, KAHRARIAN M., PIWNIK A., SKARŻYŃSKI D. 2016. *Endonura* CASSAGNAU in Iran, with a key to species of the genus (Collembola, Neanuridae, Neanurinae). *ZooKeys*, **553**: 53-71. [doi: 10.3897/zookeys.553.6009](https://doi.org/10.3897/zookeys.553.6009)
20. **SMOLIS A.**, DEHARVENG L. 2015. Diversity of *Paranura* AXELSON, 1902 (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) in Pacific Region of Russia and United States. *Zootaxa*, **4033**(2): 203-236, <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4033.2.2>
21. KADEJ M., **SMOLIS A.**, TARNAWSKI D. 2015. On mature larva of Western eyed click beetle *Alaus melanops* LECONTE, 1863 with comparison to related species (Coleoptera: Elateridae). *Florida Entomologist*, **98**(4): 1056-1061. [doi: 10.1653/024.098.0408](https://doi.org/10.1653/024.098.0408)
22. KADEJ M., ZAJĄC K., RUTA R., GUTOWSKI JM., TARNAWSKI D., **SMOLIS A.**, OLBRYCHT T., MALKIEWICZ A., MYŚKÓW E., LARSSON MC., ANDERSSON F., HEDENSTRÖM E. 2015. Sex pheromones as a tool to overcome the Wallacean shortfall in conservation biology: a case of *Elater ferrugineus* LINNAEUS, 1758 (Coleoptera: Elateridae). *Journal of Insect Conservation*, **19**(1): 25-32. [doi: 10.1007/s10841-014-9735-4](https://doi.org/10.1007/s10841-014-9735-4)
23. ALIJANI M., SHAYANMEHR M., SKARŻYŃSKI D., PIWNIK A., **SMOLIS A.** 2015. New record of the genus *Isralimeria* WEINER & KAPRUS', 2005 (Collembola: Neanuridae: Pseudachorutinae) from Iran, with description of a new species. *Zootaxa*, **4000**(2): 268-274. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.4000.2.4>
24. MAYVAN MM., SHAYANMEHR M., **SMOLIS A.**, SKARŻYŃSKI D. 2015. *Persanura hyrcanica*, a new genus and species of Neanurinae (Collembola: Neanuridae) from Iran, with a key to genera of the tribe Neanurini. *Zootaxa*, **3918**(4): 552-55. <http://dx.doi.org/10.11646/zootaxa.3918.4.4>
25. GUTOWSKI JM., KADEJ M., **SMOLIS A.**, TARNAWSKI D. 2014. Identification of larvae of endangered *Cucujus cinnaberinus* and *C. haematodes* (Coleoptera: Cucujidae). *Journal of Insect Science*, **14**(228): 1-7. [doi: 10.1093/jisesa/ieu090](https://doi.org/10.1093/jisesa/ieu090)
26. **SMOLIS A.**, KADEJ M. 2014. A new saproxylic Paleonurini (Collembola, Neanuridae) species from North America with the first record of *Galanura agnieskae* SMOLIS, 2000 from the continent. *Florida Entomologist*, **97**(4): 1386-1394.
27. **SMOLIS A.**, SKARŻYŃSKI D. 2013. A Case of Unusual Sexual Dimorphism in a New Springtail Genus and Species From the United States (Collembola: Onychiuridae: Onychiurinae). *Annals of the Entomological Society of America*, **106**(1): 42-46. <http://dx.doi.org/10.1603/ANI2069>
28. **SMOLIS A.**, FALAHATI A., SKARŻYŃSKI D. 2012. The genus *Cryptonura* CASSAGNAU, 1979 (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) in Iran. *Zootaxa*, **3530**: 51-58.

29. **SMOLIS A.**, DEHARVENG L., BEDOS A. 2012. Description of two new species of the genus *Micranurida* BÖRNER, 1901 (Collembola, Neanuridae, Pseudachorutinae) with notes on the genus *Lanzhotia* RUSEK, 1985. *Entomologica Fennica*, **23**(3): 149-154.
30. **SMOLIS A.**, DEHARVENG L. KAPRUS' IJ. 2011. Studies on the non-European *Endonura* CASSAGNAU, 1979 (Collembola, Neanuridae, Neanurinae). *Zootaxa*, **3004**: 45-56.
31. **SMOLIS A.** 2011. *Xylanura oregonensis*, a new genus and species of saproxylic springtail (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) from North America, with a key to genera of the tribe Neanurini. *Pan-Pacific Entomologist*, **87**(1): 15-26.
32. **SMOLIS A.**, 2010. Two new species of Collembola: *Friesea kariae* sp. nov. (Neanuridae) and *Stachia oregonensis* sp. nov. (Odontellidae) from North America. *Zootaxa*, **2515**: 36-44.
33. **SMOLIS A.**, KAPRUS' IJ. 2009. Redescription of *Endonura cretensis* (ELLIS, 1976) (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) with a new record from Israel. *Annales Zoologici*, **59**(1): 1-6.
34. **SMOLIS A.** 2009. Redescription and lectotype designation of *Thaumanura carolii* (STACH, 1920) (Collembola, Neanuridae), with remarks on its biology. *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, **56**(1): 73-83.
35. **SMOLIS A.** 2008. *Oregonanura cascadiensis*, a new genus and species of Paranurini from North America (Collembola: Neanuridae: Neanurinae). *The Pan-Pacific Entomologist*, **84**(4): 280-287.
36. **SMOLIS A.** 2008. Redescription of four Polish *Endonura* CASSAGNAU, 1979 (Collembola, Neanuridae, Neanurinae), with a nomenclature of the ventral chaetae of antennae. *Zootaxa*, **1858**: 9-36.
37. **SMOLIS A.**, KAPRUS' IJ. 2008. *Bilobella carpatica*, a new species of Neanurinae (Collembola: Neanuridae) from the Carpathians. *Revue suisse de Zoologie*, **115**(3): 509-514.
38. **SMOLIS A.**, SKARŻYŃSKI D., POMORSKI RJ., KAPRUS' I. 2007. Redescription of *Endonura taurica* (STACH, 1951) and *E. quadriseta* CASSAGNAU & PÉJA, 1979, and description of two new species of the genus *Endonura* CASSAGNAU, 1979 (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) from the Crimea (Ukraine). *Zootaxa*, **1442**: 19-35.
39. **SMOLIS A.** 2007. *Kalanura* - a new genus of Neanurini (Collembola, Neanuridae, Neanurinae) from Siberia, with description of four new species. *Zootaxa*, **1511**: 1-16.
40. **SMOLIS A.** 2007a. *Rambutanura carcharia*, a new species of Collembola (Neanuridae: Neanurinae) from Vietnam. *Annales Zoologici*, **57**(2): 195-203.
41. **SMOLIS A.**, DEHARVENG L. 2006. A new species of *Pronura* DELAMARE DEBOUTTEVILLE, 1953 from North Vietnam (Collembola: Neanuridae: Neanurinae). *Annales Zoologici* (Warszawa), **56**(3): 443-448.
42. **SMOLIS A.**, SHVEJONKOVA JB. 2006. A new species of the genus *Stachorutes* DALLAI, 1973 from Russia (Collembola, Neanuridae). *Animal Biodiversity and Conservation*, **29**(1): 43-47.
43. SKARŻYŃSKI D., **SMOLIS A.** 2006. Description of *Ceratophysella robustiseta* sp. n from greenhouses in England, with notes on synonymy of *C. postantennalis* YOSII, 1966 and

taxonomic status of *C. morula* DEHARVENG & BOURGEOIS, 1991 (Collembola: Hypogastruridae). *Revue suisse de Zoologie*, **113**(2): 297-303.

44. **SMOLIS A.**, DEHARVENG L. 2006. *Vitronura mascula*, a new species of Neanurinae (Collembola: Neanuridae) from northern Vietnam, with a key to the species of the genus. *Revue suisse de Zoologie*, **113**(2): 263-268.
45. **SMOLIS A.**, SKARŻYŃSKI D. 2006. Redescription of *Tetracanthella montana* STACH, 1947 and *T. carpatica* STACH, 1947, with a key to species of the *T. alpina*-group (Collembola, Isotomidae). *Deutsche Entomologische Zeitschrift*, **53**(2): 235-244.
46. **SMOLIS A.**, DEHARVENG L. 2005. A new species of the genus *Paleonura* CASSAGNAU, 1982 from North Vietnam (Collembola: Neanuridae: Neanurinae). *Annales Zoologici (Warszawa)*, **53**(3): 325-327.
47. DEHARVENG L., **SMOLIS A.** 2002. *Pronura bidoup* n. sp. (Collembola: Neanuridae: Neanurinae: Paleonurini) from southern Vietnam. *Animal Biodiversity and Conservation*, **25**(2): 1-5.

Publikacje przed doktoratem

48. **SMOLIS A.** 2000. *Galanura agnieskae*, a new genus and species of Neanurinae from Poland (Collembola: Neanuridae). *Annales de la Société Entomologique De France*, **36**(4): 411-416.
49. POMORSKI R.J., **SMOLIS A.** 1999. Two new species of *Stachorutes* DALLAI, 1973 from North Vietnam (Collembola, Neanuridae). *Annales Zoologici*, **49**(3): 151-156.

Monografie w języku polskim (po doktoracie)

50. **SMOLIS A.**, KADEJ M., MALKIEWICZ A., TARNAWSKI D. 2014. Przeplatka maturna *Euphydryas maturna* (LINNAEUS, 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae) - monografia gatunku, FER, Wrocław: 120 ss. *ISBN 978-83-63573-07-2*
51. **SMOLIS A.**, KADEJ M., MALKIEWICZ A., TARNAWSKI D. 2014. Projekt programu czynnej ochrony przeplatki maturny *Euphydryas maturna* (LINNAEUS, 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae) w Polsce, FER, Wrocław: 120 ss. *ISBN 978-83-63573-08-9*
52. KADEJ M., MALICKI M., MALKIEWICZ A., **SMOLIS A.**, SUCHAN T., TARNAWSKI D. 2014. Trwałe zachowanie zagrożonych siedlisk łąkowych i ich motyli w sieci Natura 2000 w południowo-zachodniej Polsce, Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA, Wrocław: 96 ss. *ISBN 978-83-939063-0-7*
53. TARNAWSKI D., **SMOLIS A.**, KADEJ M., MALKIEWICZ A. 2013. Projekt programu czynnej ochrony niepylaka apollo *Parnassius apollo* (LINNAEUS, 1758) w Polsce. Wrocław: Fundacja EkoRozwoju: 139 ss. *ISBN 978-83-63573-04-1*
54. TARNAWSKI D., KADEJ M., **SMOLIS A.**, MALKIEWICZ A. 2012. Niepylak apollo *Parnassius apollo* (LINNAEUS, 1758) - monografia gatunku. Wrocław: Fundacja EkoRozwoju: 139 ss. *ISBN 978-83-63573-03-4*

Rozdziały w monografiach i opracowaniach zbiorowych (po doktoracie)

55. **SMOLIS A.** 2018. Skoczogonki (Collembola) Parku Narodowego Gór Stołowych, ss.: 171-173. [W:] C. KABAŁA (red.) Góry Stołowe - przyroda i ludzie, Park Narodowy Gór Stołowych, Kudowa Zdrój: 456 ss.
56. **SMOLIS A., KADEJ M., ZAJĄC K.** 2015. Pachnica dębowa i kozioróg dębosz - siedliska, stan zbadania i perspektywy zachowania w Krainie Łęgów Odrzańskich. [W:] Rzadkie i chronione zwierzęta Krainy Łęgów Odrzańskich - zagrożenia i perspektywy rozwoju: materiały z seminarium naukowego w Publicznym Gimnazjum nr 1 w Brzegu Dolnym, 28 listopada 2012 r. Prochowice: Stowarzyszenie Lokalna Grupa Działania "Kraina Łęgów Odrzańskich", 2015. Kronika Łęgów Odrzańskich, **1**: 53-58.
57. **KADEJ M., SMOLIS A.** 2014b. Owady, ss.: 129-146. [W:] K. WITKOŚ-GNACH, P. TYSZKO-CHMIELOWIEC (red.). Drzewa w krajobrazie. Podręcznik praktyka. Fundacja EkoRozwoju, Wrocław: 320 ss.
58. **KADEJ M., SMOLIS A.** 2014a. Przyrodnicza waloryzacja drzew - określanie przyrodniczej wartości drzewa, w tym rozpoznanie gatunków chronionych, zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie przyrody, ss.: 115-128. [W:] K. WITKOŚ-GNACH, P. TYSZKO-CHMIELOWIEC (red.). Drzewa w krajobrazie. Podręcznik praktyka. Fundacja EkoRozwoju, Wrocław: 320 ss.
59. **OLEKSA A., KADEJ M., SMOLIS A.** 2012. Chronione owady, ss.: 53-80. [W:] P. TYSZKO-CHMIELOWIEC (red.). Aleje skarbnice przyrody. Praktyczny podręcznik ochrony drzew przydrożnych i ich mieszkańców. Fundacja EkoRozwoju Wrocław: 176 ss.
60. **OLEKSA A., KADEJ M., SMOLIS A., MAKIEWICZ A., KLEJDYSZ T.** 2012. Ochrona pachnicy w Polsce. Propozycja programu działań. [W:] A. OLEKSA (red.) Fundacja EkoRozwoju, Wrocław: 144 ss.
61. **ŚWIERKOSZ K., SMOLIS A.** 2012. Dalkowskie Jary. Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000, ss.: 61-62. [W:] K. ŚWIERKOSZ, K. ZAJĄC, H. LIBERACKA, M. ŁYSIAK (red.). Obszary Natura 2000 na Dolnym Śląsku. RDOŚ we Wrocławiu, Wrocław: 331 ss.
62. **SMOLIS A., KADEJ M.** 2012. Jelonek Przemkowski. Specjalny Obszar ochrony siedlisk Natura 2000 PLH020097, ss.: 137-139. [W:] K. ŚWIERKOSZ, K. ZAJĄC, H. LIBERACKA, M. ŁYSIAK (red.). Obszary Natura 2000 na Dolnym Śląsku. RDOŚ we Wrocławiu, Wrocław: 331 ss.
63. **SMOLIS A., ŚWIERKOSZ K.** 2012. Karszówek. Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000, ss.: 146-148. [W:] K. ŚWIERKOSZ, K. ZAJĄC, H. LIBERACKA, M. ŁYSIAK (red.). Obszary Natura 2000 na Dolnym Śląsku. RDOŚ we Wrocławiu, Wrocław: 331 ss.
64. **SMOLIS A., KADEJ M.** 2012. Kozioróg w Czernej. Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 PLH020100, ss.: 157-159. [W:] K. ŚWIERKOSZ, K. ZAJĄC, H. LIBERACKA, M. ŁYSIAK (red.). Obszary Natura 2000 na Dolnym Śląsku. RDOŚ we Wrocławiu, Wrocław: 331 ss.

65. KADEJ M., TARNAWSKI D, **SMOLIS A.**, MALKIEWICZ A. 2010. Szkody w siedliskach bezkręgowców na wybranych przykładach, ss.: 95-116. [W:] S. LUBACZEWSKA (red.) Strażnicy Natury 2000 - zapobieganie szkodom w praktyce, Fundacja EkoRozwoju, Wrocław: 156 ss.
66. KADEJ M., **SMOLIS A.** 2010. Aleje w gminie Krośnice, ss.: 41-46. [W:] P. TYSZKO-CHMIELOWIEC (red.). Aleje Doliny Baryczy. Inwentaryzacja zadrzewień liniowych w krajobrazie otwartym Doliny Baryczy, Fundacja EkoRozwoju, Wrocław: 72 ss.
67. KADEJ M., **SMOLIS A.** 2010. Aleje w gminie Twardogóra, ss.: 47-52. [W:] P. TYSZKO-CHMIELOWIEC (red.). Aleje Doliny Baryczy. Inwentaryzacja zadrzewień liniowych w krajobrazie otwartym Doliny Baryczy, Fundacja EkoRozwoju, Wrocław: 72 ss.
68. KANIA J., MALKIEWICZ A., POMORSKI RJ., **SMOLIS A.**, TARNAWSKI D. 2008. Owady. [W:] A. WITKOWSKI, BM. POKRYSZKO, W. CIĘŻKOWSKI (red.). Przyroda Parku Narodowego Gór Stołowych, PNGS - Park Narodowy Gór Stołowych, Kudowa Zdrój: 221-229.
69. STERZYŃSKA M., POMORSKI RJ., SKARŻYŃSKI D., SŁAWSKA M., **SMOLIS A.**, WEINER WM. 2007. Skoczogonki *Collembola*. ss.: 401-403. [W:] W. BOGDANOWICZ, E. CHUDZICKA, I.PILIPIUK, E. SKIBIŃSKA (red.). Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków, Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2: 505 ss.
70. STERZYŃSKA M., POMORSKI RJ., SKARŻYŃSKI D., SŁAWSKA M., **SMOLIS A.**, WEINER WM. 2007. *Entomobryidae*. s.: 400. [W:] W. BOGDANOWICZ, E. CHUDZICKA, I.PILIPIUK, E. SKIBIŃSKA (red.). Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków, Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2: 505 ss.
71. STERZYŃSKA M., POMORSKI RJ., SKARŻYŃSKI D., SŁAWSKA M., **SMOLIS A.**, WEINER WM. 2007. *Isotomidae*. s.: 405. [W:] W. BOGDANOWICZ, E. CHUDZICKA, I.PILIPIUK, E. SKIBIŃSKA (red.). Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków, Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2: 505 ss.
72. STERZYŃSKA M., POMORSKI RJ., SKARŻYŃSKI D., SŁAWSKA M., **SMOLIS A.**, WEINER WM. 2007. *Hypogastruridae*. s.: 405. [W:] W. BOGDANOWICZ, E. CHUDZICKA, I.PILIPIUK, E. SKIBIŃSKA (red.). Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków, Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2: 505 ss.
73. STERZYŃSKA M., POMORSKI RJ., SKARŻYŃSKI D., SŁAWSKA M., **SMOLIS A.**, WEINER WM. 2007. Morwiczki *Neanuridae*. s.: 406. [W:] W. BOGDANOWICZ, E. CHUDZICKA, I.PILIPIUK, E. SKIBIŃSKA (red.). Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków, Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2: 505 ss.
74. STERZYŃSKA M., POMORSKI RJ., SKARŻYŃSKI D., SŁAWSKA M., **SMOLIS A.**, WEINER WM. 2007. *Onychiuridae*. s.: 407. [W:] W. BOGDANOWICZ, E. CHUDZICKA, I.PILIPIUK, E. SKIBIŃSKA (red.). Fauna Polski - charakterystyka i wykaz gatunków, Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 2: 505 ss.

Publikacje naukowe (recenzowane) w języku angielskim

Publikacje po doktoracie

75. **SMOLIS A.** 2010. *Granuliphorura pomorskii* sp. n. (Onychiuridae: Tullberginae) and *Friesea oregonensis* sp. n. (Neanuridae: Frieseinae), two new species of psammobiotic Collembola from North America. *Acta zoologica cracoviensia*, **53B**(1-2): 1-8.
76. **SMOLIS A., SKARŻYŃSKI D.** 2009. *Onychiurus szeptyckii* (Collembola, Onychiuridae), a new species from Poland. *Acta zoologica cracoviensia*, **52B**(1-2): 17-20.
77. **SMOLIS A.** 2008. Review of the Polish *Deutonura* CASSAGNAU, 1979 (Collembola: neanuridae: Neanurinae) with redescription of *D. conjuncta* (STACH, 1926). *Acta zoologica cracoviensia*, **51B**(1-2): 43-82.
78. **SMOLIS A., SKARŻYŃSKI D.** 2007 (2006). A new species of *Pseudachorutella* STACH, 1949 (Collembola, Neanuridae) from Poland. *Bonner zoologische Beiträge*, **55**(1): 73-77.
79. **SMOLIS A.** 2006. *Endonura carpatica*, a new species from Poland (Collembola: Neanuridae: Neanurinae). *International Journal of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **17**(4): 471-476.
80. **SMOLIS A., TWARDOWSKI J.** 2006. Notes on *Pseudachorutes pratensis* RUSEK, 1973 (Collembola: Neanuridae: Pseudachorutinae) a springtail species new for the Polish fauna. *Polskie Pismo Entomologiczne*, **75**(3): 343-346.
81. **SMOLIS A., SKARŻYŃSKI D.** 2006. A new species of *Friesea* DALLA TORRE, 1895 from Peru (Insecta, Collembola, Neanuridae). *Senckenbergiana biologica*, **86**(1): 39-45.
82. **SMOLIS A., SKARŻYŃSKI D.** 2006. *Rusekianna bescidica*, a new species from Poland (Collembola: Symphypleona). *International Journal Of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **17**(3): 317-322.
83. **SMOLIS A., SKARŻYŃSKI D.** 2006. Springtails (Collembola) of the „Barnowiec” reserve in the Beskid Sądecki Mountains (Polish Carpathians). *Proceedings of the State Natural History Museum, Lviv*, **22**: 69-77.
84. **SMOLIS A., SKARŻYŃSKI D.** 2005. Notes on *Micranurida balta* FJELLBERG, 1998 (Collembola: Neanuridae), a springtail species new for the Polish fauna. *Polskie Pismo Entomologiczne*, **74**: 57-60.
85. **SMOLIS A., SKARŻYŃSKI D., POMORSKI R.J.** 2004. A new species of the genus *Lathriopyga* CAROLI, 1910 (Collembola: Neanuridae: Neanurinae) from Bulgaria. *Polskie Pismo Entomologiczne*, **73**: 155-160.
86. **SMOLIS A., SKARŻYŃSKI D.** 2004. A new species of the genus *Pumilinura* CASSAGNAU, 1979 from Croatia (Collembola: Neanuridae: Neanurinae). *International Journal of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **15**(1): 7-12.
87. **SMOLIS A., SKARŻYŃSKI D.** 2004. A new species of the genus *Micranurida* BÖRNER, 1901 from Poland (Collembola: Neanuridae). *International Journal Of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **15**(1): 1-5.

88. **SMOLIS A.**, SKARŻYŃSKI D. 2003. Springtails (*Collembola*) of the “Przełom Jasiołki” reserve in the Beskid Niski Mountains (Polish Carpathians). *Fragmenta Faunistica*, **46**(2): 121-129.
89. **SMOLIS A.**, SKARŻYŃSKI D. 2003. *Wankeliella bescidica*, a new species from Poland (Collembola: Onychiuridae: Tullbergiinae). *International Journal Of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **14**(4): 451-454.
90. **SMOLIS A.**, KAPRUS’ IJ. 2003. A new species of the genus *Endonura* CASSAGNAU, 1979 from Israel (Collembola: Neanuridae). *International Journal Of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **14**(3): 325-329.
91. **SMOLIS A.**, DEHARVENG L. 2003. A new species of the genus *Paleonura* CASSAGNAU, 1982 from North Vietnam (Collembola: Neanuridae). *International Journal Of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **14**(3): 319-324.
92. **SMOLIS A.** 2003. A new species of the genus *Balkanura* CASSAGNAU, 1979 from Turkey (Collembola: Neanuridae). *International Journal Of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **14**(3): 313-317.
93. SKARŻYŃSKI D., **SMOLIS A.** 2003. Notes on *Hypogastrura kelmendica* PEJA, 1985 (Collembola: Hypogastruridae), a springtail new for the Polish fauna. *Polskie Pismo Entomologiczne*, **72**: 105-109.
94. **SMOLIS A.** 2002. A new species of the genus *Cryptonura* CASSAGNAU, 1979 from Poland (Collembola: Neanuridae). *International Journal of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **13**(3): 325-330.
95. SKARŻYŃSKI D., **SMOLIS A.** 2002. Notes on *Willemia virae* KAPRUS’ and *Anurida carpatica* BABENKO, two springtails new for the Polish fauna, with remarks on other Collembola collected in caves of the Beskid Niski Mountains (Polish Carpathians). *Polskie Pismo Entomologiczne*, **71**: 301-306.
96. SKARŻYŃSKI D., POMORSKI RJ., **SMOLIS A.**, WEINER WM., SZEPTYCKI A., SŁAWSKA M., STERZYŃSKA M. 2002. A checklist of the Polish springtails (Insecta: Collembola). *Polskie Pismo Entomologiczne*, **71**(1): 23-42.

Publikacje przed doktoratem

97. **SMOLIS A.**, SKARŻYŃSKI D. 2001. A new species of the genus *Stachorutes* DALLAI, 1973 from Poland (Collembola: Neanuridae). *International Journal of Invertebrate Taxonomy - Genus*, **12**(4): 407-410.

Publikacje naukowe (recenzowane) w języku polskim

Publikacje po habilitacji

98. KADEJ M., DONIEC J., **SMOLIS A.**, KUKLA M., SZOLTYS H., DOBOSZ R. 2020. Nowe stanowiska pokątnika złowieszczka *Blaps mortisaga* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera:

- Tenebrionidae, Tenebrioninae, Blaptini) w Polsce. Acta entomologia silesiana, **28**(online 006): 1-5.
99. ZAJĄC K., SMOLIS A., KADEJ M. 2020. *Trixagus meybohmi* LESEIGNEUR, 2005 (Coleoptera: Throscidae) - nowy gatunek chrząszcza dla fauny Polski. Acta entomologia silesiana, **28**(online 007): 1-5.
100. CELIŃSKI D., WOLCZECKA M., KADEJ M., SMOLIS A., TARNAWSKI D. 2019. Pierwsze stanowisko zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis* (CHARPENTIER, 1825) (Odonata: Libellulidae) w rezerwacie przyrody "Stawy Milickie" na Dolnym Śląsku. Przyroda Sudetów, **22**: 73-78.
101. JEŹEK J., KADEJ M., SMOLIS A., TARNAWSKI D. 2019. Pierwsze stwierdzenie modraszka ariona *Phengaris arion* (LINNAEUS, 1758) (Lepidoptera: Lycaenidae) w Górach Bardzkich. Przyroda Sudetów, **22**: 79-82. <http://ztp.eko.org.pl/wydawnictwa/przyroda-sudetow>
102. KADEJ M., TARNAWSKI D., SMOLIS A., ZAJĄC K., REGNER J., SZWAŁKO KP. 2019. Nowe dane o wybranych obcych i inwazyjnych owadach w Polsce. Przyroda Sudetów, **22**:83-96.
103. SMOLIS A., MICHOLAP P., SIKORA A., SIKORA M., REGNER J., STAJSZCZYK M., SZYMAŃSKI EM., BADUROWICZ K., FORMAL P., GOŁĘBNIAK A., WYKROTA R., ZAJĄC K., KADEJ M. 2019. Nowe stanowiska smukwy kosmatej *Scolia hirta* SCHRANK i smukwy białopłamej *Scolia sexmaculata* MÜLLER (Hymenoptera:Scoliidae) w Polsce. Przyroda Sudetów, **22**: 107-118.
104. ZAJĄC K., REGNER J., MICHOLAP P., SMOLIS A., KADEJ M. 2019. Nowe stanowiska grzebaczy *Sceliphron destillatorium* (ILLGER, 1807) i *Sceliphron curvatum* SMITH, 1870 (Hymenoptera: Apoidea: Spheciformes w południowo-zachodniej Polsce. Przyroda Sudetów, **22**: 119-128.

Publikacje po doktoracie

105. KADEJ M., DOBOSZ R., MARTYNIAK K., REGNER J., DOLATA P. T., SMOLIS A., TARNAWSKI D. 2018. Nowe stwierdzenia modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa religiosa* (LINNAEUS, 1758) (Insecta, Mantodea) na Śląsku oraz w Południowej Wielkopolsce. Acta Entomologica Silesiana, **26**(online 42): 1-9.
106. KADEJ M., SMOLIS A., ZAJĄC K., NOWAK K., PIETRUSZEWSKA E., TARNAWSKI D. 2018. Kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo* LINNAEUS, 1758 - nowe dane o rozmieszczeniu, fenologii i ochronie w Polsce południowo-zachodniej. Przyroda Sudetów, **21**: 163-180.
107. KADEJ M., NOWAK K., PIETRUSZEWSKA E., SMOLIS A., WOLFF E., KOLTUN M., TARNAWSKI D., ZAJĄC K. 2018. Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* sensu lato (SCOPOLI, 1763) w południowo-zachodniej części Polski - kolejne nowe dane o występowaniu i biologii gatunku. Przyroda Sudetów, **21**: 131-148.
108. KADEJ M., TARNAWSKI D., MALKIEWICZ A., SMOLIS A., ZAJĄC K. 2018. Przeplatka maturna *Euphydryas maturna* (LINNAEUS, 1758) w Górach Kaczawskich i na Nizinie Śląskiej - nowe dane. Przyroda Sudetów, **21**: 99-110.
109. SMOLIS A., KADEJ M. 2018. Skoczogonki (Collembola) północnych ścian Szczelińca Wielkiego w Parku Narodowym Gór Stołowych. Przyroda Sudetów, **21**: 83-98.

110. KADEJ M., SMOLIS A. 2017. Nowe stanowisko wtyka amerykańskiego *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910 (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) na Dolnym Śląsku. Przyroda Sudetów, **20**: 167-168.
111. SMOLIS A., KADEJ M., ZAJĄC K., REGNER J., STAJSZCZYK M., SKIBA A. 2017. Smukwa kosmata *Scolia hirta* SCHRANK, 1781 (Hymenoptera: Scoliidae) w południowo-zachodniej Polsce. Przyroda Sudetów, **20**: 161-166.
112. SMOLIS A., KADEJ M. 2017. Interesujące obserwacje żerowania postaci dorosłych chronionych chrząszczy (Coleoptera) na Dolnym Śląsku. Przyroda Sudetów, **20**: 143-148.
113. KADEJ M., NOWAK K., PIETRUSZKA E., ZAJĄC K., REGNER J., STAJSZCZYK M., SMOLIS A., TARNAWSKI D. 2017. Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* s.l. (SCOPOLI, 1763) na Opolszczyźnie - aktualny obraz rozmieszczenia i perspektywy ochrony. Przyroda Sudetów, **20**: 127-142.
114. KADEJ M., SMOLIS A., MALKIEWICZ A., TARNAWSKI D. 2016. Pierwsze udokumentowane stwierdzenie modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa religiosa* (LINNAEUS, 1758) (Insecta, Mantodea) na Dolnym Śląsku. Przyroda Sudetów, **19**: 115-120.
115. SMOLIS A., SZCZEPAŃSKI W., KADEJ M., SZCZEPAŃSKI W., MALKIEWICZ A., ZAJĄC K., KARPIŃSKI L., TARNAWSKI D. 2016. Przyczynek do poznania rozsiedlenia wybranych gatunków saproksylicznych chrząszczy (Insecta, Coleoptera) na Dolnym Śląsku. Przyroda Sudetów, **19**: 87-114.
116. REGNER J., SMOLIS A., KADEJ M. 2016. Zadrzechnia fioletowa *Xylocopa violacea* (LINNAEUS, 1758) na Dolnym Śląsku - kolejne stwierdzenie w XXI wieku. Przyroda Sudetów, **19**: 83-86.
117. KADEJ M., ZAJĄC K., TARNAWSKI D., MALKIEWICZ A., GIL R., TYSZECKA K., SMOLIS A., MYŚKÓW E., BOBROWICZ G., SARNOWSKI J., ZAWISZA M., JÓZEF CZUK J., GOTFRIED T., ZAJĄC T. 2014. Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* s. l. (SCOPOLI, 1763) (Coleoptera, Scarabaeidae) w Polsce południowo-zachodniej. Przyroda Sudetów, **17**: 89-120.
118. KADEJ M., ZAJĄC K., SMOLIS A., MALKIEWICZ A., TARNAWSKI D., KANIA J., GIL R., MYŚKÓW E., SARNOWSKI J., TYSZECKA K., JÓZEF CZUK J., RODZIEWICZ M. 2013. Nowe dane o rozsiedleniu wybranych gatunków poświętnikowatych (Insecta: Coleoptera: Scarabaeidae) w Polsce południowo-zachodniej. Przyroda Sudetów, **16**: 95-114.
119. SMOLIS A., KADEJ M., GUTOWSKI J., RUTA R., MATRAJ M. 2012. Zgniotek cynobrowy *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763) (Insecta: Coleoptera: Cucujidae) - rozmieszczenie, ekologia i problemy ochrony oraz nowe stanowiska w Polsce południowo-zachodniej. Chrońmy Przyrodę Ojczyzną, **68**(5): 332-346.
120. SMOLIS A., KADEJ M., BENA W., MALKIEWICZ A., ZAJĄC K., MAŃKOWSKA-JUREK D., RA PAŁA R. 2012. Nowe dane o rozsiedleniu ważek (Insecta: Odonata) na Śląsku. Przyroda Sudetów, **15**: 57-66.
121. MALKIEWICZ A., SMOLIS A., KADEJ M., TARNAWSKI D., STELMASZCZYK R., ZAJĄC K., MASŁOWSKI J., MATRAJ M. 2009. Nowe dane o rozmieszczeniu modraszków z rodzaju *Phengaris* (= *Maculinea*) (Lepidoptera: Lycaenidae) w dolnośląskiej części Sudetów i Przedgórze Sudeckiego. Przyroda Sudetów, **12**: 61-74.

122. **SMOLIS A.**, MALKIEWICZ A., ADAMSKI A. 2009. Nowe dane o ekspansji długoskrzydłaka *Phaneroptera falcata* (PODA, 1761). (Orthoptera: Ensifera: Tettigonidae) na Śląsku. *Przyroda Sudetów*, **12**: 57-60.
123. **SMOLIS A.**, KADEJ M. 2009 (2008). Stan poznania rozmieszczenia, ocena zagrożeń i proponowane formy ochrony jelonka rogacza *Lucanus cervus* L. (Coleoptera, Lucanidae) na obszarze pld.-zach. Polski. *Przegląd Przyrodniczy*, **19**(1-2): 9-16.
124. KADEJ M., **SMOLIS A.** 2009 (2008). Stopień poznania rozmieszczenia, ocena zagrożeń i proponowane formy ochrony pachnicy dębowej *Osmoderma eremita* na Dolnym Śląsku. *Przegląd Przyrodniczy*, **19**(1-2): 3-7.
125. MALKIEWICZ A., MASŁOWSKI J., STELMASZCZYK R., MATRAJ M., **SMOLIS A.**, KADEJ M. 2008. Przeplatka matura *Euphydryas maturna* (LINNAEUS, 1758) na Dolnym Śląsku - stan obecny i możliwości ochrony. *Przyroda Sudetów*, **11**: 77-86.
126. **SMOLIS A.** 2008. Sprężyk *Stenagostus rhombeus* (OLIVIER, 1790) w południowo-zachodniej Polsce. *Przyroda Sudetów*, **11**: 69-72.
127. **SMOLIS A.**, BENA W. 2008 (2007). Współczesne dane o występowaniu na Dolnym Śląsku sprężyka rdzawego *Elater ferrugineus* LINNAEUS, 1758 (Coleoptera: Elateridae). *Przyroda Sudetów*, **10**: 155-156.
128. **SMOLIS A.**, KADEJ M., STELMASZCZYK R. 2007. Jelonek rogacz *Lucanus cervus* (LINNAEUS, 1758) (Coleoptera, Lucanidae) w Przemkowskim Parku Krajobrazowym. *Przyroda Sudetów*, **10**: 151-154.
129. **SMOLIS A.**, STELMASZCZYK R., MALKIEWICZ A., KADEJ M. 2007. Nowe stanowiska trzepli zielonej *Ophiogomphus cecilia* (GEOFFROY in FOURCROY, 1785) w województwie dolnośląskim. *Przyroda Sudetów*, **10**: 85-88.
130. KADEJ M., RUTA R., MALKIEWICZ A., **SMOLIS A.**, STELMASZCZYK R., TARNAWSKI D., ŻUK K., KANIA J., SUCHAN T. 2007. Nowe dane o występowaniu Pachnicy dębowej *Osmoderma eremita* (SCOPOLI, 1763) (Coleoptera, Scarabaeidae) na Dolnym Śląsku. *Przyroda Sudetów*, **10**: 135-150.
131. SKARŻYŃSKI D., **SMOLIS A.** 2006. Skoczogonki (*Collembola*) rezerwatu „Śrubita” w Beskidzie Żywieckim. *Parki narodowe i Rezerваты Przyrody*, **25**(2): 41-50.
132. SKARŻYŃSKI D., **SMOLIS A.** 2006. *Mesachorutes quadriocellatus* ABSOLON, 1900 (*Collembola*, *Hypogastruridae*) w Polsce. *Przyroda Sudetów*, **9**: 85-86.
133. SKARŻYŃSKI D., **SMOLIS A.** 2005. Uwagi o rozsiedleniu i preferencjach ekologicznych *Mesogastrura ojcoviensis* (STACH, 1919) (*Collembola*, *Hypogastruridae*). *Szczeliniec*, **9**: 71-74.
134. **SMOLIS A.** 2005. *Wankeliella medialis* SIMÓN & JORDANA, 1994 (*Collembola*: *Onychiuridae*) z Parku Narodowego Gór Stołowych-gatunek skoczogonka nowy dla fauny Polski. *Przyroda Sudetów*, **8**: 77-80.
135. **SMOLIS A.** 2004. Interesujące gatunki skoczogonków (*Collembola*) z Parku Narodowego Gór Stołowych. *Przyroda Sudetów*, **7**: 119-120.

136. TWARDOWSKI J., **SMOLIS A.**, KORDAS L. 2004. Wpływ różnych systemów roli na mezofaunę glebową. Badania wstępne. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Sectio E*, **59**(2): 817-824.
137. **SMOLIS A.** 2003. Skoczogonki (Collembola) Parku Narodowego Gór Stołowych. *Szczeliniec*, **7**(Suppl.): 63-71.

Publikacje przed doktoratem

138. **SMOLIS A.**, SKARŻYŃSKI D., POMORSKI RJ. 2001. Nowe i rzadkie w faunie Polski gatunki skoczogonków (Collembola). *Przeгляд Zoologiczny*, **45**(3-4): 227-230.
139. **SMOLIS A.**, HUREJ M. 2001. Charakterystyka porównawcza składu gatunkowego *Collembola* pól rzepaku ozimego i pszenicy ozimej w okolicy Wrocławia. *Zesz. Nauk. AR Wroc., Rol.*, **78**: 129-137.
140. HUREJ M., TWARDOWSKI J., **SMOLIS A.** 2001. Wpływ przyorywania słomy oraz nawożenia azotem i wapniem na Collembola występujące w glebie. *Zesz. Nauk. AR Wroc., Rol.*, **78**: 105-118.
141. **SMOLIS A.**, POMORSKI RJ. 1998. Skoczogonki (Collembola: Insecta) rezerwatu "Szczeliniec Wielki" w Parku Narodowym Gór Stołowych. *Szczeliniec*, **2**: 97-110.

Publikacje popularno-naukowe (po doktoracie)

142. KADEJ M., **SMOLIS A.** 2015. Historia pszczelarstwa (scenariusz lekcji w ramach projektu "Pszczoły proszą o pomoc", Zielona Akcja), zasób elektroniczny publiczny (otwarty).
143. KADEJ M., **SMOLIS A.** 2015. Zagrożenia i przeciwdziałanie zmniejszaniu populacji owadów zapylających (scenariusz lekcji w ramach projektu "Pszczoły proszą o pomoc", Zielona Akcja), zasób elektroniczny publiczny (otwarty).
144. KADEJ M., **SMOLIS A.** 2015. Praktyki na terenach wiejskich przeciwdziałające zmniejszaniu populacji owadów zapylających (scenariusz lekcji w ramach projektu "Pszczoły proszą o pomoc", Zielona Akcja), zasób elektroniczny publiczny (otwarty).
145. KADEJ M., **SMOLIS A.** 2015. Społeczne działania dla ochrony owadów zapylających (scenariusz lekcji w ramach projektu "Pszczoły proszą o pomoc", Zielona Akcja), zasób elektroniczny publiczny (otwarty).
146. KADEJ M., **SMOLIS A.** 2015. Znaczenie pszczół i dzikich zapylaczy w ochronie ekosystemów i rolnictwie (scenariusz lekcji w ramach projektu "Pszczoły proszą o pomoc", Zielona Akcja), zasób elektroniczny publiczny (otwarty).
147. TARNAWSKI D., **SMOLIS A.**, KADEJ M., MALKIEWICZ A. 2014. Poradnik ochrony przelatki maturny *Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758). Fundacja EkoRozwoju, Wrocław: 23 ss.

II. KIEROWANIE MIĘDZYNARODOWYMI I KRAJOWYMI PROJEKTAMI BADAWCZYMI ORAZ UDZIAŁ W TAKICH PROJEKTACH

- Międzynarodowy projekt pt. „Phylogeography of red flat bark beetle *Cucujus cinnaberinus*” - międzynarodowe konsorcjum badawcze finansowane przez Fundusz Leśny Lasów Państwowych, obejmujący naukowców z następujących krajów: Austrię, Chorwację, Czechy, Francję, Holandię, Niemcy, Norwegię, Polskę, Serbię, Słowenię, Węgry, Włochy; wykonawca i członek polskiej grupy badawczej (2018-obecnie).
- Międzynarodowy projekt pt. „Pheromone-Mediated Behaviour of noble chafer *Gnorimus nobilis*” wykonywany przez polsko-brytyjskie konsorcjum badawcze wspierane finansowo przez Royal Holloway University of London (Wielka Brytania) oraz Uniwersytet Wrocławski, wykonawca i członek polskiej grupy badawczej (2016-obecnie).
- Międzynarodowy projekt pt. „A European monitoring protocol for the stag beetle, a saproxylic flagship species” wykonany przez międzynarodowe konsorcjum badawcze wspierane finansowo przez Centro Nazionale per lo Studio e la Conservazione della Biodiversità Forestale “Bosco Fontana” di Verona (Włochy), wykonawca i członek polskiej grupy badawczej (2011-2012).
- Krajowy projekt pt. „Występowanie wynurta *Ceruchus chrysomelinus* (Hochenwarth, 1758) (Coleoptera, Lucanidae) w naturalnych lasach świerkowych Sudetów” sfinansowany przez Uniwersytet Wrocławski, kierownik (2010).
- Krajowy projekt pt. „Klasyfikacja filogenetyczna rodziny Nreanuridae (Collembola: Poduromorpha) w oparciu o morfologię I instaru” sfinansowany przez Uniwersytet Wrocławski, kierownik (2007-2008).

III. MIĘDZYNARODOWE I KRAJOWE NAGRODY

2018. Nagroda Royal Entomological Society za najlepszą pracę entomologiczną w kategorii „Insect Conservation and Diversity” w latach 2016-17.

2004. Nagroda JM Rektora UWr za **osiągnięcia naukowe** w 2003 roku.

Nagrody za działalność dydaktyczną i organizacyjną

2019. Nagroda JM Rektora UWr. za **osiągnięcia dydaktyczne** w 2018 roku.

2018. Nagroda JM Rektora UWr. za **osiągnięcia dydaktyczne** w 2017 roku.

2017. Nagroda JM Rektora UWr. za **osiągnięcia dydaktyczne** w 2016 roku.

2014. Nagroda JM Rektora UWr. za **osiągnięcia dydaktyczne** w 2013 roku.

2010. Nagroda JM Rektora UWr. za **osiągnięcia organizacyjne** w 2009 roku.

2006. Nagroda JM Rektora UWr. za **osiągnięcia dydaktyczne** w 2005 roku.

IV. UCZESTNICTWO W PROGRAMACH EUROPEJSKICH ORAZ INNYCH PROGRAMACH MIĘDZYNARODOWYCH I KRAJOWYCH

- Międzynarodowy program „Discover Life in America” i „All Taxa Biodiversity Inventory” dot. m. in. badań nad bioróżnorodnością, w tym Collembola, Parku Narodowego Great Smoky Mountains w USA we współpracy z University of Tennessee, wspierany finansowo przez Appalachian Highlands Scientific Learning Center, Tennessee Agricultural Experiment Station i Instytut Biologii Środowiskowej UW, wykonawca (2016-obecnie).
- Międzynarodowy program badań nad różnorodnością Collembola Federacji Rosyjskiej, w tym Kaukazu i Dalekiego Wschodu, we współpracy z Moscow State Pedagogical University, wspierany finansowo przez Russian Foundation for Basic Research i Instytut Biologii Środowiskowej UW, wykonawca (2016-obecnie).
- Program LIFE+ Unii Europejskiej, projekt pt. „Roads for Nature - campaign promoting trees in Poland's rural landscapes, as habitats and ecological corridors” we współpracy z Fundacją EkoRozowju we Wrocławiu, współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wykonawca (2013-2014).
- Program Infrastruktura i Środowisko, projekt pt. „Trwałe zachowanie zagrożonych siedlisk i motyli w sieci Natura 2000 w południowo-zachodniej Polsce” realizowany we współpracy z Stowarzyszeniem Ekologicznym EkoUnia we Wrocławiu i finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wykonawca (2013-2014).
- Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko, projekt pt. „Drogi dla Natury - aleje przydrożne jako korytarze ekologiczne dla pachnicy dębowej” realizowany we współpracy z Fundacjami: EkoRozowju we Wrocławiu, Zielona Akcja w legnicy, Aeris Futuro w Krakowie i Stowarzyszeniem Eko-Inicjatywa w Kwidzynie finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, wykonawca (2009-2012).
- Międzynarodowy program pt. „the Long Term Ecological Research Network” wspierany finansowo i realizowany przez the National Science Foundation, Oregon State University i the US Forest Service, wykonawca (2006-2009).

V. UDZIAŁ W MIĘDZYNARODOWYCH I KRAJOWYCH KONFERENCJACH TEMATYCZNYCH

Wystąpienia na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych

- **SMOLIS A., TARNAWSKI D., KADEJ M., WÓJCICKA-ROSIŃSKA A., ROSIŃSKI D.** Referat *Ekspertyza faunistyczna - podstawa planowania działań ochronnych dla siedlisk chronionych gatunków na przykładzie Nadleśnictw Głogów i Legnica* w ramach seminarium pt. „Ochrona przyrody w działalności BULiGL Oddział w Brzegu”, Wrocław, 18 X 2016.
- **SMOLIS A.** Referat *Ochrona czynna przeplatki maturny, gatunku wskaźnikowego łęgów, w Polsce południowo-zachodniej* w ramach konferencji pt. „Czynna ochrona owadów”, Wrocław, 21 XI 2014.

- **SMOLIS A., KADEJ M.** Referat *Pachnica dębowa i kozioróg dębosz - siedliska, stan zbadania populacji, perspektywy ochrony w Krainie Łęgów Odrzańskich* w ramach seminarium pt. „Rzadkie i chronione zwierzęta Krainy Łęgów Odrzańskich - zagrożenia i perspektywy rozwoju”, Brzeg Dolny, 28 XI 2012.
- **SMOLIS A.** Referat *Bioróżnorodność populacji pszczoł i owadów zapylających w UE i w Polsce oraz ich wpływ na zapylenie upraw rolniczych* w ramach konferencji pt. "Ochrona owadów zapylających warunkiem zachowania ekosystemów i produkcji żywności", Kraków, 7 XI 2014.
- **SMOLIS A., Kadej M.** Referat *Przyczyny zmniejszania się populacji pszczoł i owadów dziko zapylających w Unii Europejskiej i w Polsce* w ramach konferencji pt. "Ochrona pszczoł i owadów dziko zapylających warunkiem zachowania ekosystemów i produkcji żywności", Wrocław, 26 VI 2014.
- **KADEJ M., SMOLIS A.** Referat *Distribution and ecology of the stag beetle in south-western Poland - strategy to protect the species in UE* w ramach 2nd Workshop of European Stag Beetle Group, Florencja, Włochy, 8-9 X 2011.
- **SMOLIS A.** Referat *The hidden and unknown biodiversity of dead wood: saproxylic Collembola in forests of Northern Hemisphere* w ramach International Symposium on dynamics and ecological services of deadwood in forest ecosystems, Rouyn-Noranda, Kanada, 15-19 V 2011.
- **SMOLIS A.** Referat *Skoczogonki (Collembola) Beskidu Sądeckiego - historia badań, stan obecny, najciekawsze taksony* w ramach konferencji Polskiego Towarzystwa Entomologicznego pt. "Ochrona owadów w Polsce", Huta Szklana, 16-19 IX 2010.
- **SMOLIS A., KADEJ M.** Referat *Stopień poznania rozmieszczenia, ocena zagrożeń i proponowane formy ochrony jelonka rogacza *Lucanus cervus* (L., 1758) (Coleoptera, Lucanidae) na obszarze południowo-zachodniej Polski*, w ramach konferencji naukowej pt. "Europejskie gatunki i siedliska przyrodnicze w Polsce - interpretacja, zasoby, ochrona" Łągów, 3-6 IV 2008.
- **PAŚNIK G., SMOLIS A., STERNALSKI J.** Współautorstwo danych do posteru *Signal through the noise? Phylogeny of the Neanurini (Collembola: Neanuridae)*, w ramach konferencji 10th International Seminar on Apterygota, Paryż 17-21 VI 2019.
- **ECKELT A., MÜLLER J., BENSE U., BRUSTEL H., BUBLER H., CHITTARO Y., CIZEK L., FREI A., HOLZER E., KADEJ M., KAHLEN M., KÖHLER F., MÖLLER G., MÜHLE H., SANCHEZ A., SCHAFFRATH U., SCHMIDL J., SMOLIS A., SZALLIES A., NÉMETH T., WURST K., THORN S., CHRISTENSEN RHB., SEIBOLD S.** Współautorstwo posteru *Urwald relicts" of Central Europe - a set of 168 flagship species for the protection of old-growth forest remnants* w ramach 10th European Saproxylic Beetles Conference, St. Oswald, Niemcy, 7-10 VI 2018.
- **KOLENDA K., KUŚMIEREK N., SMOLIS A., KADEJ M.** Współautorstwo referatu *Drugie życie ropuch - część druga* w ramach konferencji pt. „Środowisko Regionu Śląskiego Oczami Przyrodników” organizowanej przez Instytut Biologii Środowiskowej UW, Wrocław, 19-20 IV 2018.
- **THOMAES A., BARTOLOZZI L., CAMPANARO A., HARVEY D., HAWES C., KADEJ M., KARG J., KORNEYEV VA., MENDEZ M., MERIGUET B., RINK M., SMIT J., SMOLIS A., SNEGIN E.A., SPRECHER E., VANREUSEL W., VREZEC A.** Współautorstwo posteru *Creating a monitoring network for the European stag beetle (Lucanus cervus)*, w ramach: 9th Symposium on the Conservation of Saproxylic Beetles, Genk, Belgia, 22-24 IV 2016.

- **SMOLIS A.** Czynny udział (członek grupy roboczej, reprezentant z Polski) w warsztatach saproksylicznych pt. „Primeval forest relict species - status quo? Extension of the Urwald relict beetles list to Central Europe Urwald-relict species of beetles of Central Europe”, Reichraming, National Park Kalkaplen, Austria, 24-27 IX 2015.
- CAMPANARO A., AL FULAJI N., BARDIANI M., COREZZOLA S., DELLA ROCCA F., HARDERSEN S., HARVEY D., HAWES C., KADEJ M., KARG J., MÉNDEZ M., MINARI E., RINK M., **SMOLIS A.**, SPRECHER E., THOMAES A., TONI I., VREZEC A., ZAPPONI L., ZAULI A., ZILIOLO M., CHIARI S. Współautorstwo referatu *The 1st European Stag Beetle Survey: preliminary results* w ramach European Stag Beetle Group Meeting, Alf, Niemcy, 14-15 IX 2013.
- SKARŻYŃSKI D., **SMOLIS A.**, FURGOŁ M., KONIKIEWICZ M. Współautorstwo referatu *Effects of Pleistocene glaciations on diversity and distribution of Collembola in the Polish Sudetes and Carpathians* w ramach XIII International Colloquium on Apterygota, Coimbra, Portugalia, 13-15 VIII 2012.
- **SMOLIS A.**, KADEJ M. Współautorstwo posteru *Distribution, ecology and conservation of two rare saproxylic beetles Ceruchus chrysomelinus (Lucanidae) and Stenagostus rhombeus (Elateridae) in Poland* w ramach 7th Symposium and Workshop on the Conservation of Saproxylic Beetles, Granada, Hiszpania, 12-14 V 2012.
- OLEKSA A., KLEJDYSZ T., GAWROŃSKI R., KADEJ M., MALKIEWICZ A., **SMOLIS A.** Współautorstwo danych do referatu *Stan zadrzewień przydrożnych w wybranych regionach Polski*, w ramach konferencji pt. „Pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*), jako przykład gatunku parasolowego. Martwe drewno a bioróżnorodność biologiczna ekosystemów leśnych”, Puszczykowo, 27-28 IV 2011.
- PORCO D., DEHARVENG L., STEVENS M., GREENSLADE P., AIT MOULOUD S., BEDOS A., BERNARD E., CHAUVAT M., D’HAESE C., HAMRA KROUA S., HOUSSIN C., JANSEN VAN VUUREN B., LI ZH., LUKIC M., LE CONG MAN, PALACIOS-VARGAS J., POTAPOV M., SALMON S., JANION C., SKARŻYŃSKI D., **SMOLIS A.**, SUHARDJONO Y., SUN X., WEINER WM., ZHANG F., HEBERT P. Współautorstwo posteru *Barcoding Collembola: scaling up!* w ramach 8th International Seminar on Apterygota, Siena, Włochy, 12-16 IX 2010.
- KADEJ M., **SMOLIS A.** Współautorstwo referatu *Stopień poznania rozmieszczenia, ocena zagrożeń i proponowane formy ochrony pachnicy dębowej *Osmoderma eremita* (SCOPOLI, 1763) (Coleoptera, Scarabaeidae) na Dolnym Śląsku* w ramach konferencji naukowej pt. „Europejskie gatunki i siedliska przyrodnicze w Polsce - interpretacja, zasoby, ochrona” Łągow, 3-6 IV 2008.

Udział w komitetach organizacyjnych międzynarodowych i krajowych konferencji naukowych

- Konferencja naukowa pt. „Czynna ochrona owadów”, Wrocław, 21 XI 2014 (współorganizator).
- II Kongres Taksonomii Polskiej i X Konferencja Polskiego Towarzystwa Taksonomicznego pt. “Taksonomia - narzędzie w poznaniu bioróżnorodności naszej planety”, Lasocin, 30 V-2 VI 2011 (współorganizator).
- IX Konferencja Polskiego Towarzystwa Taksonomicznego w Cieszynie, 19-21 V 2008 (współorganizator).

- VIII Konferencja Polskiego Towarzystwa Taksonomicznego w Wiechlicach, 18-20 V 2007 (współorganizator).

VI. UDZIAŁ W KONSORCJACH I SIECIACH BADAWCZYCH

- Lider konsorcjum naukowego w projekcie pt. „Ochrona czynna przeplatki maturna, gatunku wskaźnikowego łągów, w Polsce południowo-zachodniej” realizowany we współpracy z Fundacją EkoRozwoju we Wrocławiu, finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i współfinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (2013-2014).

VII. UDZIAŁ W KOMITETACH REDAKCYJNYCH I RADACH NAUKOWYCH CZASOPISM

- Redaktor naukowy książki „Przeplatka maturna *Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Nymphalidae) - monografia gatunku”. SMOLIS A., KADEJ M., MALKIEWICZ A., TARNAWSKI D. FER Wrocław, 2014. ISBN 978-83-63573-07-2
- Redaktor naukowy książki „Poradnik ochrony przelatki maturny *Euphydryas maturna* (Linnaeus, 1758)”. TARNAWSKI D., SMOLIS A., KADEJ M., MALKIEWICZ A. FER Wrocław, 2014. ISBN 978-83-63573-06-5

VIII. CZŁONKOSTWO W MIĘDZYNARODOWYCH I KRAJOWYCH ORGANIZACJACH ORAZ TOWARZYSTWACH NAUKOWYCH

- Polskie Towarzystwo Taksonomiczne, skarbnik (2007-obecnie).
- Florida Entomological Society, członek zwyczajny (2013-2014).
- Pacific Coast Entomological Society, członek zwyczajny (2008-2011).

IX. Kształcenie kadry

Przedmioty prowadzone indywidualnie lub zespołowo

Przedmioty prowadzone w j. angielskim

- **Environmental biology**, wykłady i ćwiczenia w j. ang., studenci z programu „Erasmus”, 2012/2013 (rok prowadzenia) - przedmiot autorski.

Przedmioty prowadzone w języku polskim (w kolejności alfabetycznej)

- **Bezkęgowce Polski**, ćwiczenia, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2017/2018 - przedmiot autorski.
- **Biocenozy**, ćwiczenia terenowe, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2018/2009, 2010/2011.
- **Biologia bezkręgowców - Laboratorium**, ćwiczenia, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019 - przedmiot współautorski.
- **Biologia konserwatorska - kurs terenowy**, ćwiczenia terenowe, kierunek Biologia, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 - przedmiot współautorski.
- **Biologia konserwatorska**, wykład, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 - przedmiot współautorski.
- **Biologia konserwatorska**, ćwiczenia, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 - przedmiot współautorski.
- **Biologia zwierząt**, wykład, kierunek Ochrona środowiska, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2016/2017 - przedmiot współautorski.
- **Bioróżnorodność**, wykład, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2018/2019, 2019/2020 - przedmiot współautorski.
- **Bioróżnorodność terenów wiejskich**, wykład, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2015/2016, 2017/2018 - przedmiot współautorski.
- **Bioróżnorodność terenów zurbanizowanych**, ćwiczenia terenowe, kierunek biologia i Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2011/2012, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 - przedmiot autorski.
- **Edukacja ekologiczna**, laboratorium, ćwiczenia warsztatowe, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2014/2015, 2015/2016, 2018/2019, 2018/2019, 2019/2020 - przedmiot współautorski.
- **Ekologia stosowana**, ćwiczenia terenowe, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2017/2008, 2011/2012, 2012/2013.
- **Fauna Bałtyku**, wykład i ćwiczenia, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2016/2017, 2018/2019, 2019/2020 - przedmiot autorski.
- **Fauna bezkręgowców Polski**, ćwiczenia, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018 - przedmiot współautorski.

- **Gatunki chronione**, ćwiczenia i wykład, kierunek Ochrona środowiska, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2014/2015, 2016/2017, 2017/2018 - przedmiot współautorski.
- **Gospodarowanie bioróżnorodnością**, ćwiczenia i wykład, kierunek Ochrona środowiska, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2011/2012, 2012/2013 - przedmiot współautorski.
- **Minimalizacja, kompensacja i monitoring przyrodniczy**, wykład i ćwiczenia, kierunek Ochrona środowiska, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2018/2019, 2019/2020 - przedmiot współautorski.
- **Ochrona bioróżnorodności gatunkowej w Polsce**, wykład i ćwiczenia, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2011/2012, 2012/2013, 2014/2015 - przedmiot autorski.
- **Ochrona różnorodności gatunkowej w Polsce**, wykład i ćwiczenia, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 - przedmiot współautorski.
- **Podstawy systematyki zwierząt**, ćwiczenia, kierunek Genetyka i Biologia Eksperymentalna, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2015/2016.
- **Podstawy zoologii bezkręgowców**, ćwiczenia, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2014/2015.
- **Postępy w ochronie przyrody**, seminarium, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2014/2015.
- **Postępy w biologii**, seminarium, kierunek Biologia, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017.
- **Przygotowanie pracy dyplomowej (pracownia magisterska)**, kierunek Ochrona środowiska, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2016/2017.
- **Przygotowanie pracy dyplomowej (magisterskiej) - Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym: gatunki i ekosystemy**, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2018/2019.
- **Przygotowanie pracy licencjackiej**, ćwiczenia, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne),
- **Przygotowanie pracy magisterskiej**, ćwiczenia, kierunek Biologia i Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2013/2014, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020.
- **Raporty ocen oddziaływania na środowisko**, konwersatorium, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2016/2017.
- **Różnorodność biologiczna - fauna Polski**, wykład i ćwiczenia, kierunek Ochrona środowiska, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2010/2011, 2014/2015, 2015/2016; 2018/2019 - przedmiot współautorski.

- **Różnorodność zwierząt (wakacyjne ćwiczenia terenowe w Rudzie Milickiej)**, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2016/2017, 2017/2018 - przedmiot współautorski.
- **Techniki badawcze w biologii (pracownia specjalizacyjna)**, ćwiczenia, kierunek Biologia, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2015/2016.
- **Techniki badawcze w ochronie środowiska (pracownia magisterska)**, ćwiczenia, kierunek Ochrona środowiska, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2015/2016.
- **Techniki eksperymentalne w ekologii (pracownia specjalizacyjna)**, ćwiczenia, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2014/2015.
- **Techniki eksperymentalne w ochronie przyrody (pracownia specjalizacyjna)**, ćwiczenia, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2017/20158.
- **Techniki przygotowania pracy dyplomowej - konwersatorium**, kierunek Biologia, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2014/2015.
- **Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym**, seminarium, kierunek Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2017/2018.
- **Zoologia bezkręgowców**, ćwiczenia laboratoryjne, kierunek Biologia, studia I i II stopnia (licencjackie i magisterskie, zaoczne), 2002/2003, 2005/2006.
- **Zoologia bezkręgowców I**, ćwiczenia laboratoryjne, kierunek Biologia i Ochrona środowiska, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2013/2014.
- **Zoologia bezkręgowców II**, ćwiczenia laboratoryjne, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009.
- **Zoologia bezkręgowców - ćwiczenia terenowe**, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2002/2003, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008.
- **Zoologia bezkręgowców - Laboratorium**, ćwiczenia laboratoryjne, kierunek Biologia, studia I stopnia (licencjackie, stacjonarne), 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 - przedmiot współautorski .
- **Zoologia bezkręgowców - wakacyjne ćwiczenia terenowe w Rudzie Milickiej**, kierunek Biologia, studia II stopnia (magisterskie, stacjonarne), 2013/2014, 2014/2015 - przedmiot współautorski.

**Przedmioty prowadzone w ramach programu Wydziału Nauk Biologicznych UW
obejmujące między innymi:
studia podyplomowe Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym "Ekoznawca"**

- **Bezkręgowce Polski**, wykład i ćwiczenia, 2018/2019, 2019/2020- przedmiot współautorski.

- **Chronione zasoby przyrodnicze Polski**, wykład, 2015/2016 - przedmiot współautorski.
- **Inwazje i wymieranie gatunków**, wykład, 2015/2016 - przedmiot współautorski.
- **Chronione gatunki owadów**, ćwiczenia terenowe, edycje I-VIII.

Wykłady popularno-naukowe, szkolenia i warsztaty

- **KADEJ M., SMOLIS A.** Wykład i warsztat pt. „Drzewa na straży bioróżnorodności i jakości życia” w ramach Akademia Przyjaciół Drzew, Fundacja EkoRozwoju, Life+, WFOŚiGW Poznań, Sławin, 24 XI 2017.
- **SMOLIS A.** wykład pt. „Coleoptera - klejnoty doliny Baryczy” na konferencji podsumowującej projekt RPO dla województwa Dolnośląskiego pn. „Ochrona priorytetowych gatunków ptaków na obszarze Natura 2000 - Dolina baryczy, Ruda Milicka, 15 IV 2016.
- **SMOLIS A.** Warsztaty edukacyjne pn. „Czy wszystkie owady mają czułki?” w ramach zajęć „Uniwersytet Dzieci” prowadzonych przez Fundację Uniwersytet Dzieci, Wrocław 10 i 17 X 2015.
- **KADEJ M., SMOLIS A.** Wykłady i warsztaty pt. „Przyrodnicza waloryzacja drzew - jak dokonać oględzin drzewa pod kątem gatunków chronionych” w ramach warsztatu trenerskiego pt. "Drogi dla Natury", Bystrzyca Kłodzka - 27 VIII 2014, Kościan - 2 IX 2014, Mosina - 3 IX 2014, Prusice - 27 XI 2014 (wykład).
- **SMOLIS A., KADEJ M.** Wykład pt. "Owady zapylające i ich znaczenie dla człowieka i przyrody" w ramach projektu pt. „Edukator bioróżnorodności”, Zielona Akcja, Tomaszowice, 28 XI 2014.
- **SMOLIS A.** Wykład pt. „Współczesne problemy zachowania dziedzictwa przyrodniczego Polski” na konferencji dla dyrektorów Szkół i nauczycieli organizowana przez PNSNB pod patronatem dziekana i prodziekana ds. dydaktycznych Wydziału nauk Biologicznych UW, Wrocław, 22 III 2014.
- **SMOLIS A., KADEJ M.** Wykłady pt. „Przyrodnicza waloryzacja drzew - jak dokonać oględzin drzewa pod kątem gatunków chronionych” w ramach warsztatu trenerskiego pt. „Drogi dla Natury”, Siechnice, 6 XI 2012; Legnickie Pole, 5 XII 2012; Męcinka, 13 XII 2012; Wrocław, 1 II 2013; Jerzmanowa, 28 II 2013; Gaworzyce, 12 III 2013; Krotoszyce, 14 III 2013; Syców, 11 IV 2013; Przygodzice, 6 V 2013; Leśna, 1 X 2013; Zgorzelec, 2 X 2013; Kąty Wrocławskie, 24 X 2013; Wołczyn, 22 X 2013; Pokój, 29 X 2013, Odolanów, 5 XI 2013; Długoleka, 14 XI 2013.
- **KADEJ M., SMOLIS A.** Czynny udział w projekcie edukacyjnym (wykłady) „Szlifowanie diamentów - innowacyjne programy wsparcia uczniów uzdolnionych w zakresie nauk matematycznych i przyrodniczych” współfinansowanym przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet III „Wysoka jakość systemu oświaty”, Działanie 3.5. „Projekty innowacyjne”, zatwierdzonym do realizacji pilotażowej i współfinansowanym przez Ministerstwo Edukacji Narodowej. Projekt koordynowany przez Fundację Edukacji

Międzynarodowej, a realizatorem w zakresie biologii był Wydział Nauk Biologicznych Uniwersytetu Wrocławskiego, Ruda Miłicka, 22 V 2012.

- KADEJ M., SMOLIS A. Wykład pt. „Naturowe” gatunki owadów - rozpoznawanie, rozmieszczenie, biologia, siedliska, ochrona”, BULiGL w Brzegu, 14 XII 2012.
- SMOLIS A., KADEJ M. Wykład pt. „Z życia próchnojada. Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763) na Dolnym Śląsku”, Jelenia Góra - Cieplice, 18 IX 2008.
- KADEJ M., SMOLIS A. Wykład pt. „O największym rogaczu w Polsce (czyli wszystko o jelonku rogaczu)”, Jelenia Góra - Cieplice, 23 X 2008.
- SMOLIS A. Warsztaty pn. „Bioróżnorodność” dla uczniów LO XV we Wrocławiu, 24 IX 2004.

Konsultacje naukowe

- konsultacja naukowa dla Urzędu Miejskiego na potrzeby projektu pt. „Plan adaptacji miasta Wrocławia do zmian klimatu do roku 2030” i raportu pt. „Prognoza oddziaływania na środowisko projektu „Plan adaptacji ...”, 2019.
- konsultacja naukowa dla Stowarzyszenia Ekologicznego „EkoUnia” na potrzeby opracowania pt. „Chronimy cenne motyle - rzecz o modraszkiach, czerwończykach i przeplatce / [BOHDAN IMIELA, DOROTA KRAŚNICKA, JANUSZ SZYMAŃSKI, RADOSŁAW GAWLIK, SYLWESTER KRAŚNICKI, EWA RAKIEL]; [konsultacje naukowe: MARCIN KADEJ, MAREK MALICKI, ADAM MALKIEWICZ, ADRIAN SMOLIS, TOMASZ SUCHAN, DARIUSZ TARNAWSKI], Wrocław: Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA, 2014. - 36 s., fot., mapki, 2014.
- konsultacja naukowa na potrzeby aktualizacji listy gatunków zwierząt - owady objęte ochroną gatunkową oraz wskazania dla ich ochrony, 2012.

Opieka naukowa nad studentami

Opieka naukowa nad pracami licencjackimi

- Fauna skoczogonków (Collembola) polskich parków narodowych (2007).
- Przegląd owadów chronionych (2005).
- Wpływ pożarów na bezkręgowce glebowe (2004).
- Budowa czułka u Collembola (2004).
- Entomofauna martwego drewna - znaczenie biocenotyczne i problemy ochrony (2003).

Opieka naukowa nad pracami magisterskimi

- Rozsiedlenie, wymagania siedliskowe i propozycje ochrony szklarnika leśnego *Corudulogaster boltoni* (Odonata, Anisoptera) w Nadleśnictwie Milicz (2018-2019).

- Saproksyliczne Collembola jako wskaźnik odkształceń ekosystemów leśnych na przykładzie Parku Narodowego Gór Stołowych (2017-2018).
- Badanie korelacji występowania zgniotka cynobrowego *Cucujus cinnaberinus* (SCOPOLI, 1763) i bobra europejskiego *Castor fiber* (LINNAEUS, 1758) na wybranych stanowiskach lasów łęgowych w dolinie Odry i Widawy (2015-2016).
- Wybiórczość siedliskowa jelonka rogacza *Lucanus cervus* (LINNAEUS, 1758) we wschodniej części Borów Dolnośląskich (2015-2016).
- Odonatofauna kompleksu „Stawno” w rezerwacie „Stawy Milickie” na tle znajomości fauny ważek kompleksów stawowych Śląska (2013-2014).
- Bionomia i preferencje siedliskowe pachnicy debowej *Osmoderma eremita* (SCOPOLI, 1763) w warunkach naturalnego lasu liściastego, na przykładzie obszaru SOO „Źródlika koło Zimnej Wody” (2012-2013).
- Studia porównawcze nad morfologia wczesnych stadiów rozwojowych krajowych przedstawicieli *Pseudachorutes* (TULLBERG, 18710 i *Pseudachorutella* (STACH, 1949) (Collembola, Neanuridae, Pseudachorutinae) (2012-2013)
- Skoczogonki (Collembola) dziuplowisk na obszarze Natura 2000 Grądy w dolinie Odry (2011-2012).
- Skoczogonki (Collembola) dziuplowisk na obszarze Natura 2000 „Dolina Widawy” (2011-2012).
- Collembola rezerwatu „Puszcza Śnieżnej Białki” ze szczególnym uwzględnieniem skoczogonków związanych z martwym drewnem (2010-2011).
- Zmienność pól tuberkularnych w polskich populacjach *Deutonura albella* (STACH, 1920) (Collembola, Neanuridae) (2006-2007).

X. STAŻE W ZAGRANICZNYCH I KRAJOWYCH OŚRODKACH NAUKOWYCH LUB AKADEMICKICH

- Miesięczne staże badawcze w H. J. Andrews Experimental Forest (stan Oregon, Stany Zjednoczone), X 2006, IX 2007 i VI 2009.
- Miesięczne staże badawcze w Muséum national d'Histoire naturelle (Paryż, Francja), IX 2009, IX 2011 i IV 2014.

XI. WYKONANE EKSPERTYZY LUB INNE OPRACOWANIA NA ZAMÓWIENIE (WYBRANE)

- Ekspertyza w ramach projektu pt.: "Inwentaryzacja przyrodnicza północno-zachodnich ścian Szczełińca Wielkiego - rozpoznanie i oznaczenie fauny skalnej" na zlecenie i we współpracy z Parkiem Narodowym Gór Stołowych oraz Funduszem Leśnym, 2017.
- Raport specjalistyczny na podstawie badania terenowego z wyników inwentaryzacji gatunków owadów: pachnica dębowa *Osmoderma eremita* i kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo* na potrzeby opracowania zakresu zadań ochronnych obszarów Natura 2000: Źródliśka koło Zimnej Wody PLH020092 oraz Dalkowskie Jary PLH020088 i Kozioróg w Czernej PLH020100 w planach urządzania lasu dla nadleśnictwa Legnica i Głogów na lata 2017-2026 dla BULiGL oddz. Brzeg, 2015.
- Ekspertyza w ramach projektu pt.: „Weryfikacja oceny stanu gatunków bezkręgowców oraz ich siedlisk i istniejących zagrożeń - przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 Góry Stołowe” dla i we współpracy z Instytutem Ochrony Środowiska - PIB Oddział we Wrocławiu, 2012-2013.
- Ekspertyza dotycząca stanu zachowania oraz liczebności populacji pachnicy dębowej *Osmoderma eremita* i kozioroga dobosza *Cerambyx cerdo*, gatunków wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. W sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U. UE.L92.206.7, Dz.U.UE-sp.15-2-102 z późn. Zm.), w granicach obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty - projektowanych Specjalnych Obszarów Ochrony siedlisk Natura 2000 „Las Pilczycki” PLH020069 oraz „Dolina Łachy” PLH020003 na zlecenie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, 2012.
- Ekspertyza pt.: „Analiza rozmieszczenia i stanu zachowania siedlisk przyrodniczych zgniotka cynobrowego *Cucujus cinnaberinus* na obszarach Natura 2000: Graniczny Meander Odry, Las koło Tworkowa, Dolina Widawy” na zlecenie i we współpracy z Generalną Dyrekcją Ochrony Środowiska, 2012.
- Raport z inwentaryzacji gatunków i ich siedlisk wraz z przygotowaniem propozycji działań ochronnych w ramach projektu pt. „Trwałe zachowanie siedlisk i motyli w sieci Natura 2000 w Południowo Zachodniej Polsce” dla i we współpracy z Stowarzyszeniem Ekologicznym EKO-UNIA z Wrocławia, 2011-2014.
- Opracowanie ekspertyzy dotyczącej stanu zachowania gatunku chronionego - pachnicy dębowej (*Osmoderma eremita*) w związku z wycinką drzew wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 439 (Żmigród-Milicz) na terenie projektowanego Specjalnego Obszaru Ochrony siedlisk Natura 2000 „Ostoja nad Baryczą” (PLH020041) oraz parku Krajobrazowego „Dolina Baryczy” dla Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, 2009.
- Raport pt.: „Ekspertyza dotycząca projektu obszarów Dolina Bobru koło Trzebienia, Jelonek Przemkowski, Wzgórza Niemczańskie, Wzgórza Strzebińskie (zamieszczonych na liście planowanych obszarów natura 2000 na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska) i obszarów Dolina Czernej Wielkiej i Małej, Wzgórza Dalkowskie (zapropionowanej przez

wojewódzki Zespół Specjalistyczny)” we współpracy i dla Ministerstwa Środowiska (Departament Obszarów Natura 2000 i Ocen Oddziaływania Na Środowisko DONOOS), 2008-2009.

- Ekspert w monitoringu siedlisk i gatunków chronionych IOP PAN Kraków (od 2010-obecnie). Do tej pory brałem czynny udział w monitoringu: biegacza urozmaiconego *Carabus variolosus* (2011 r.), jelonka rogacza *Lucanus cervus* (2010, 2016), kozioroga dębosza *Cerambyx cerdo* (2015, 2016), modraszków nausitousa i telejusa *Phengaris nausithous* i *P. teleius* (2014, 2018), pachnicy dębowej *Osmoderma eremita* (2013), przeplatki maturalny *Euphydryas maturna* (2011, 2014), zgmiotka cynobrowego *Cucujus cinnaberinus* (2017) oraz postojaka wiesiołkowca *Proserpinus proserpina* (2013, 2018).
- Ekspert merytoryczny w projekcie pt.: "Pszczoły proszą o pomoc - kampania na rzecz ochrony środowiska życia pszczoł i innych owadów zapylających", dofinansowany w ramach Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego (2009-2014).

XII. RECENZOWANIE PUBLIKACJI W CZASOPISMACH MIĘDZYNARODOWYCH I KRAJOWYCH

Tytuły czasopism z listy JCR

- *Annales Zoologici* - 2 recenzje
- *Journal of Natural History* - 1 recenzja
- *Scientific Reports* - 1 recenzja
- *Revue suisse de Zoologie* - 1 recenzja
- *ZooKeys* - 3 recenzje
- *Zoosystema* - 2 recenzje
- *Zootaxa* - 19 recenzji

Tytuły czasopism spoza listy JCR

- *Genus* - 1 recenzja
- *Kulon* - 1 recenzja
- *Leśne Prace Badawcze* - 1 recenzja
- *Przyroda Sudetów* - 1 recenzja
- *Zoologia Neocaledonica* - 1 recenzja

Razem - **34**, w tym **29** dla czasopism z listy Journal Citations Report (JCR)

XIII. FUNKCJE ORGANIZACYJNE NA UCZELNI

- Kierownik Pracowni Biologii Konserwatorskiej i Ochrony Bezkręgowców w Zakładzie Biologii, Ewolucji i Ochrony Bezkręgowców (2012-obecnie).
- Członek Zespołu Kierunkowego ds Jakości Kształcenia na kierunku „Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym” (2016-obecnie).
- Egzaminator Wydziałowej Komisji Rekrutacyjnej na studia stacjonarne II stopnia na kierunki: „Biologia” i „Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym” (2018).
- Pełnomocnik Dziekana WNB i przewodniczący zespołu ds. powołania i wdrożenia programu kształcenia „Zarządzanie Środowiskiem Przyrodniczym” (2012-2014).
- Członek Wydziałowej Komisji ds. jakości Kształcenia (2012-2013).
- Członek Wydziałowej Komisji ds. okresowej oceny pracowników WNB (2011).
- Sekretarz Wydziałowej Komisji Przetargowej (2010-2011).

XIV. ODBYCIE STUDIÓW PODYPLOMOWYCH ORAZ SZKOLEŃ PODNOSZĄCYCH KWALIFIKACJE W ZAKRESIE NAUCZANIA AKADEMICKIEGO I PRACY BADAWCZEJ

- Studia Podyplomowe „Menedżer Badań Naukowych i Prac Rozwojowych” zorganizowane przez Wyższą Szkołę Ekonomii i Innowacji w Lublinie w ramach projektu pt. „Kompetencje dla współpracy nauki i biznesu. Menedżerskie studia podyplomowe dla sektora B+P” finansowane w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV - Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.2 - Rozwój kwalifikacji kadr systemu B+R i wzrost świadomości roli nauki w rozwoju gospodarczym, ukończone z wynikiem bardzo dobry, 10 III 2012-24 I 2013.
- Seminarium Bolońskie i warsztaty „Projektowanie i wdrażanie programów kształcenia zgodnie z KRK i aktualnymi uwarunkowaniami prawnymi”, Uniwersytet Wrocławski, 24 XII 2012.
- Seminarium Bolońskie i warsztaty „Budowanie programów kształcenia w oparciu o Krajowe Ramy kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego” Uniwersytet Wrocławski, 7 XII 2012.
- Szkolenie „Natura 2000 - partnerstwo dla przyrody” zorganizowane przez Ministerstwo Środowiska i Regionalne Centrum Ekologiczne, 2 XII 2008.