



A review of faunistic bibliography relating to spiders (Araneae) in Poland

Robert ROZWĄŁKA

Department of Invertebrate Ecophysiology and Experimental Biology, University of Life Sciences in Lublin, Akademicka 13, 20-950 Lublin, Poland; e-mail: arachnologia@wp.pl; <https://orcid.org/0000-0002-5631-395X>

Abstract: The study provides a comprehensive list of publications concerning data on spider distribution in Poland. A list includes 1089 original papers, book chapters, books, conference papers with original records on spider species from the contemporary territory of Poland. The list was updated as of December 31, 2020.

Key words: Araneae, data, fauna, Poland, publications

INTRODUCTION

The first information on spiders occurring in the contemporary territory of Poland was published by Gabriel Rzęczyński (1721, 1745), who listed several species of these arthropods. Unfortunately, the records by Rzęczyński cannot be assigned to presently used species names. Further information was provided by Jan Krzysztof Kluk (1780), who listed about 50 species, but without providing any precise locations. He is also the author of several dozen Polish names of spiders still in use today. Only a few publications appeared throughout the first half of the 19th century, e.g. Weigel (1806), Jarocki (1825), Menge (1843), Seidel (1848, 1849). The development of arachnological research took place in the second half of the 19th century (Fig. 1) with the appearance of a number of works by Menge (1850, 1866, 1868, 1869), Taczanowski (1866, 1867), Nowicki (1867, 1868, 1869, 1870, 1874), Fickert (1874a, 1874b, 1875a, 1875b, 1876), Kulczyński (1872, 1876, 1881, 1882a, 1882b, 1884, 1890) and many other authors. A cycle of works by Menge [1808–1880] from the years 1868–1879 under the common title ‘Preussische Spinnen’ should be highlighted here. This publication includes a key to the identification of spiders, with descriptions and diagnostic drawings as well as information on the occurrence of the listed species in northern territory of contemporary Poland. A similar most significant contribution to the knowledge of the araneofauna of Poland, especially of the Tatra and some other Carpathian mountain ranges, was written by Władysław Kulczyński [1854–1919], one of the world's most prominent arachnologists. His interests were not only limited to Poland or Europe, but also concerned the spiders of such remote areas as Indonesia or Kamchatka. In numerous publications published in the second half of 19th century, apart from strictly faunistic issues, there also appeared studies on geographical distribution (Kulczyński 1881), descriptions of new species (e.g. Taczanowski (1867), Menge (1869, 1871, 1872), Fickert (1876), Kulczyński (1882a, 1884), or teratology (Kulczyński 1885). In the first half of the 20th century studies on araneofauna were continued to a small extent, mainly by German arachnologists, e.g. Dahl (1901a, 1901b, 1903a 1903b, 1908), or Hesse (1936, 1937, 1938). Both World War I and World War II caused a significant decline in research activity and publications (Fig. 1). It was not until the 1960s and the 1970s that research on Polish spiders was revived with the appearance of a new generation of arachnologists, e.g. Alicja Breymeyer, Marian Czajka, Anna Kajak, Izabela Mikulska, Jadwiga Łuczak, Stanisław Pilawski, Jerzy Prószyński, Wojciech Staręga, Marek Woźny, and many others, who in their numerous publications significantly

broadened the knowledge on this group of arthropods in Poland (Fig. 1). The research on spiders are continued in the 21st century thanks to publications of the next generation of arachnologists (e.g. Agnieszka Babczyńska, Izabela Hajdamowicz, Maria Oleszczuk, Robert Rozwałka, Justyna Rybak, Marzena Stańska, Wioletta Wawer, Konrad Wiśniewski) (Fig. 1). Apart from native authors, information on spider species occurring in Poland was also provided by foreign authors, who were conducting research in Poland or working on specimens in Polish museum collections. Due to the large number of publications, often their local character, consequently poor availability, preparation of a comprehensive literature list for faunistic data is not easy or straightforward. An invaluable auxiliary role played the catalogues by Prószyński and Staręga (1971) and Staręga (1983), which contain lists of literature dating from the 18th century, up to the time of their publication. However, some publications were omitted in these catalogues; moreover, almost 40 years have passed since the publication of Staręga (1983), during which time there has been a significant increase in the number of publications on spiders in the Polish fauna (Fig. 1). Some of these publications appeared in various journals that often no longer exist, and are difficult to find even in the on-line databases of various libraries. The presented list of faunistic literature on spiders from Poland will facilitate access to data to a wider range of arachnologists, whose research would be incomplete without historical data.

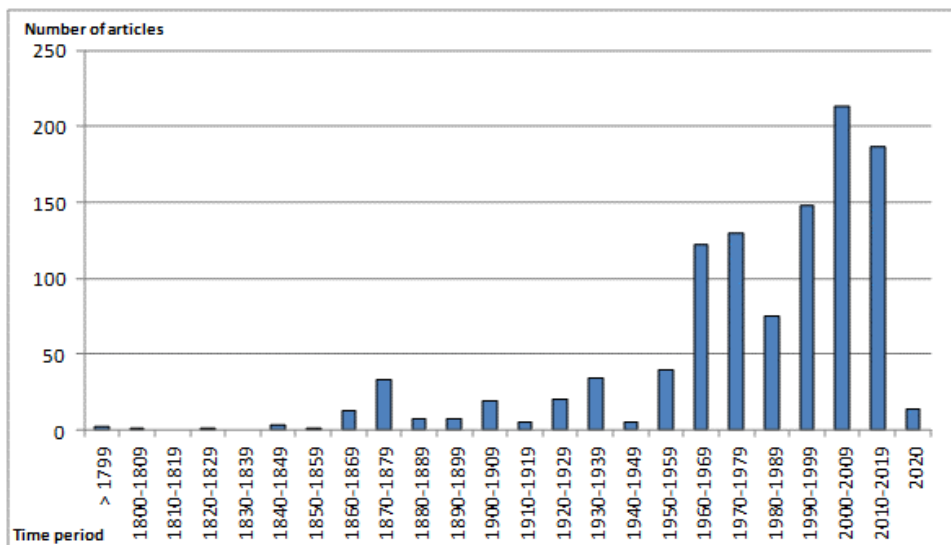


Figure 1. Number of published articles on spider fauna of Poland.

METHODS

The presented literature review covers only publications devoted to spiders contemporary territory of Poland containing faunistic data of both national and foreign authors. Apart from faunistic works, it also includes studies on ecology, ecotoxicology, physiology, reproductive biology, genetics, systematics, etc., which used material (e.g. specimens) collected in the Polish territory. The list includes scientific publications in journals, monographs and chapters in monographs, conference proceedings and conference abstracts. The presented list, however, does not include publications of clearly secondary characters, containing no original data, providing data of a high level of generality (e.g. 'Poland') or containing only supra-species data. The literature list does not include master's or doctoral theses, inventory research reports, manuscripts or popular science publications.

RECAPITULATION

The presented list includes 1,089 publications containing all published faunistic information on spiders occurring in Poland (as of the end of 2020). It enables orientation in the faunist literature concerning spiders in Poland and the work of individual authors as well as the localisation of bibliographic addresses of many less known or even forgotten publications. The full knowledge on literature is indispensable for researchers beginning their studies of the araneofauna concerning the distribution, habitat preferences, phenology etc. In the Catalogue of the Fauna of Poland (Prószyński & Staręga 1971), the attached faunistic bibliography relating to Poland numbered about 270 items. The Critical List of the Spiders of Poland (Staręga 1983) was supplemented by an additional ca. 160 publications from the years 1970–1983 or by those that were omitted in the study by Prószyński and Staręga (1971), which gave a total of ca. 430 items. Thus, the presented list of 1084 publications shows that since the last summary study (Staręga 1983), the bibliographic data on Polish araneofauna have been significantly enriched with over 650 publications.

LIST OF BIBLIOGRAPHY

- ABRASZEWSKA-KOWALCZYK A. & KOWALCZYK J. K. 2002. Stawonogi. In: ABRASZEWSKA-KOWALCZYK A., KOWALCZYK J. K., HEJDUK J., PRZYBYLSKI M. & TUSZEWICKI W. (eds), Świat zwierząt Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego, p. 45. Wydawnictwo Mantis, Olsztyn, 101 pp.
- AGAPOW L. 1970. Nowe stanowisko tygrzyka paskowanego, *Argiope bruennichi* Scop. *Wszechświat*, Kraków, 9: 245–246.
- AMIROWICZ A., BARYŁA J., DZIUBEK K. & GRADZIŃSKI M. 1995. Jaskinie Pienińskiego Parku Narodowego. Pieniny – Przyroda i Człowiek 3: 3–41.
- ANDREARCZYK A. 2003a. Obserwacja nietypowego stanowiska chronionego w Polsce pająka (Araneida) tygrzyka paskowanego – *Argiope bruennichi* Scop. *Wszechświat* 104 (10–12): 288.
- ANDREARCZYK A. 2003b. Nowe doniesienia na temat *Psilochorus simoni* (Berl.) – gatunku obcego w polskiej faunie pająków (Araneida). *Wszechświat* 104 (10–12): 288–289.
- ANDRZEJEWSKA L. 1994. Zespoły zwierząt bezkręgowych gleby i warstwy zielnej w kilku degradowanych środowiskach Karkonoszy. In: FISCHER Z. (ed.), Karkonoskie Badania Ekologiczne: II Konferencja, Dziekanów Leśny, 17–19 stycznia 1994, pp. 251–267. Oficyna Wydawnicza Instytutu Ekologii PAN, Dziekanów Leśny, 325 pp.
- ARNDT W. 1921. Beitrag zur Kenntnis der Hohlenfauna (Ergebnis einer faunistischen Untersuchung der Hohlen Schlesiens). *Zoologischer Anzeiger*. Leipzig, 52: 310–315.
- ARNDT W. 1923. Speläobiologische Untersuchungen in Schlesien. *Speläologisches Jahrbuch*, 4 (3–4): 95–114.
- ARNDT W. 1924. Die Dunkelfauna Schlesiens. *Ostdeutscher Naturwart*, Legnitz, 157–168.
- ARNDT W. 1929. Die Tierwelt des Kreises Landeshut. In: KUNICK E. (ed.), *Heimatbuch des Kreises Landeshut. Landeshut in Schlesien*. Bd. 1, pp. 66–115. Armin Verner's Buchdruckerei, Landeshut.
- BABCZYŃSKA A., BINKOWSKI M., BEDNAREKA A., OGIERMAN S., CIBURA D., MIGULA P., WILCZEK, G. & SZULIŃSKA E. 2014. X-ray microtomography for imaging of developing spiders inside eggcocones. *Arthropod Structure & Development* 43 (6): 595–603.
- BABCZYŃSKA A., WILCZEK G., SZULIŃSKA E., MIGULA P. & BINKOWSKI M. 2013. The developmental potential of the embryos of wolf spider *Xerolycosa nemoralis* from areas variously burdened with metals. *E3S Web of Conferences* 1, 34006. DOI: 10.1051/e3sconf/20130134006
- BABCZYŃSKA A. & MIGULA P. 2002. Cadmium-Fenitrothion Interaction in the Spider *Pardosa lugubris* and the Fruit Fly *Drosophila melanogaster*. *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology* 69: 586–592.
- BABCZYŃSKA A., WILCZEK G. & MIGULA P. 2006. Effects of dimethoate on spiders from metal pollution gradient. *Science of the Total Environment* 370: 352–359.
- BABCZYŃSKA A., WILCZEK G., SZULIŃSKA E. & FRANIEL I. 2011. Quantitative immunodetection of metallothioneins in relation to metals concentration in spiders from variously polluted areas. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 74: 1498–1503.
- BABCZYŃSKA A., WILCZEK G., SZULIŃSKA E. & FRANIEL I. 2010. Heavy metals and metallothionein concentration in Spiders From variously polluted areas. In: BARGAŃSKA Ż., BEYER A., KLIMASZEWSKA K., NAMIEŚNIK J., TOBISZEWSKI M. & RUTKIEWICZ I. (eds), *Proceedings of 15th International Conference on Heavy Metals in the Environment*, September 19–23, 2010, Gdańsk, Poland, pp. 994–997. Gdańsk University of Technology, Department of Analytical Chemistry, Chemical Faculty, Gdańsk, 1053 pp.

- BABCZYŃSKA A., WILCZEK G., SZULIŃSKA E., KĘDZIORSKI A., FRANIEL I. & MIGULA P. 2012. The reproductive potential of the spiders *Agelena labyrinthica* and *Xerolycosa nemoralis* from areas contaminated with metals. *Science of the Total Environment* 435–436: 374–379. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2012.06.102
- BABCZYŃSKA A., WILCZEK G., WILCZEK P., SZULIŃSKA E. & WITAS I. 2011. Metallothioneins and energy budget indices in cadmium and copper exposed spiders *Agelena labyrinthica* in relation to their developmental stage, gender and origin. *Comparative Biochemistry and Physiology, Part C: Toxicology & Pharmacology* 154C: 61–171. DOI: 10.1016/j.cbpc.2011.05.001
- BABIŃSKA-WERKA & GARBARCZYK H. 1981. Animal components of the diet of the Striped Field Mouse under urban conditions. *Acta Theriologica* 26 (18): 301–318.
- BADORA K., HEBDA G., KANTORCZYK J., NOWAK A., SPAŁEK K. & WYSZYŃSKI M. 2000. Walory przyrodnicze obszaru węzłowego 17 M – Dolina Odry – sieć ECONET – PL w granicach województwa opolskiego. *Fragmenta Naturae* 34: 31–68.
- BACLER B. & SPAŁEK K. 2000. Bagno Bruch. Przyroda Górnego Śląska. Biuletyn Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, 21: 16.
- BALANA M., BUCZYŃSKI P., CZARNAWSKI W., DEMBICKA A., GRĄDZIEL T., PTASZYŃSKA A. & STĄCZEK Z. 2006. Uroczysko Lipnik – cenny przyrodniczo wąwóz lessowy w Lublinie. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 62(1): 42–52.
- BALDY K. 2002. Rola zgrupowań pajaków w zoindykacji szczelin piaskowcowych Gór Stołowych. *Parki narodowe i Rezerваты Przyrody* 21: 451–469.
- BALDY K. & ROZWAŁKA R. 2006. Uwagi o występowaniu *Theridion betteni* Wiehle, 1960 (Araneae: Theridiidae) na terenie Polski. *Przegląd Zoologiczny* 50 (3–4): 143–146.
- BALDY K. & WOŹNY M. 1996. Stan zbadania araneofauny na terenie Parku Narodowego Gór Stołowych. *Symposium naukowe „Środowisko Przyrodnicze Parku Narodowego Gór Stołowych”*. Kudowa Zdrój 11–13.10.1996, pp. 181–184. Wydawnictwo Szczeliniec, Kudowa Zdrój, 256 pp.
- BALDY K. & WOŹNY M. 1998. Stan zbadania araneofauny na terenie Parku Narodowego Gór Stołowych. *Szczeliniec* 2: 89–96.
- BALKENHOL B., HAASE H., GEBAUER P. & LEHMITZ R. 2018. Steeplebushes conquer the countryside: influence of invasive plant species on spider communities (Araneae) in former wet meadows. *Biodiversity and Conservation* 27: 2257–2274. DOI: 10.1007/s10531-018-1536-8
- BANASZAK J. 1980. Badania nad fauną towarzyszącą w zasiedlonych ulach pszczelich. *Fragmenta Faunistica* 25 (10): 127–178.
- BANASZAK J., KRIGER R. & WENDZONKA J. 2002. Przegląd badań nad owadami i pajakami Borów Tucholskich. In: BANASZAK J. & TOBOLSKI K. (eds), *Park Narodowy Bory Tucholskie na tle projektowanego rezerwatu biosfery*, pp. 229–242. Wydawnictwo Homini, Kraków, 362 pp.
- BAŃKOWSKA R., KIERYCH E., MIKOŁAJCZYK W., PALMOWSKA J. & TROJAN P. 1975. Aphid-aphidophage community in Alfalfa cultures (*Medicago sativa* L.) in Poland Part I. Structure and phenology of the community. *Annales Zoologici* 22 (14): 299–345.
- BARABASZ B. & FLORCZYK I. 2000. Nowe południowo-wschodnie stanowisko tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* Scop. *Przegląd Przyrodniczy* 11 (4): 94–96.
- BARABASZ B. & GÓRZ A. 1998. *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) rzadki i słabo zbadany gatunek pajaka w Polsce. *Fragmenta Faunistica* 41: 255–267.
- BARABASZ-KRASNY B., KLIMA K. & PUŁA J. 2002. Występowanie tygrzyka paskowanego (*Argiope bruennichi* SCOP. 1772) w zlewni Czymianki (Beskid Niski). *Przegląd Przyrodniczy* 1/2: 259–263.
- BARAN S. 1933. Materiały do fauny pajaków (Araneida) okolic Rzeszowa. *Sprawozdania Komisji Fizjograficznej, Kraków*, 67: 23–36.
- BARANEK W. & POWIŃCZAK L. 1975. Jaskinie doliny Wodącej i ich fauna. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 31: 64–72.
- BARAŃSKA K. 2007. Nowe stanowisko poskoczka krasnego *Eresus cinnaberinus* (Olivier, 1789) w Cedyńskim Parku Krajobrazowym. *Przegląd Przyrodniczy* 18 (3–4): 130–133.
- BARTOS M. 1997. Development of male pedipalps prior to the final moulting in *Pholcus phalangioides* (Fuesslin) (Araneae, Pholcidae). In: ŻABKA M. (ed.), *Proceedings of the 16th European Colloquium of Arachnology*, Siedlce, July 8–13, 1996, pp. 27–35. Wyższa Szkoła Rolniczo-Pedagogiczna, Siedlce, 334 pp.
- BARTOS M. 1998. Quantitative analyses of male courtship behaviours in *Pholcus phalangioides* (Fuesslin, 1775) (Araneae, Pholcidae). In: SELDEN P. (ed.), *Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology*, Edinburgh, pp. 171–176. Burnham Beeches: British Arachnological Society, Edinburgh, 347 pp.
- BARTOS M. 2002. The subsand nests of *Yllenus arenarius* (Araneae, Salticidae) – structure, function and construction behavior. *Journal of Arachnology* 30: 275–280.
- BARTOS M. 2004. The prey of *Yllenus arenarius* (Araneae, Salticidae). *Bulletin of British Arachnological Society* 13 (3): 83–85.
- BARTOS M. 2005. The life history of *Yllenus arenarius* (Araneae, Salticidae) – evidence for sympatric populations isolated by the year of maturation. *Journal of Arachnology* 33 (2): 222–229.
- BARTOS M. 2007. Hunting prey with different escape potentials – alternative predatory tactics in a dune-dwelling salticid. *Journal of Arachnology* 35 (3): 499–509.

- BARTOS M. 2008. Alternative predatory tactics in a juvenile jumping spider. *Journal of Arachnology* 36: 300–305.
- BARTOS M. 2010. Predatory encounters of *Yllenus arenarius* (Araneae, Salticidae) with flies (Diptera). *Folia Biologica et Oecologica* 6: 69–80.
- BARTOS M. 2011. Partial dietary separation between coexisting cohorts of *Yllenus arenarius* (Araneae: Salticidae). *Journal of Arachnology* 39: 230–235.
- BARTOS M. 2013. The influence of camouflage and prey type on predatory decisions of jumping spider. *Folia Biologica et Oecologica* 9: 26–34.
- BARTOS M. & MINIAS P. 2016. Visual cues used in directing predatory strikes by the jumping spider *Yllenus arenarius* (Araneae, Salticidae). *Animal Behaviour* 120: 51–59.
- BARTOS M. & SZCZEPKO K. 2011. Piaskun wydymowy (*Yllenus arenarius*) (Araneae, Salticidae) w Polsce – stan poznania i zagrożenia. In: GWOŹDZIŃSKI K. (ed.), Bory Tucholskie i inne obszary leśne II. Ochrona, monitoring, edukacja, pp. 11–21. Pa-Res Publishing, Łódź.
- BARTOS M. & SZCZEPKO K. 2012. Development of prey-specific predatory behavior in a jumping spider (Araneae: Salticidae). *Journal of Arachnology* 40: 228–233.
- BARTOS M., SZCZEPKO K. & STAŃSKA M. 2013. Predatory response to changes to camouflage in the sexually dimorphic jumping spiders. *Journal of Arachnology* 41: 381–386.
- BARYŁA J. 2000. Organizmy żywe. *Jaskinie* 3 (20): 19–24.
- BEDNAREK A., SAWADRO M. & BABCZYŃSKA A. 2016. Modulation of the response to stress factors of *Xerolycosa nemoralis* (Lycosidae) spiders living in contaminated environments. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 131: 1–6.
- BEDNARZ S. 1966. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* Scop. (Argiopidae) w Polsce na Dolnym Śląsku. *Przegląd Zoologiczny* 10: 179–185.
- BEDNARZ S. 1967. Trzecie stanowisko pająka *Pholcus phalangoides* (Fuesslin) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny* 11: 43–44.
- BEDNARZ S. & CZAJKA M. 1959. Nieco danych o biologii i jadowitości *Cheiracanthium punctorium* (Villers), Clubionidae. *Przegląd Zoologiczny* 3: 117–118.
- BEDNARZ S. & CZAJKA M. 1966a. Nowe stanowisko pająka *Xysticus cambridgei* (Blackwall) (Thomisidae) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny* 10: 292–293.
- BEDNARZ S. & CZAJKA M. 1966b. Drugie stanowisko pająka *Saloca dicerus* (Cambridge) (Micryphantidae) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny* 10: 397–398.
- BEDNARZ S. & CZAJKA M. 1968. Przyczynek do poznania fauny pajaków Dolnego Śląska. *Przegląd Zoologiczny* 12: 197–199.
- BEDNARZ S. & CZAJKA M. 1975. A case of gynandromorphism in *Oedothorax agrestis* (Blackwall, 1853) (Micryphantidae). *Zoologica Poloniae* 24: 385–391.
- BEDNORZ L. 1996. Nowe stanowisko tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi*. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzn* 52 (6): 97–98.
- BELIK K. & ROZWAŁKA R. 2007. Nowe stanowisko *Cheiracanthium punctorium* (Villers, 1789) (Araneae: Miturgidae), oraz uwagi na temat jego rozmieszczenia w Polsce. *Przegląd Zoologiczny* 51(3–4): 157–161.
- BENA W. & DOBROWOLSKA K. 2007. Nowe dane o występowaniu wymyka szarawego *Arctosa cinerea* (Fabricius, 1777) w Górach Izerskich i Borach Dolnośląskich. *Przyroda Sudetów* 10: 157–160.
- BERESTYŃSKA M. 1960. Obserwacje etologiczne nad pajakami wodnymi z gatunku *Pirata piraticus* Cl. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego* 33: Prace zoologiczne 5: 113–124.
- BERTKAU P. 1880. Verzeichnis der bisher bei Bonn beobachteten Spinnen. *Naturhistorische Verein der preußische Rheinlande und Westfalen* 37: 215–343.
- BIELAK-BIELECKI P. & ROZWAŁKA R. 2007. *Psilochorus simoni* (Berland, 1911) (Araneae: Pholcidae) – nowy gatunek pająka dla Wyżyny Lubelskiej. *Przegląd Zoologiczny* 51: 143–145.
- BIELAK-BIELECKI P. & ROZWAŁKA R. 2011. *Nesticella mogera* (Yaginuma, 1972) (Araneae: Nesticidae) in Poland. *Acta biologica, Szczecin*, 18: 137–141.
- BIERCA B. 1998. Tygrzyk paskowany. *Wszechświat* 4–6: 128–129.
- BLICK T., BOSMANS R., BUCHAR J., GAJDOŚ P., HÄNGGI A., VAN HELSDINGEN P., RŪŽIČKA V., STAREGA W. & THALER K. 2004. Checklist of the spiders of Central Europe. (Arachnida: Araneae). Version 1. Dezember 2004, Available at: http://www.arages.de/checklist.html#2004_Araneae
- BLICK T., OTTO S., FRITZÉN N.R., FLOREN A. 2006. *Theridion palmgreni* Marusik & Tselarius, 1986: first record for Poland, new data from Finland, Russia and Estonia-with a review of distribution and ecology (Araneae, Theridiidae). *Fragmenta Faunistica* 49: 115–126.
- BLOCH-ORŁOWSKA B., AFRANOWICZ-CIEŚLAK R., ŻÓŁKOŚ K., KUKWA M., KACZOROWSKA E., GERSTMANN E., ŚCIBORSKI M. MEISSNER W., PLESKOT I. & MIKOŚ J. 2015. Przyroda rezerwatu „Helskie Wydmy”(północna Polska). Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego: *Acta Botanica Cassubica – Monographiae* 5, 135 pp.
- BŁASZAK C., DZIABASZEWSKI A., MADEJ G., NIEDBAŁA W., OLSZANOWSKI Z. & EHRNSBERGER R. 1999. Bezkręgowce wolnożyjące (Stawonogi)/Wirbellose Tiere (Gliederfüßer). In: EHRNSBERGER R., DABERT J. & BŁASZAK C. (eds), *Przyroda rezerwatu Słońsk / Das Naturschutzgebiet Słońsk. Pflanzen – Tiere – Hydrologie*, pp. 113–116. Wydawnictwo Acarus, Poznań,

- BŁAŻEJEWICZ M. 1992. Kolejne stanowisko pająka tygryzka *Argiope bruennichi* w północnej Polsce. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 48 (4): 97–98.
- BŁAŻEJEWSKA A. & JACUŃSKI L. 1969. The response of nymphs III of *Tegenaria atrica* C.L. Koch to food treated with the insecticide „Aldrin”. *Zoologica Poloniae* 19: 361–367.
- BŁAŻEJEWSKA A. & JACUŃSKI L. 1970. Wrażliwość różnych stadiów rozwojowych pająka *Tegenaria atrica* C. L. Koch na insektycydy. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Nauki Matematyczno-Przyrodnicze. Biologia* 12: 37–42.
- BŁAŻEJEWSKI F. 1958. *Atypus muralis* Bertkau, nowy dla Polski przedstawiciel Mygalomorphae (Araneida). *Fragmenta Faunistica* 8: 11–15.
- BŁAŻEJEWSKI F. 1969. O faunie rezerwatu stepowego w Płutowie. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 25 (5): 12–18.
- BŁOSZYK J., CHRZANOWSKI A., DOBROWOLSKI M., KŪRKA A., KUŹNIK-KOWALSKA E., MAZUR A., OLSZEWSKI P., PAWLIKOWSKI K., PAWLIKOWSKI T., PROĆKÓW M., SKARŻYŃSKI D. & SZYMKOWIAK P. 2013. Bezkręgowce In: KNAPIK R. & RAJ A. (eds), *Przyroda Karkonoskiego Parku Narodowego*, pp. 359–404. KPN, Jelenia Góra.
- BŁOSZYK J. & ROZWAŁKA R. 2009. Pajęczaki (Arachnida) In: KLASA A. & PARTYKA J. (eds), *Monografia Ojcowskiego Parku Narodowego. Przyroda*, pp. 519–534. Ojcowski Park Narodowy, Ojców (2008), 766 pp.
- BOGUCKI Z. 1974. A study on the diet of starling nestlings. *Acta zoologica cracoviensia* 19: 357–390.
- BOROWIEC B. 1999. *Psilochorus simoni* (Aranei, Pholcidae) – nowy gatunek w faunie pająków Wrocławia. *Przegląd Zoologiczny* 43 (3–4): 187–188.
- BOSMANS R., BLICK T. 2000. Contribution to the knowledge of the genus *Micaria* in the West-palaearctic region, with description of the new genus *Arboricaria* and three new species (Araneae Gnaphosidae). *Memorie della Società Entomologica Italiana* 78: 443–476.
- BÖSENBERG W. 1901. Die Spinnen Deutschlands. I. *Zoologica (Stuttgart)*. 14: 1–96.
- BÖSENBERG W. 1902. Die Spinnen Deutschlands. II–IV. *Zoologica (Stuttgart)*. 14: 97–384.
- BÖSENBERG W. 1903. Die Spinnen Deutschlands. V–VI. *Zoologia (Stuttgart)*, 14: 385–465.
- BRAUN R. 1965. Beitrag zu einer Revision der paläarktischen Arten der *Philodromus aureolus*-Gruppe (Arach., Araneae). I. Morphologisch-systematischer Teil. *Senckenbergiana Biologica* 46: 369–428.
- BREYMEYER A. 1960. Uwagi o łowieniu pająków w pułapki chwytne. *Ekologia Polska*, B, 6: 179–189.
- BREYMEYER A. 1961. Zmiany liczebności populacji *Trochosa terricola* Thor. *Ekologia Polska*, A, 9: 25–38.
- BREYMEYER A. 1964. Pająki. In: Stan badań nad organizmami pożytecznymi z punktu widzenia potrzeb ochrony roślin w Polsce. Skierniewice, 8–9 V 1962. *Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych* 45: 51–59.
- BREYMEYER A. 1966a. Relations between wandering spiders and other epigeic predatory Arthropoda. *Ekologia Polska*, A. 14: 27–71.
- BREYMEYER A. 1966b. Relation between *Lycosa lugubris* (Walck.) (Araneida) and the other wandering spiders with regard to penetration of forest litter. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Cl. II*, 14: 215–217.
- BREYMEYER A. 1967. Preliminary data for estimating the biological production of wandering spiders. In: PETRUSEWICZ K. (ed.), *Secondary productivity of terrestrial ecosystems. Vol. 2*, pp. 821–834. *Proceedings of working meeting held in Jabłonna 31.08–6.09.1966*. PWN, Warszawa, 879 pp.
- BREYMEYER A. 1970. The rate of reduction of the density and the change in the biomass of the *Lycosa pullata* (Clerck) (Araneidae, Araneida) population in a meadow environment. *Bulletin du Muséum National d'Historie Naturelle, 2e Série*, 41 (suppl. 1): 211–216.
- BREYMEYER A. & JÓZWIK J. 1975. Consumption of wandering spiders (Araneidae, Araneae) Estimated in Laboratory Conditions. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 23: 93–99.
- BRODACKI M. 2015. Nowe stwierdzenia poskocza krasnego *Eresus kollari* Rossi, 1846 (Araneae: Eresidae) nad dolną Nidą. *Naturalia* 3: 133–135.
- BRYŁA J. 2000. Organizmy żywe w jaskiniach polskich. *Jaskinie* 3 (20): 19–24.
- BUCZYŃSKI P. & STANIEC B. 1998. Waloryzacja godnego ochrony torfowiska Krugle Bagno (Pojezierze Łęczyńsko-Włodawskie) w oparciu o wybrane elementy jego fauny. *Roczniki Naukowe Polskiego Towarzystwa Ochrony Przyrody „Salamandra”* 2: 95–107.
- CELARY W. 2003. Fauna zwierząt bezkręgowych (Invertebrata) masywu Babiej Góry nie objętych szczegółowymi opracowaniami. In: WOŁOSZYN B. W (ed.), *Monografia fauny Babiej Góry*, pp. 373–396. *Komitet Ochrony Przyrody PAN, Kraków*, 489 pp.
- CELŃSKI F. & FILIPEK M. 1955. Rezerwat leśno-stepowy w Bielinku nad Odrą. *Ochrona Przyrody* 24: 221–271.
- CHUDZICKA E., SKIBIŃSKA E. & JANOSZEK M. 2001. The invertebrate fauna of Góry Stołowe National Park, its specificity at value. *Fragmenta Faunistica* 44: 1–19.
- CHYZER C. & KULCZYŃSKI W. 1891. *Araneae Hungariae. I: Salticidae, Oxyopoidae, Lycosoidae, Heteropodoidae, Misumenoidae, Eutrioidae, tetragnathoidae, Uloboroidae, Pholcoidea, Scytodoidae, Urocteoidae, Eresoidae, Dictynoidae. Academia Scientiarum Hungaricae, Budapest*, pp. 1–170, pl. I–VI.
- CHYZER C. & KULCZYŃSKI W. 1894. *Araneae Hungariae. II (1): Theridioidae. Budapest*, 1894, pp.1–151, pl. I–V.
- CHYZER C. & KULCZYŃSKI W. 1897. *Araneae Hungariae. II (2): Zodarioidae, Agalenoidae, Drassoidae, Zoropseoidae, Dysderoidae, Filistatoidae, Calommatoidae, Theraphosoidae. Budapest*, pp.147–366, pl. VI–X.

- CHYŻY I. & STARĘGA W. 1997. Pająki (Araneae) rezerwatu Antoniuk. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 16 (1): 27–39.
- CIACH M., GWARDJAN M. & ZIĘCIK P. 2005. Występowanie tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* na Wyżynie Małopolskiej i południowym Mazowszu. Kulon 10: 81–86.
- CIACH M., ŁUKASZEWICZ P. & TABOR, J. 1999. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* na Nizinie Mazowieckiej. Kulon 4 (1): 94–99.
- CICHOCKI J. 1998. Występowanie tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* w zbożu. Przegląd Przyrodniczy 9 (3): 113–114.
- CICHOCKI W. & ROZWĄŁKA R. 2013. Pająki rezerwatu torfowiskowego „Bór na Czerwonem”, Chrońmy Przyrodę Ojczystą 69 (1): 41–54.
- CIECHANOWSKI M. 2002. Pierwsze stwierdzenie tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) (Araneae: Araneidae) na Pojezierzu Iławskim. Przegląd Przyrodniczy 13 (1–2): 264–266.
- CIECHANOWSKI M., BUCZYŃSKI P., DOMINIAK P., GOSIK R., JASKUŁA R., KOWALCZYK J.K., LEŚNIEWSKA M., OLEJNICZAK I., OLEKSA A., ROZWĄŁKA R., STANIEC B. & ZIELIŃSKI S. 2009. Grupy bezkręgowców nieobjęte szczegółowymi badaniami. In: HERBICH J. & CIECHANOWSKI M. (eds), Przyroda rezerwatów Kurze Grzędy i Staniszewskie Błoto na Pojezierzu Kaszubskim, pp. 217–235. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, 470 pp.
- CIECHANOWSKI M., GRABLEWSKI K., KOWALCZYK J.K. & OZAROWSKI D. 2001. Waloryzacja faunistyczna wybranych dolin Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Przegląd Przyrodniczy 12(1–2): 69–91.
- CIECHANOWSKI M., KOWALCZYK J.K. & BŁAŻUK J. 2004. Waloryzacja rezerwatów roślinności kserotermicznej Biała Góra, Kwidzińskie Ostnice i Miłachowo (woj. pomorskie) w oparciu o wybrane elementy fauny (Insecta, Amphibia, Reptilia, Aves, Mammalia). Przegląd Przyrodniczy 15 (3–4): 83–108.
- CIECHANOWSKI M., KOWALCZYK J.K. & ZIELIŃSKI S. 2004. Some other taxa of invertebrates (Porifera; Turbellaria; Hirudinea; Aranei; Insecta: Odonata, Orthoptera, Heteroptera, Homoptera, Neuroptera, Coleoptera, Lepidoptera, Diptera). In: CIECHANOWSKI M., FAŁTYNOWICZ W. & ZIELIŃSKI S. (eds), The nature of the planned reserve “Dolina Mirachowskiej Strugi” in the Kaszubskie Lakeland (northern Poland). Acta Botanica Cassubica 4: 90–97.
- CZAJKA M. 1954. *Chiracanthium elegans* Thorell - nowy dla fauny Polski gatunek pająka. Polskie Pismo Entomologiczne 24: 169–172.
- CZAJKA M. 1957. Kilka nowych stanowisk dwóch rzadkich pająków w Polsce. Przegląd Zoologiczny 1: 178–179.
- CZAJKA M. 1962. First observation on the occurrence of the spiders *Lepthyphantes kochi* Kulcz. and *Amaurobius jugorum* L. Koch in Poland (Araneae). Polskie Pismo Entomologiczne 32: 251–252.
- CZAJKA M. 1963a. *Lepthyphantes kochi* Kulcz. (Araneida, Linyphiidae) w Polsce. Fragmenta Faunistica 10: 303–308.
- CZAJKA M. 1963b. Unknown facts of the biology of the spider *Ero furcata* (Villers) (Mimetidae, Araneae). Polskie Pismo Entomologiczne 33: 229–231.
- CZAJKA M. 1966a. Einige Angaben über die Spinnen (Araneae) von Ślęza Massiv. Polskie Pismo Entomologiczne 36: 365–376.
- CZAJKA M. 1966b. *Baryphyma pratense* (Blackw.), nowy dla fauny Polski gatunek pająka (Araneae, Micryphantidae). Przegląd Zoologiczny 10: 396–397.
- CZAJKA M. 1966c. Pająki (Araneae) Masywu Ślęży. Acta Universitatis Wratislaviensis, 51, Prace Zoologiczne 2: 71–124.
- CZAJKA M. 1967a. Nowe dane o *Amaurobius jugorum* L. Koch (Amaurobiidae, Araneae). Przegląd Zoologiczny 11: 404–407.
- CZAJKA M. 1967b. Kilka uwag o badaniach fauny pająków (Araneae) Przedgórz Sudeckiego. Przegląd Zoologiczny 11: 142–144.
- CZAJKA M. 1968. *Pelecopsis pilawskii* nov. sp. (Micryphantidae, Araneae). Polskie Pismo Entomologiczne 38: 469–474.
- CZAJKA M. 1973. O niektórych rzadkich gatunkach pająków (Araneae) występujących na Przedgórzu Sudeckim. Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Zeszyty Przyrodnicze 12: 91–94.
- CZAJKA M. 1976. Nowe stanowiska rzadkich gatunków pająków (Aranei) w Polsce. Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Zeszyty Przyrodnicze 16: 19–30.
- CZAJKA M. 1979. Wstępne badania fauny pająków (Aranei) na przełomach pod Książem k. Wałbrzycha. In: Streszczenia Referatów XII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Poznań, 3–6 IX 1979, pp. 29–30. Wydawnictwo UAM, Poznań.
- CZAJKA M. 1981. Zur Ökologie und Bionomie der Spinnen (Aranei) aus Sudeten-Vorgebirge. In: Proceedings 8 Internationaler Arachnologen-Kongress, pp. 171–174. Wien.
- CZAJKA M. 1985. Pająki (Aranei) masywu Ślęży i ich ochrona. Sprawozdania Wrocławskiego Towarzystwa Naukowego 40B: 74–77.
- CZAJKA M. & BEDNARZ S. 1972. Biology of *Pelecopsis bicapitata* MILLER, 1938 (Erigonidae). In: FOLK C. (ed.), Proceedings of the 5th International Congress of Arachnology, pp. 85–87, Brno.
- CZAJKA M. & DOMIN L. 1993. Pająki (Aranei) okolic Ruszowa w Borach Dolnośląskich. Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Zeszyty Przyrodnicze 29: 7–30.

- CZAJKA M. & GOOS M. 1976. Pająki (Aranei) pól buraków cukrowych w Pawłowicach Wielkich koło Wrocławia. *Polskie Pismo Entomologiczne* 46: 179–185.
- CZAJKA M. & HAJDUK Z. 1972. *Leptyphanes monticola* (Kulcz.) i *Pardosa sordidata* (Thorell.) – nowe dla fauny Śląska gatunki pajaków (Araneae). *Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Zeszyty Przyrodnicze* 12: 81–82.
- CZAJKA M. & HAJDUK Z. 1978a. Die Spinnentiere (Arachnida) aus der Höhle Jaskinia Niedźwiedzia und ihrer nächsten Umgebung. *Polskie Pismo Entomologiczne* 48: 603–610.
- CZAJKA M. & HAJDUK Z. 1978b. Pajęczaki (Arachnoidea) zasiedlające rośliny ziemniaka opryskane i nie opryskane przeciw stonce ziemniaczanej (*Leptinotarsa decemlineata* Say). In: SANDNER H. (ed.), *Entomologia a ochrona środowiska*, pp. 163–167. PWN, Warszawa.
- CZAJKA M. & KANIA C. 1976a. Pająki (Aranei) w agrocenozie ziemniaka w Pawłowicach Wielkich koło Wrocławia w latach 1971–1974. *Polskie Pismo Entomologiczne* 46: 623–629.
- CZAJKA M. & KANIA C. 1976b. Pajęczaki (Arachnoidea) zasiedlające rośliny ziemniaka opryskane i nie opryskane przeciw stonce ziemniaczanej (*Leptinotarsa decemlineata* Say). In: SANDNER H. (ed.), *Entomologia a ochrona środowiska*, pp. 163–167. PWN, Warszawa.
- CZAJKA M. & KORNALEWICZ W. 1982. Pająki (Aranei) kilku biotopów Doliny Odry. *Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Zeszyty Przyrodnicze* 21: 133–140.
- CZAJKA M., PIŁAWSKI S. & WOŹNY M. 1981. Przyczynek do znajomości pajaków (Aranei) Bieszczadów. *Fragmenta Faunistica* 25: 453–461.
- CZAJKA M. & POMORSKI R.J. 1987. *Trogloneta granulum* SIMON – nowy dla fauny Polski gatunek pająka z nieznaney w kraju rodziny Symphytognathidae. In: *Streszczenia Referatów XIV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego*, pp. 42–43, Wydawnictwo AR, Szczecin.
- CZAJKA M. & WOŹNY M. 1970. O kilku nowych i rzadkich dla fauny Polski gatunków pajaków (Araneae). *Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Zeszyty Przyrodnicze* 10: 91–98.
- CZAJKA M. & WOŹNY M. 1971. Przyczynek do znajomości fauny pajaków (Araneae) Polski. *Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Zeszyty Przyrodnicze* 11: 141–145.
- CZAJKA M. & WOŹNY M. 1984. O badaniach fauny pajaków prowadzonych na terenie polskich Sudetów. *Przegląd Zoologiczny* 28: 193–204.
- CZAJKA M. & WOŹNY M. 1987. Niektóre dane z ekologii pajaków Gór Stołowych. In: AŠMERA J., KUNC L., MAJKUS Z., PRYMUS Z., RIMMEL V., SEDLÁČEK M., SKÁCEL A. & STALMACH J. (eds), *Československo-Polské Arachnologické Symposium, Ostrava, 30.06–3.07.1986*, pp. 96–103. Zpravodaj ochrany přírody města Ostravy – Český Svaz Ochránců Přírody, Ostrava, 108 pp.
- CZUBIŃSKI Z. & URBAŃSKI J. 1951. Park Narodowy na wyspie Wolin. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 7/8: 3–56.
- DAHL F. 1901a. Araneina. In: RUBSAAEM E. H. H. (ed.), *Bericht über meine Reisen durch die Tucheler Heide in den Jahren 1896 und 1897. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in N.F.* 10 (2/3): 89–90.
- DAHL F. 1901b. Über die Seltenheit gewisser Spinnenarten. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* 257–266.
- DAHL F. 1902. Über Stufenfänge echter Spinnen im Riesengebirge. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* 185–203.
- DAHL F. 1903a. Berichtigungen zu seinem Vortrag über Stufenfänge echter Spinnen am Riesengebirge. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* 1903: 183–184.
- DAHL F. 1903b. Täuschende Aehnlichkeit zwischen einer deutschen Springspinne (*Ballus depressus*) und einem am gleichen Orte vorkommenden Rüsselkäfer (*Strophosomus capitatus*). *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* 1903: 273–278.
- DAHL F. 1908. Die Lycosiden oder Wolfsspinnen Deutschlands und ihre Stellung im Haushalt der Natur. *Nach statistischen Untersuchungen dargestellt. Nova Acta Academiae Caesareae Leopoldino-Carolinae Germanicae Naturae Curiosorum* 88: 175–678.
- DAHL F. & DAHL M. 1927. Spinnentiere oder Arachnoidea. Araneidae s. lat. (Wolfsspinnen im weiteren Sinne). *Die Tierwelt Deutschlands, Jena*, 5: 1–80.
- DAHL M. 1926. Spinnentiere oder Arachnoidea. Springspinnen (Salticidae). *Die Tierwelt Deutschlands, Jena*, 3: 1–55.
- DAHL M. 1931. Spinnentiere oder Arachnoidea. Familie Agelenidae. *Die Tierwelt Deutschlands, Jena*, 24: 1–46.
- DAHL M. 1935. Araneae und Opiliones. In: DAHL M., HEDICKE H., KÄSTNER A., MARCUS E., SCHULTZE P. & VITZTHUM H., Graf (eds), *Zur Kenntnis der Spinnentiere Schlesiens (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpionida, Acarina, Tardigrada)*, pp. 337–357. *Sitzungsberichte der Gesellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin* 1934.
- DAHL M. 1937. Spinnentiere oder Arachnoidea. 19. Familie. Hahniidae. 20. Familie. Argyronetidae. *Die Tierwelt Deutschlands, Jena*, 33: 100–118.
- DAHL M. 1938. Zur Verbreitung der Gattung *Porrhomma* in deutschen Höhlen, Stollen, Bergwerken und Kellern und deren freilebenden Arten. *Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung* 1938: 122–132.
- DĄBROWSKA-PROT E. 1968. Zagęszczenie drapieżców i ofiar a tempo redukcji. *Ekologia Polska*, B, 14: 337–342.
- DĄBROWSKA-PROT E. 1970. Influence of spiders on the behaviour of mosquito populations. *Ekologia Polska* 18: 531–537.
- DĄBROWSKA-PROT E. 1985. Ekologiczne skutki uprzemysłowienia terenu. *Wiadomości Entomologiczne* 6 (1–2): 1–10.

- DĄBROWSKA-PROT E. & ŁUCZAK J. 1968a. Spiders and mosquitoes of the ecotone of alder forest (*Carici elongatae-Alnetum*) and oak-pine forest (*Pino-Quercetum*). *Ekologia Polska*, A, 16: 461–483.
- DĄBROWSKA-PROT E. & ŁUCZAK J. 1968b. Studies on the incidence of mosquitoes in the food of *Tetragnatha montana* Simon and its food activity in the natural habitat. *Ekologia Polska*, A, 16: 843–853.
- DĄBROWSKA-PROT E. & ŁUCZAK J. 1969. Pająki i komary ekotonu pomiędzy olsem a borem mieszanym w Puszczy Kampinoskiej. *Polskie Pismo Entomologiczne* 39 (2): 439–445.
- DĄBROWSKA-PROT E. & ŁUCZAK J. 1970a. Z badań nad drapieżnictwem pajaków na komarach. *Wiadomości Ekologiczne* 16: 87–91.
- DĄBROWSKA-PROT E. & ŁUCZAK J. 1970b. Interaction between two spider species in prey reduction. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 18: 383–388.
- DĄBROWSKA-PROT E. & ŁUCZAK J. 1976. Wstępna ocena wpływu remiz na mezofaunę stawonogów dna lasu. *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa*, A, 495: 21–33.
- DĄBROWSKA-PROT E., ŁUCZAK J. & TARWID K. 1966. Experimental studies on the reduction of mosquitoes by spiders. III. Indices of prey reduction and some controlling factors. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 14: 777–782.
- DĄBROWSKA-PROT E., ŁUCZAK J. & TARWID K. 1967. Analyse du phénomène de predation en experience de terrain avec les araignées et les moustiques silvestres. *Wiadomości Parazytologiczne* 13: 449–453.
- DĄBROWSKA-PROT E., ŁUCZAK J. & TARWID K. 1968a. Prey and predator density and their reactions in the process of mosquito reduction by spiders in field experiments. *Ekologia Polska*, A, 16: 773–819.
- DĄBROWSKA-PROT E., ŁUCZAK J. & TARWID K. 1968b. The predation of spiders on forest mosquitoes in field experiments. *Journal of Medical Entomology* 5: 252–256.
- DĄBROWSKA-PROT E., ŁUCZAK J. & WÓJCIK Z. 1973. Ecological analysis of two invertebrate groups in the wet alder wood and meadow ecotone. *Ekologia Polska* 21: 753–812.
- DELICHEV K. & KAJAK A. 1975. Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny mountains (the Carpathians). XVI. Effect of pasture management on the number and biomass of spiders (Araneae) in two climatic regions (the Pieniny and Sredna Gora mountains). *Ekologia Polska* 22: 693–710.
- DEMBICKA A. & ROZWAŁKA R. 2007. Nowe stanowiska gryziela stepowego *Atypus muralis* Bertkau, 1890 w dolinie Wisły. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 63 (3): 13–29.
- DEMEL K. 1918. Fauna jaskiń ojcowskich. Sprawozdania z Posiedzeń Towarzystwa Naukowego Warszawskiego, Wydział III, Nauk Matematycznych i Przyrodniczych. Rocznik 3, Warszawa, 9: 623–659.
- DEMEL K. 1923. Ugrupowania etologiczne makrofauny w strefie litoralnej jeziora Wigierskiego. Sprawozdania Stacji Hydrobiologicznej na Wigrach 1: 49 pp.
- DEMEL K. 1924. Nad Wigrami: szkice naturalisty. Biblioteka Przyrodnika. Cieszyn, 130 pp.
- DENIS J. 1937. Une station nouvelle de *Dolomedes plantarius* et remarques sur *Arctosa stigmosa* [Araneides]. *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse* 71: 451–456.
- DENIS J. & MIKULSKA I. 1960. Une Araignée utilisant les coquilles de Gasteropodes. *Bulletin de la Société Entomologique de France* 65: 27–28.
- DIEHL B., MRÓZ I. & PLEWKA T. 2003. Pająk tygrzyk paskowany w Kampinoskim Parku Krajobrazowym. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 59 (2): 105–114.
- DOBOSZ R. 1993. *Argiope bruennichi* (Scop.) (Aranei: Araneidae) na Górnym Śląsku. *Acta Entomologica Silesiana* 1 (1): 16.
- DOMBROWSKI A. 2002. Ogólna charakterystyka fauny doliny Bugu. In: DOMBROWSKI A., GŁOWACKI Z., JAKUBOWSKI W., KOVALCHUK I., MICHALCZYK Z., NIKIFOROV M., SZWAJGIER W. & WOJCIECHOWSKI K. H. (eds), *Korytarz ekologiczny doliny Bugu Stan–Zagrożenia–Ochrona*, pp. 145–150. IUCN Polska, Warszawa, 350 pp.
- DORDA A. 2009 (Red.). Osobliwości i atrakcje przyrodnicze Beskidzkiej 5. *Zielona księga Beskidzkiej 5*. Cieszyn, 208 pp.
- DUBIEL G. 2015. Występowanie grzyba *Gibellula leiopus* (Vuil. ex Maubl.) Mains w Beskidzie Śląskim. *Przegląd Przyrodniczy* 26 (1): 30–38.
- DUMNICKA E. 2011. Fauna bezkręgowców środowiska podziemnego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. In: GARDZIŃSKI M., PARTYKA J. & URBAN J. (ed.), *Materiały 45. Sympozjum Speleologicznego, Ojców*, 20–23.10.2011, pp. 55–56. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków, 112 pp.
- DUMNICKA E., GALAS J., KARLIKOWSKA J. & SZNOBER N. 2015. Temporary co-existence of aquatic and terrestrial invertebrates in shallow periodically flooded and frozen cave. *Biologia* 70 (9): 1201–1209.
- DUMNICKA E., KARLIKOWSKA J., OLSZEWSKA D., SZNOBER N., BISKUP M., GAJEK K. & ZIELONKA D. 2012. Życie w okresowo zatapianej jaskini In: SZULC J. & WRÓBLEWSKI W. (eds), *Materiały 46. Sympozjum Speleologicznego, Góra Świętej Anny*, 19–21.10.2012, pp. 23–36. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków, 58 pp.
- DUMNICKA E. & PŁOTEK M. 2013. Antropogeniczne zmiany fauny bezkręgowców jaskiń Gór Towarnych (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 69 (4): 285–296.

- DZIABASZEWSKA J. 1961. Pająki z rodziny *Thomisidae* Wielkopolskiego Parku Narodowego. Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego, Poznań, 4 (1): 1–28.
- DZIABASZEWSKA J. 1978. Pająki (Aranei) z rodzin Araneidae i Thomisidae rezerwatu „Dębina” pod Wągrowcem. Badania fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C, Zoologia, 30: 135–148.
- DZIABASZEWSKI A. 1959a. Pająk tygrzyk paskowany (*Argiope bruennichi* Scop.) w Polsce w świetle nowszych badań. Przyroda Polski Zachodniej, 3: 128–138.
- DZIABASZEWSKI A. 1959b. Krzyżaki (*Argiopidae*) Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem. Prace Monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego, Poznań, 3 (5): 1–79.
- DZIABASZEWSKI A. 1961a. Pająki rodziny Theridiidae Wielkopolskiego Parku Narodowego. Prace monograficzne nad Przyrodą Wielkopolskiego Parku Narodowego, Poznań, 3 (7): 1–45.
- DZIABASZEWSKI A. 1961b. Z badań nad pająkami Wolińskiego Parku Narodowego i okolicy. Przyroda Polski Zachodniej 4: 210–212.
- DZIABASZEWSKI A. 1961c. Z badań nad pająkami (Araneae) z rodzin: Lycosidae, Oxyopidae i Ctenidae Wolińskiego Parku Narodowego. Przyroda Polski Zachodniej, 4: 170–171.
- DZIABASZEWSKI A. 1965. Pająki wyspy Wolin ze szczególnym uwzględnieniem Wolińskiego Parku Narodowego. Część I. Prace Komisji Biologicznej Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk 31: 33–131.
- DZIABASZEWSKI A. 1967. *Physocyclus simoni* BERLAND, nowy przedstawiciel *Pholcidae* (Araneae) w faunie pajaków Polski i Europy środkowej. Przegląd Zoologiczny 11: 139–141.
- DZIABASZEWSKI A. 1969. Badania nad pająkami koron sosen kilku nadleśnictw Wielkopolski i Pomorza. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, B, 22: 27–37.
- DZIABASZEWSKI A. 1973. Z badań nad pająkami Wielkopolski. I. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, B, 26: 231–237.
- DZIABASZEWSKI A. 1974a. *Eucta kaestneri* (Crome), rzadki gatunek pająka (Araneae) - nowy dla fauny Polski. Przegląd Zoologiczny 18: 107–113.
- DZIABASZEWSKI A. 1974a. Z badań nad pająkami (Aranei) Wielkopolski. II. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C: Zoologia, 27: 53–67.
- DZIABASZEWSKI A. 1975. Z badań nad pająkami Wielkopolski. III. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C: Zoologia, 28: 101–108.
- DZIABASZEWSKI A. 1976. Studium ekologiczno-faunistyczne nad pajęczakami (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpionidea) koron drzew. Seria: Zoologia, 4. Wydawnictwa Naukowe Uniwersytetu im. A. Mickiewicza, Poznań, 218 pp.
- DZIABASZEWSKI A. 1978. Z badań nad pająkami (Aranei) Niziny Wielkopolskiej. IV. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C: Zoologia, 30: 75–84.
- DZIABASZEWSKI A. 1979. O faunie pajaków (Aranei) aglomeracji wielkowiejskich na przykładzie miasta Poznania. In: Streszczenia referatów XII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Poznań, 3–6 IX 1979, pp. 43–44. Wydawnictwo UAM, Poznań.
- DZIABASZEWSKI A. 1983. Dalsze spostrzeżenia nad fauną pajaków (Aranei) miast na przykładzie Warszawy, Poznania i Kołobrzegu. In: Postępy zoologii: Streszczenia referatów XIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, pp. 44–45. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice.
- DZIABASZEWSKI A. 1987. Pająki Aranei zabudowań Poznania. In: Streszczenia Referatów XIV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, p. 57. Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Szczecinie.
- DZIABASZEWSKI A. 1989. Uwagi faunistyczne o rzadszych gatunkach pajaków (Aranei) z Poznania (z listą 302 stwierdzonych gatunków). Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C: Zoologia, 38: 5–21.
- DZIABASZEWSKI A. 1990. Pająki (Aranei) zabudowań Rostocza Środkowego. In: Fauna Rostocza – zasoby, przemiany, ochrona, pp. 28. Materiały na Sympozjum, Zwierzyniec 25–27.09.1990. Instytut Zoologii PAN Warszawa, 53 pp.
- DZIABASZEWSKI A. 1991a. Pająki (Aranei) zamku w Malborku i wybranych zabudowań w województwie elbląskim. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Prace Komisji biologicznej 73: 5–18.
- DZIABASZEWSKI A. 1991b. Zmiany pod wpływem presji osadniczej w składzie i strukturze fauny pajaków przebywających na drzewach – na przykładzie aglomeracji warszawskiej. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Prace Komisji biologicznej 73: 19–25.
- DZIABASZEWSKI A. 1991c. Nowe gatunki pajaków (Aranei) dla miasta Poznania III. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Prace Komisji biologicznej 73: 26–34.
- DZIABASZEWSKI A. 1991d. Pająki grądowego rezerwatu „Jakubowo” ze szczególnym uwzględnieniem fenologii oraz struktury zgrupowań Aranei. Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Prace Komisji biologicznej 73: 35–57.
- DZIABASZEWSKI W. 1992. Pogońce (Lycosidae s. lat.) Łęgów Rogalińskich. Morena 1: 39–41.
- DZIABASZEWSKI A. 1995. Pająki (Aranei) zabudowań Poznania. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C, Zoologia, 42: 7–38.
- DZIABASZEWSKI A. 2002. Loty na nici pajęczej. In: WIESIOŁOWSKI J. (ed.), Wśród zwierząt i roślin, pp. 134–144. Wydawnictwo Miejskie, Poznań. Kronika miasta Poznania 3.
- DZIABASZEWSKI A. & DZIABASZEWSKA J. 1963. Z badań nad pająkami Poznania i okolicy. Rodziny: Argiopidae, Theridiidae. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią 12: 121–138.

- DZIABASZEWSKI A. & DZIABASZEWSKA J., CIOLEK J. & JANKOWSKI A. 1989. Pająki (Aranei) grądów Wielkopolski. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C, Zoologia, 38: 35–42.
- ENDERLEIN G. 1908. Biologisch-faunistische Moor- und Dünen-Studien. Ein Beitrag zur Kenntnis biosynöcischer Regionen in Westpreussen. Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins 30: 54–238.
- ENGEL H. 1938. Beiträge zur Flora der Binnendüne bei Bellinchen (Oder). Märkische Tierwelt 3: 229–294.
- FEDORIAK M. M. 2008. Preliminary data about the distribution of *Pholcus alticeps* (Aranei: Pholcidae) in Ukraine and adjoining territories. Proceeding of the International Conference. "Fundamental'nyie aspekty biologii i reshenii aktual'nykh ekologicheskikh problem" [Fundamental aspects of biology in solving environmental problems], pp. 243–246. [In Russian]
- FICKERT C. 1874a. Über seine seit vergangenem Herbst unternommenen arachnologischen Excursionen in der Umgebung von Breslau. Jahres-Bericht der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Cultur, Breslau, 51: 48–49.
- FICKERT C. 1874b. Verzeichniss des schlesischen Radspinnen (Orbitelae Latr.). Entomologische Miscellen, Breslau, 59–63.
- FICKERT C. 1874c. Über die schlesischen Arten des Araneidengenus Clubiona Latr. Berichte und Tätigkeiten der Entomologischen Sektion Breslau, 1–3.
- FICKERT C. 1875a. Myriopoden und Araneiden vom Kamme des Riesengebirges. Ein Beitrag zur Faunistik der Subalpinen Region Schlesiens. Zeitschrift für Entomologie, Breslau, 2: 1–48.
- FICKERT C. 1875b. Synonymisch-alphabetisches Verzeichnis der europäischen Arten des Arachniden-Genus Epeira, Walck., s. str. Thor Abhandlungen und Berichte des Naturkundemuseums Gorlitz, 15: 22–47.
- FICKERT C. 1876. Verzeichniss der schlesischen Spinnen. Zeitschrift für Entomologie, Breslau, 5: 46–76.
- FICKERT C. 1877. Über die Unterscheidungs-Merkmale der drei deutschen Atypus-Formen. Zeitschrift für Entomologie, Breslau, (N.F.) 6: 99–100.
- FISZER J. 1987. Wstępne badania pająków Aranei woj. sieradzkiego. In: Streszczenia Referatów XIV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, p. 61. Wydawnictwo AR, Szczecin.
- FISZER J. 1988. Drugie stanowisko w Polsce rzadkiego pająka *Silometopus incurvatus* (O.P.-Cambridge) (Aranei: Erigonidae). Przegląd Zoologiczny 32: 529–533.
- FISZER J. 1991. Pająki (Aranei) rezerwatu Węże. Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 10: 103–108.
- FLORCZYK I. 1999. Nowe stanowisko tygrzyka paskowanego w okolicach Skawiny. Wszechświat 100(1–3): 41.
- FLOREN A., OTTO S. & LINSENMAIR K. E. 2008. Do spider communities in primary forests differ from those in forest-plantations? A canopy-study in the Białowieża Forest (Poland). In: FLOREN A. & SCHMIDL J. (eds), Canopy arthropod research in Europe, pp. 489–506. Bioform Entomology, Nuremberg.
- FRĄCKIEWICZ W. 2000. Pomiary tygrzyka w okolicach Lublina. Wszechświat, 101(7–9): 201–202.
- FRĄCKIEWICZ W. 2001. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* w okolicach Lublina. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 57 (1): 108.
- FRĄCKIEWICZ W. 2005. Tygrzyk paskowany *Argiope bruennichi* na wschodnim krańcu Polski. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 61 (1): 101–102.
- FRENZEL G. 1936. Untersuchungen über die Tierwelt des Wiesenbodens. Jena, 6: 130 pp.
- FRICK H. 2008. First record of *Hypocephalus dahli* in Switzerland with a review of its distribution, ecology and taxonomy (Araneae, Linyphiidae). Arachnologische Mitteilungen. 35: 35–44.
- FRICK H. & STAREGA W. 2009. *Hypocephalus dahli* is a junior synonym of *Microneta pusilla* (Araneae, Linyphiidae). Arachnologische Mitteilungen, 37: 12–14.
- GABRYŚ B., GADOMSKI H., SOBOTA G. & WOŹNY M. 2003. Spiders (Aranei) in agrocenoses of oilseed rape and wheat in the vicinity of Wrocław. Annals of the Upper Silesian Museum (Entomology), 12: 67–72.
- GAJDOŚ P., MOSCALIUC L. A., ROZWAŁKA R., HIRNA A., MAJKUS Z., GUBÁNYI A., HELTAI M. G. & SVATOŇ J. 2014. Red list of spiders (Araneae) of the Carpathian Mts. In: Carpathian Red List of Forest Habitats and Species Carpathian List of Invasive Alien Species (Draft), pp. 119–171. The State Nature Conservancy of the Slovak Republic, Banská Bystrica, 234 pp.
- GAŁECKA B. 1966. The role of predators in the reduction of two species of potato aphids, *Aphis nasturtii* Kalt. and *A. frangulae* Kalt. Ekologia Polska, A, 16: 245–274.
- GAMRAT R., KOCHANOWSKA R. 2009. Zróżnicowanie zbiorowisk łąkowych w dolnej części doliny Iny na tle warunków siedliskowych. Folia Pomeranae Universitatis Technologiae Stetinensis 274 (12): 5–10.
- GERHARDT U. 1911. Studien über die Copulation einheimischer Epeiriden. Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Geographie und Biologie der Tiere 31: 643–666.
- GERHARDT U. 1921. Vergleichende Studien über die Morphologie des männlichen Tasters und die Biologie der Kopulation der Spinnen. Archiv für Naturgeschichte 87A (4): 78–247.
- GERHARDT U. 1923. Weitere sexualbiologische Untersuchungen an Spinnen. Archiv für Naturgesellschaft 89A (10): 1–225.
- GERHARDT U. 1924a. Weitere Studien über die Biologie der Spinnen. Archiv für Naturgesellschaft Berlin, 90A (5): 85–192.
- GERHARDT U. 1924b. Neue Studien zur Sexualbiologie und zur Bedeutung des sexuellen Grössendimorphismus der Spinnen. Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 1: 507–538.
- GERHARDT U. 1925. Neue sexualbiologische Spinnenstudien. Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere 3: 567–618.

- GIERLASIŃSKI G. 2020. Nowe stanowisko *Dasumia carpatica* (Kulczyński, 1882) (Araneae: Dysderidae) w Beskidzie Zachodnim Acta entomologica silesiana, 28 (online 015): 1–4. DOI: 10.5281/zenodo.3768406
- GLUBOWSKI M., BARTOS M. & PAWENTA W. 2007. Próba waloryzacji faunistycznej wybranych poligonów wojskowych zachodniej Polski. In: GWOŹDZIŃSKI K. (ed.), Bory Tucholskie i inne obszary leśne: ochrona i monitoring, edukacja, pp. 75–84. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 530 pp.
- GŁOGOWSKA M. 1979. Wybrane rodziny pajaków Wielkopolskiego Parku Zoologicznego w Poznaniu. In: Streszczenia Referatów XII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Poznań, 3–6 IX 1979, pp. 52–53, Wydawnictwo UAM, Poznań.
- GOOS M. 1973. Wpływ zabiegów mszycobójczych stosowanych w uprawie buraków cukrowych na stawonogi. II. Badania nad pajęczakami – Arachnoidea. Polskie Pismo Entomologiczne 43: 851–859.
- GORCZYCA J. & HERCZEK A. 1994. Waloryzacja przyrodnicza rezerwatu „Las Murkowski” w Katowicach. Świat zwierzęcy. Kształtowanie środowiska geograficznego i ochrona przyrody na obszarach uprzemysłowionych i zurbanizowanych 15: 33–39.
- GORCZYCA J. & HERCZEK A. 1995. Waloryzacja przyrodnicza rezerwatu florystycznego „Ochojec” w Katowicach. Uwagi o faunie. Kształtowanie środowiska geograficznego i ochrona przyrody na obszarach uprzemysłowionych i zurbanizowanych 16: 38–46.
- GÓRKA M., BARTZ W. & RYBAK J. 2018. The mineralogical interpretation of particulate matter deposited on Agelenidae and Pholcidae spider webs in the city of Wrocław (SW Poland): A preliminary case study. Journal of Aerosol Science 123: 63–75. DOI: 10.1016/j.jaerosci.2018.06.008
- GRADZIŃSKI M., HERCZMAN H., KICIŃSKA D., POSTAWA T., PURA D., SZCZYGIEL J., TYC A. & URBAN J. 2013. Kras i jaskinie rezerwatu przyrody Sokole Góry. In: TYC A. & GRADZIŃSKI M. (eds), Materiały 47. Sympozjum Speleologicznego, Olsztyn, 17–20.10.2013, pp. 21–26. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków, 86 pp.
- GRADZIEL T. & PROFUS P. 2004. Świat zwierząt. In: WILGAT T. (ed.), Roztoczański Park Narodowy – przyroda i człowiek, pp. 82–107. Wydawnictwo RPN, Zwierzyniec.
- GRENTZENBERG M. 1896. Bericht über die Haase'sche Excursion im Kreise Karthaus mit besonderer Berücksichtigung der Myriapoden. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Danzig (N.F.), 9 (1): 236–253.
- GRIMM U. 1985. Die Gnaphosidae Mitteleuropas (Arachnida, Araneae). Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg 26: 1–318.
- GRIMM U. 1986. Die Clubionidae Mitteleuropas: Corinninae und Liocraninae (Arachnida, Araneae). Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg 27: 1–91.
- GROMOV A. V. 1997. New records of spider *Achaearanea tabulata* Levi (Arachnida: Araneae, Theridiidae) in Palearctics. Izvestiya Ministerstva Nauki-Akademii Nauk Respubliki Kazakhstan, Seriya Biologicheskaya i Meditsinskaya. Almaty, 1: 31–35.
- GRUBE A. E. 1871 Über die Schlesische Arachnidenfauna. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Kultur, Breslau, 48: 86–87.
- GRUHL K. 1929. Tier und Pflanzenwelt des Kreises Grünberg in Schlesien und seiner näheren Umgebung, Grünberg in Schlesien, W. Levysohn, 584 pp.
- GRZYB M. 1993. Torfy Orońskie. Las Polski 9: 16–17.
- GUBAŁA J. 1996. Fauna jaskiń regionu świętokrzyskiego – podsumowanie wyników badań z lat 1994–1996. In: URBAN J. (ed.), XXX Sympozjum Sekcji Speleologicznej Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kielce-Bocheniec, 18-22.10.1996. Materiały Konferencyjne, pp. 19–20. Sekcja Speleologiczna PTP.
- GUTOWSKI J. M., MALZAHN E. & ZIN E. 2015. Placówka Instytutu Badawczego Leśnictwa, IBL Sękocin Stary, 360 pp.
- GUTTENBERGER J., GUTTENBERGER L. & BAUER T. 2018. *Prinerigone vagans* new to Poland (Araneae: Linyphiidae), with comments on taxonomy and distribution. Arachnologische Mitteilungen 55: 75–78.
- HAJDAMOWICZ I. 1998. Changes in composition of the epigeic spiders communities as result of succession on the peatbog in Poleski National Park. In: Abstracts of the International Scientific Conference „Modern Problems of Study, Use and Protection of the Polesye Natural Complexes”, Minsk, Belarus, 22–25 September 1998., p.203.
- HAJDAMOWICZ I. 2003a. The epigeic spider assemblages in different types of peatlands in Poleski National Park, Poland. In: Abstracts. 21st European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia 4-5 September. St. Petersburg University Press, p. 39.
- HAJDAMOWICZ I. 2003b. Zmiany w zgrupowaniach pajaków torfowisk niskich pod wpływem melioracji i renaturalizacji. In: Ogólnopolska Konferencja Polskiego Towarzystwa Zoologicznego „Zoologia na progu XXI wieku”, Toruń, pp. 134–135.
- HAJDAMOWICZ I. 2004. *Atypus muralis* Bertkau, 1890, Gryziel stepowy. In: GŁOWACIŃSKI Z. & NOWACKI J. (eds) Polska Czerwona Księga Zwierząt. 2. Bezkręgowce, pp. 39–41. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków. Available at: <https://www.iop.krakow.pl/pckz/opisa625.html?id=192&je=pl>
- HAJDAMOWICZ I. 2006. First records of *Emblyna brevidens* (Kulczyński, 1897) (Araneae: Dictynidae) in Poland. Biological Letters 43 (1): 79–86.
- HAJDAMOWICZ I. 2009. *Tetragnatha shoshone* Levi, 1981, a new spider species of longjawed orbweavers (Araneae, Tetragnathidae) in Poland. Polskie Pismo Entomologiczne 78: 169–175.

- HAJDAMOWICZ I. & JASTRZĘBSKI P. 2007. Threats to a rare in European spider species, *Tetragnatha reimoseri* (Araneae: Tetragnathidae), and fishponds as an alternate habitat. *Nature Conservation* 64: 31–37.
- HAJDAMOWICZ I. & KUPRYJANOWICZ J. 1997. Epigeic spiders communities of raised peat bogs in Poland. In: Abstracts. 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburgh 14–18 July 1997; 13–14.
- HAJDAMOWICZ I., KUPRYJANOWICZ J. & ROZWĄŁKA R. 2003. *Mysmenella jobi* (Kraus, 1967), a rare species in Europe: first records from Poland (Araneae: Mysmenidae). *Bulletin of British Arachnological Society*, Dorchester, 12: 361–364.
- HAJDAMOWICZ I., OLESZCZUK M. & WILIMCZYK M.E. 2007. Araneofauna rezerwatu „Kalinowo” w Łomżyńskim Parku Krajobrazowym Doliny Narwi. Pająki w turystyce przyrodniczej. In: ŻABKA M. & KOWALSKI R. (eds), *Przyroda a turystyka we wschodniej Polsce*, pp. 121–132. Wydawnictwo Akademii Podlaskiej, Siedlce.
- HAJDAMOWICZ I., ROZWĄŁKA R., STAŃSKA M., RUTKOWSKI T. & SIENKIEWICZ P. 2020. Xerophilic *Alopecosa sulzeri* (Pavesi, 1873) (Araneae: Lycosidae) – a new wolf spider species in Poland. *Zootaxa* 4899 (1): 175–185. DOI: 10.11646/zootaxa.4899.1.9
- HAJDAMOWICZ I. & STAŃSKA M. 2000. The spiders of some swamp–alder forests in eastern Poland. In: Abstracts. 19th European Colloquium of Arachnology, Århus, p. 80.
- HAJDAMOWICZ I. & STAŃSKA M. 2006. Pająki (Araneae) doliny Bugu jako obiekt badań i atrakcja turystyczna. In: BOCHENEK M. & GODLEWSKI G. (eds), *Walory turystyczne Euroregionu Bug jako czynnik aktywizacji gospodarczej i integracji społeczno-kulturowej w zjednoczonej Europie*, pp. 247–262. Akademia Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie – Zamiejscowy Wydział Wychowania Fizycznego w Białej Podlaskiej.
- HAJDAMOWICZ I., STAŃSKA M., KRÓL A., HIRLER A. & NIACEWICZ Ł. 2016. Rzadkie i zagrożone gatunki pajaków w zbożach w województwie lubelskim. *Kulon* 21: 49–61.
- HAJDAMOWICZ I., STAŃSKA M. & RUTKOWSKI T. 2014. *Walckenaeria incisa* (O.P.-Cambridge) – a rare European species, new to Poland (Araneae: Linyphiidae). *Genus* 25: 357–363.
- HAJDAMOWICZ I., STAŃSKA M., ZALEWSKI M. & CIURZYCKI W. 2007. *Emblyna brevidens* (Araneae: Dictynidae) in the Mazurian Lake District (NE Poland) – rediscovered in Poland. *Arachnologische Mitteilungen* 33: 21–24.
- HAJDAMOWICZ I., WILIMCZYK M. E., OLESZCZUK M. 2007. Pająki (Araneae) rezerwatu „Kalinowo” w Parku Krajobrazowym Dolnej Narwi. In: Abstrakty. Konferencja „Przyroda a turystyka we wschodniej Polsce”, pp. 19–20. Wydawnictwo Akademii Podlaskiej, Siedlce.
- HAJDUK Z. & OGORZAŁEK A. 1970. Wyniki badań faunistycznych Jaskini Niedźwiedziej. *Acta Universitatis Wratislaviensis, Studia geograficzne*, 14: 79–84.
- HAJDUK Z. & WISZNIEWSKA T. 1968. Z dalszych badań fauny Jaskini Niedźwiedziej w Kletnie. *Przegląd Zoologiczny* 12 (2): 200–201.
- HARM M. 1969. Zur Spinnenfauna Deutschlands, VI. Revision der Gattung *Salticus* Latreille (Arachnida: Araneae: Salticidae). *Senckenbergiana biologica* 50: 205–218.
- HARM M. 1971. Revision der Gattung *Heliophanus* C. L. Koch (Arachnida: Araneae: Salticidae). *Senckenbergiana biologica* 52: 53–79.
- HARM M. 1973. Zur Spinnenfauna Deutschlands, XIV. Revision der Gattung *Sitticus* Simon (Arachnida: Araneae: Salticidae). *Senckenbergiana Biologica* 54: 369–403.
- HARNISCH O. 1925. Studien zur Ökologie und Tiergeographie der Moore. *Zoologische Jahrbücher. Abteilung für Systematik, Ökologie und Geographie der Tiere* 51: 1–166.
- HAUPT H. 1937. Die Fauna der spinnenfangenden Wegwespen (Psammocharidae) von Bellinchen a. d. Oder. *Märkische Tierwelt* 3: 77–98.
- HEBDA G. & NOWAK A. 2007. Suseł moręgowany *Spermophilus citellus* jako gatunek tarczowy w miejscu jego reintrodukcji koło Kamienia Śląskiego na Śląsku Opolskim (SW Polska). *Opole Scientific Society Nature Journal* 40: 75–82.
- HELSDINGEN VAN P. J., THALER K. & DELTSHEV C. 1977. The tenuis group of *Lepthyphantes* Menge (Araneae, Linyphiidae). *Tijdschrift voor Entomologie* 120: 1–54.
- HESSE E. 1935. Beiträge zur Arachnoidenfauna der Mark. *Märkische Tierwelt* 1: 182–193.
- HESSE E. 1936. Die Fauna der Binnendüne bei Bellinchen (Oder). IV. Die Tierwelt Arachnoidea. *Märkische Tierwelt* 2: 134–140.
- HESSE E. 1937. Die Arachnoidenfauna des Naturschutzgebietes Bellinchen (Oder). *Märkische Tierwelt* 3: 99–107.
- HESSE E. 1939. Die Arachnoidenfauna des Naturschutzgebietes Bellinchen (Oder). 2. Beitrag. *Märkische Tierwelt* 4: 105–118.
- HESSE E. 1941. Kleine Beiträge zur Fauna der Mark. *Märkische Tierwelt* 4: 289–296.
- HOLM Å. 1956. Notes on Arctic spiders of the genera *Erigone* Aud. and *Hilaira* Sim. *Arkiv för Zoologi* 9: 453–468.
- HORN E 1969. 24-hour cycles of locomotor and food activity of *Tetragnatha montana* Simon (Araneae, Tetragnathidae) and *Dolomedes fimbriatus* Clerck. *Ekologia Polska*, A, 17: 533–549.
- HUBER B. A. 2011. Revision and cladistic analysis of *Pholcus* and closely related taxa (Araneae, Pholcidae). *Bonner zoologische Monographien*, 58: 1–509.

- HURUK S., HURUK A. & WRÓBEL G. 2011. Charakterystyka przyrodnicza Świętokrzyskiego Parku Narodowego. *Studia i Materiały Centrum Edukacji Przyrodniczo-Leśnej w Rogowie* 13 (3/28): 54–58.
- INDYKIEWICZ P., KUCHARSKI R. & ZALETA P. 1995. *Argiope bruennichi* Scopoli, 1772 (Aranei) na wschodniej granicy zasięgu występowania w Polsce. *Przegląd Zoologiczny* 39: 87–89.
- JACHNO J. 1872. Przyczynek do pajęczej fauny. Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej 6: 4–7.
- JACUŃSKI L. 1969a. Inducement of developmental monstrosities in the spider *Tegenaria atrica* C.L. Koch by centrifugation of mature females. *Zoologica Poloniae* 19: 589–600.
- JACUŃSKI L. 1969b. The effect of temperature treatment at various stages of embryonic development on formation of monstrosities in the spider *Tegenaria atrica* C. L. Koch. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences. Cl. II*, 17: 555–556.
- JACUŃSKI L. 1970. Zależność okresu rozwoju embrionalnego pająka *Tegenaria atrica* C. L. Koch od temperatury. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, Biologia*, 12: 13–15.
- JACUŃSKI L. 1971. Temperature induced developmental monstrosities in *Tegenaria atrica* C. L. Koch (Araneae, Agelenidae). *Zoologica Poloniae* 21: 285–317.
- JACUŃSKI L. 1984. *Studia nad teratogenezą eksperymentalną u pająka Tegenaria atrica* C. L. Koch. Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika, Toruń, 72 pp.
- JACUŃSKI L. 1992a. Anomalie złożone odnóży u *Tegenaria atrica* C.L. Koch. *Przegląd Zoologiczny* 36 (1–4): 255–257.
- JACUŃSKI L. 1992b. Pająk trójgłowy *Tegenaria atrica* C. L. Koch. *Przegląd Zoologiczny* 36 (1–4): 269–272.
- JACUŃSKI L. 2002a. Structural anomalies thermally induced in *Tegenaria atrica* C.L. Koch embryos. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences* 50 (2): 153–157.
- JACUŃSKI L. 2002b. Anomalies of the abdomen in *Tegenaria atrica* C. L. Koch (Araneae, Agelenidae). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 50 (3): 183–188.
- JACUŃSKI L. & NAPIÓRKOWSKA T. 2000. Epimorphic regeneration of an appendage complex in *Tegenaria atrica* C.L. Koch (Agelenidae). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 48: 269–271.
- JACUŃSKI L., NAPIÓRKOWSKA T., TEMPLIN J. & TESZNAK L. 2004. Anomalies in the cephalic part of prosoma in *Tegenaria atrica* C. L. Koch. *Zoologica Poloniae* 49: 97–110.
- JACUŃSKI L. & TEMPLIN J. 1992. Anatomical examination of the anterior prosoma in bicephalous monster of *Tegenaria atrica* C. L. Koch. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 40: 165–168.
- JACUŃSKI L. & TEMPLIN J. 2003. Morphology of prosoma in bicephalous monster of *Tegenaria atrica* C. L. Koch. *Journal of Thermal Biology* 28: 393–396.
- JACUŃSKI L., TEMPLIN J. & NAPIÓRKOWSKA T. 2005. Changes in the neuromerism of the subsophageal part of the nervous system in oligomelic individuals of *Tegenaria atrica* (Arachnida). *Biologia (Bratislava)* 60: 589–592.
- JACUŃSKI L. & TESZNAK L. 2000. Post-traumatic epimorphosis of a walking leg in *Tegenaria atrica* C. L. Koch (Arachnida, Agelenidae). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 48 (3): 273–276.
- JACUŃSKI L. & WIŚNIEWSKI H. 1997. Wpływ temperatury na czas trwania stadiów embrjonalnych *Tegenaria atrica* C. L. Koch (Agelenidae). *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Bydgoszczy, Studia Przyrodnicze* 13: 181–203.
- JACUŃSKI L., WIŚNIEWSKI H. & JACUŃSKA K. 1994. Wpływ temperatury na efektywność rozrodczą *Tegenaria atrica* C. L. Koch (Araneida, Agelenidae). *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Bydgoszczy, Studia Przyrodnicze* 11: 77–94.
- JACUŃSKI L., WIŚNIEWSKI H. & TEMPLIN J. 1994. The epimorphosis of a walking leg in the early stages of postembryogeny in *Tegenaria atrica* (Arachnidae, Agelenidae). *Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Pedagogicznej w Bydgoszczy, Studia Przyrodnicze* 11: 135–163.
- JANICKI D., KARTOWSKA W., KONOPSKA K. & GRUDZIEN A. 2007. Występowanie tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* Scopoli, 1772 (Aranei) w rezerwacie przyrody Świdwie. *Acta Biologica, Szczecin*, 14: 129–134.
- JANICKI D., ZAWAL A., DĄBKOWSKI P. & ZYSKA W. 2006. Występowanie *Argiope bruennichi* Scopoli, 1772 (Aranei) na Pomorzu Zachodnim. *Acta Biologica, Szczecin*, 13: 116–121.
- JANKOWSKA M. 2003. Pająki planowanego rezerwatu „Bieszkowickie Moczary” – wstępny wykaz. In: *Materiały VII Ogólnopolskiego Przeglądu Działalności Studenckich Kół Naukowych Przyrodników*. Białystok 21–23.11. 2003, pp. 79–84. Białystok.
- JANKOWSKA M. & JASKUŁA R. 2011. Fauna – Pająki. In: HERBICH J. & HERBICHOWA M. (eds), *Przyroda rezerwatów Łebskie Bagno i Czarne Bagno*, pp. 148–155. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego.
- JANKOWSKI A. 1979. Pająki zabudowań Opalenicy i Grodziska Wielkopolskiego. In: *Streszczenia Referatów XII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego* Poznań, 3–6 IX 1979, pp. 71–72. Wydawnictwo UAM, Poznań.
- JANKOWSKI A. 1983a. Struktura i fenologia pajaków grądu niskiego (*Galio silvatici-Capinetum stachyetosum*) okolic Opalenicy. In: *Postępy zoologii, Materiały III Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego*, Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, pp. 77–78. Katowice.
- JANKOWSKI A. 1983b. Uwagi o strukturze populacyjnej, okresach dojrzałości płciowej i ekologii wybranych gatunków Arachnida lasów okolic Opalenicy. In: *Postępy zoologii. Materiały III Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego*, pp. 78–79. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice.

- JANKOWSKI A. 1983c. Z badań nad pajakami (Aranei) w Wielkopolsce. In: Postępy zoologii, Materiały III Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, pp. 79–80. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice.
- JANKOWSKI A. 1989. Uwagi o lotach pajaków. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C – Zoologia, 38: 36–45.
- JAROCKI F.P. 1825. Zoologia czyli zwierzętopismo ogólne podług najnowszego systemu ułożone. Tom piąty: Skorupiaki i Pająki. Drukarnia Rządowa Jego Cesarsko-Królewskiej Mości. Warszawa, 435 pp.
- JASKULA R., REWICZ T. & JANKOWSKA M. 2011. Badania fauny. Biegaczowate i pająki. In: HERBICH J. & HERBICHOWA M. (eds), Przyroda rezerwatów Lebskie Bagno i Czarne Bagno, pp. 39–40. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego.
- JASTRZĘBSKI P., PATOLETA B. & ROZWAŁKA R. 2010. How many species of *Sibianor/Bianor* are there in Middle Europe? Book of Abstracts, p. 204. 18th International Congress of Arachnology, Siedlce.
- JERMACZEK D. & JERMACZEK A. 1992. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* Scop. na Ziemi Lubuskiej. Przegląd przyrodniczy 3 (4): 30–31.
- JESCHKE K. 1938. Die Abhängigkeit der Tierwelt vom Boden nach Beobachtungen im schlesischen Hügellande. Dissertation zur Friedrich-Wilhelms-Universität Breslau, 81 pp.
- JĘDRYCKOWSKI W. & STAREGA W. 1980. Bezkręgowce łądowe (Isopoda, Diplopoda, Aranei, Opiliones) rezerwatu kserotermicznego „Kulin”. Fragmenta Faunistica 52: 179–197.
- JĘDRYCKOWSKI W. B. 1997. Ecological factors in the distribution of Carpathian elements in Poland. In: ŻABKA M. (ed.), Proceedings of 16th European Colloquium of Arachnology, pp. 127–131. Wyższa Szkoła Rolniczo-Pedagogiczna, Siedlce.
- JUS F. M. 1983. Pająki zabudowań Lubonia. In: Postępy zoologii, Materiały III Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, pp. 89–90. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice.
- JUSZCZYK W. 1950. Pożywienie żaby wodnej *Rana esculenta* L. w naturalnych zbiornikach wodnych i w sztucznych stawach rybnych. Bulletin International de l'Académie Polonaise des Sciences et des lettres. Classe des sciences Mathématiques et Naturelles, Kraków, 2: 31–80.
- KACZMAREK M. 1958. Obserwacje nad aktywnością zimową bezkręgowców gleb leśnych. Ekologia Polska, B, 4 (1): 53–62.
- KACZMAREK S. 1977. Stawonogi (*Arthropoda*) zasiedlające gniazda ptaków w skrzynkach lęgowych rozmieszczonych w drzewostanach leśnych. Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Słupsk, 152 pp.
- KACZMAREK W. 1963. An analysis of interspecific competition in communities of the soil macrofauna of some habitats in the Kampinos National Park. Ekologia Polska, A, 11: 421–483.
- KADEJ M., SZLESZKOWSKI Ł., THANNHÄUSER A. & JUREK T. 2020. A mummified human corpse and associated insects of forensic importance in indoor conditions. International Journal of Legal Medicine. DOI: 10.1007/s00414-020-02373-2
- KAJAK A. 1959a. Uwagi w sprawie jesiennych wędrówek pajaków. Ekologia Polska, B, 5: 331–338.
- KAJAK A. 1959b. Obserwacje nad reemigracją pająka *Araneus quadratus* CL. na teren łąki. Ekologia Polska, B, 5: 339–343.
- KAJAK A. 1960. Zmiany liczebności pajaków na kilku łąkach, Ekologia Polska, A, 8: 199–228.
- KAJAK A. 1961. Obserwacje nad zasiedlaniem dziurawca czterobocznego *Hypericum maculatum* CR. przez pająki. Ekologia Polska, A, 9 (17): 287–298.
- KAJAK A. 1962. Porównanie fauny pajaków łąk sztucznych i naturalnych. Ekologia Polska, A, 10: 1–20.
- KAJAK A. 1965. An analysis of food relations between the spiders *Araneus cornutus* Clerck and *Araneus quadratus* Clerck and their prey in meadows. Ekologia Polska, A, 13: 717–764.
- KAJAK A. 1967. Productivity of some populations of web spiders. In: PETRUSEWICZ K. (ed.), Secondary productivity of terrestrial ecosystems; principles and methods, Vol. 2: pp. 807–820. Instytut Ekologii PAN, Warszawa, 879 pp.
- KAJAK A. 1971. Productivity investigation of two types of meadows in the Vistula valley. IX. Production and consumption of field layer spiders. Ekologia Polska 19: 197–211.
- KAJAK A. 1978a. Analysis of consumption by spiders under laboratory and field conditions. Ekologia Polska, B, 14: 337–342.
- KAJAK A. 1978b. The effect of fertilizers on numbers and biomass of spiders in a meadow. Symposia of the Zoological Society of London 42: 125–129.
- KAJAK A. 1981. Analysis of the effect of mineral fertilization on the meadow spider community. Ekologia Polska 29 (3): 313–326.
- KAJAK A. 1985. Immediate and remote ecological consequences of the peatland drainage. Polish Ecological Studies 11: 123–150.
- KAJAK A. 1987. Wieloletnie zmiany w składzie pajaków łąkowych i próby oceny znaczenia pajaków epigeicznych. In: AŠMERA J., KUNC L., MAJKUS Z., PRYMUS Z., RIMMEL V., SEDLÁČEK M., SKÁCEL A. & STALMACH J. (eds), Československo-Polské Arachnologické Symposium, Ostrava, 30.06–3.07.1986, pp. 45–59. Zpravodaj ochrany přírody města Ostravy – Český Svaz Ochránců Přírody, Ostrava, 108 pp.
- KAJAK A. 1990a. Spatial pattern of the intensity of area searching by predators. Acta Zoologica Fennica 190: 199–204.

- KAJAK A. 1990b. Intensity of area searching in grasslands and grassland borders by some dominant spider species. In: CÉLÉRIER M.-L., HEURTAULT J. & ROLLARD C. (eds), *Comptes rendus XIIème Colloque européen d'Arachnologie: Paris (France) 2 au 4 juillet 1990*, 370 pp. Bulletin de la Société européenne d'Arachnologie, Paris, 1: 166–171.
- KAJAK A. 1991. Long-term changes in spider communities of drained fens. In: FÜRST P.-A. (ed.), *XIIIe Colloque Européen d'Arachnologie : 2–6 septembre 1991, Neuchâtel*, 297 pp. Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles, Neuchâtel 116 (1): 125–131.
- KAJAK A. 2007. Effect of forested strips on spider assemblages in adjacent cereal fields: dispersal activity of spiders. *Polish Journal of Ecology* 55 (4): 691–704.
- KAJAK A., ANDRZEJEWSKA L., CHMIELEWSKI K., CIESIELSKA Z., KACZMAREK M., MAKULEC G., PEŁAL J. & WASILEWSKA L. 1985. Long term changes in grassland communities of heterotrophic organisms on drained fens. *Polish Ecological Studies* 11: 21–52.
- KAJAK A., ANDRZEJEWSKA L. & WÓJCİK Z. 1968. The role of spiders in decrease of damages caused by *Acridioidea* on meadows – experimental investigations. *Ekologia Polska*, A, 16: 755–764.
- KAJAK A., BREYMEYER A. & PEŁAL J. 1971. Productivity investigation of two types of meadows in the Vistula valley. XI. Predatory arthropods. *Ekologia Polska* 19: 223–233.
- KAJAK A., CHMIELEWSKI K. & KACZMAREK M. 1991. Experimental acceleration of animal succession in soil of meadow developed on newly drained peatland. *Polish Ecological Studies* 17: 333–346.
- KAJAK A., CHMIELEWSKI K., KACZMAREK M. & REMBIAŁKOWSKA E. 1991. Experimental studies on the effect of epigeic predators on decomposition processes on managed peat grasslands. *Polish Ecological Studies* 17: 289–310.
- KAJAK A. & JAKUBCZYK H. 1975. Experimental studies on spider predation. Proceedings of the 6th International Arachnological Congress held at the Vrije Universiteit at Amsterdam, 22–26 April 1974, pp. 82–85. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam, 231 pp.
- KAJAK A. & JAKUBCZYK H. 1976. Trophic relationships of epigeic predators. *Polish Ecological Studies* 2: 219–229.
- KAJAK A., KUPRYJANOWICZ J. & PETROV P. 2000. Long term changes in spider (Araneae) communities in natural and drained fens in the Biebrza River Valley. In: GAJDOŚ P. & PEKÁR S. (eds), *Proceedings of the 18th European Colloquium of Arachnology, Stará Lesná, 1999*. *Ekológia (Bratislava)* 19, Supplement 4/2000: 55–64.
- KAJAK A. & ŁUCZAK J. 1961. Clumping tendencies in some species of meadow spiders. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Cl. II*, 9: 471–476.
- KAJAK A. & ŁUCZAK J. 2003. Pająki – znaczenie, liczebność, skład, rozmieszczenie przestrzenne. In: ANDRZEJEWSKI R. (ed.), *Kampinoski Park Narodowy. 1. Przyroda Kampinoskiego Parku Narodowego*, pp. 539–563. *Kampinoski Park Narodowy, Izabelin*, 730 pp.
- KAJAK A. & ŁUKASIEWICZ J. 1994. Do semi-natural patches enrich crop fields with predatory epigeic arthropods. *Agriculture, Ecosystems & Environment* 49 (2): 149–161.
- KAJAK A. & OLECHOWICZ E. 1970. The role of web spiders in elimination of Diptera in the meadow ecosystem. *Bulletin of the Museum of History and Nature, Serie 2*, 41 (Supplement 1): 233–236.
- KAJAK A., OLECHOWICZ E. & PEŁAL J. 1972. The influence of ants and spiders on the elimination of Diptera on meadows. In: Biej-Bienko G. J. (ed.), *Proceedings of XIII International Congress of Entomology, Vol. 3: 364–366*. Moscow, 2–9 August 1968. Nauka, Leningrad, 494 pp.
- KAJAK A. & STEJGWILLO-LAUDAŃSKA B. K. 1968. Ilość i dostępność pokarmu, a wielkość konsumpcji u pajaków w różnych warunkach ekologicznych. *Ekologia Polska*, B, 14: 283–286.
- KAJAK A. & OLESZCZUK M. 2004. Effect of shelterbelts on adjoining cultivated fields: patrolling intensity of carabid beetles (Carabidae) and spiders (Araneae). *Polish Journal of Ecology* 52 (2): 155–172.
- KLUKOWSKA M. & TOŃCZYK G. 2002. Materiały do znajomości bezkręgowców wodnych Tucholskiego Parku Krajobrazowego. In: ŁAWRYNOWICZ M., RÓZGA B. (eds), *Tucholski Park Krajobrazowy 1985–2000. Stan poznania*, pp. 441–450. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 558 pp.
- KALUGA I. 2001. Tygrzyk paskowany, *Krasna* 2001 (2), 42–43.
- KAMISIŃSKI P. 2000. Pająk tygrzyk paskowany w Zabierzowie koło Krakowa. *Wszechświat* 101 (1–3): 57.
- KAPUŚCIŃSKI S. 1948. Najważniejsze boreczniki sosnowe. *Instytut Badawczy Leśnictwa, Kraków*, 62 pp.
- KARG J. & BERNAKCI Z. 2008. Zadrzewienia śródpolne w krajobrazie rolniczym. In: HARASIM A. (ed.), *Problem erozji gleb w procesie przemian strukturalnych na obszarach wiejskich*. Instytut Uprawy, nawożenia i gleboznastwa – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy. *Studia i raporty IUNG-PIB* 10: 39–57.
- KARPIŃSKI J. 1956. Pająki (Araneida) w biocenozie Białowieskiego Parku Narodowego. *Roczniki Nauk Leśnych* 14: 163–200.
- KASPROWSKA-NOWAK K. 2013. Środowisko Jaskini Biśnik (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). In: TYC A. & GRADZIŃSKI M. (eds), *Materiały 47 Sympozjum Speleologicznego, Olsztyn, 17–20.10.2013*, pp. 46–47. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków, 86 pp.
- KASPROWSKA-NOWAK K. 2014. Środowisko Jaskini Biśnik (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). *Prądnik* 24: 183–204.
- KAŹMIERCZAK B. 2001. Tygrzyk paskowany *Argiope bruennichi* w Brudzeńskim Parku Krajobrazowym. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 57 (1): 103–105.

- KĄDZIELA W. & KOKOCIŃSKI W. 1966. The effect of some neurohormones on the heart rate of spiders. *Experientia* 22: 45–46.
- KIELHORN K.-H., DUNLOP J.A. & STEFFENSEN C. 2012. Faunistic collections in the Museum für Naturkunde Berlin: The collection of Erich Hesse. *Arachnologische Mitteilungen* 44: 51–58.
- KISIEL P., BŁACHUTA J., KOZYRA K., OGORZALEK O., RUTA R., SKARZYŃSKI D., SZTIWERTNIA H., WIŚNIEWSKI K., ZAJĄC T. & ŻUK K. 2015. Świat zwierząt. In: ŻELAŻNIEWICZ A. (ed.), *Przyroda Dolnego Śląska*, pp. 321–374. Polska Akademia Nauk, Wrocław, 528 pp.
- KLASA A. & CIEŚLIK R. 2011. Bezkręgowce jaskiń ojcowskich. In: GARDZIŃSKI M., PARTYKA J. & URBAN J. (ed.), *Materiały 45. Sympozjum Speleologicznego, Ojców, 20–23.10.2011*, pp. 76–77. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków, 112 pp.
- KLUK J. K. 1780. Zwierząt domowych i dzikich, osobliwie chowanie, rozmnożenie, chorób leczenie, dzikich łowienie, oswojenie, zażycie, szkodliwych zaś wygubienie. T. 4: O owadzie i robakach, Drukarnia Pijarów, Warszawa, 528 pp.
- KOCH L. 1870. Beiträge zur Kenntniss der Arachnidenfauna Galiziens. *Jahrbuch der Kaiserlich- Königlichen Gelehrten Gesellschaft, Krakau*, 41: 1–56.
- KOCH L. 1871. Dodatki do fauny pajęczej Galicyi. *Rocznik Towarzystwa Naukowego Krakowskiego, Kraków*, 42 (19): 184–219.
- KOCH L. 1875. Beschreibungen einiger von Herrn Dr Zimmermann bei Niesky in der oberlausitz und im Riesengebirge entdeckter neuer Spinnenarten. *Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft, Görlitz*, 15: 1–21.
- KOCH L. 1876. Verzeichniss der in Tirol bis jetzt beobachteten Arachniden nebst Beschreibungen einiger neuen oder weniger bekannten Arten. *Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg* 3 (20): 221–354.
- KOKOCIŃSKI W. 1968. Studia biometryczne nad wzrostem kądziółków przednych w rozwoju postembryonalnym pająka *Agelena labyrinthica* (Clerck) (Araneae, Agelenidae). *Studia Societatis Scientiarum Torunensis. Sectio E, Zoologia*, 8: 253–334.
- KOKOCIŃSKI W. 1976. The rate of the isolated heart of the spider *Tegenaria atrica* C. L. Koch. *Zoologica Poloniae*, 25: 141–162.
- KOPIJA K. & KRUPA A. 1997. Obserwacje tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* w Nadwarciańskim Parku Krajobrazowym. *Przegląd Przyrodniczy* 8 (4): 215.
- KOSEWSKA A., TOPA E., NIETUPSKI M. & KĘDZIOR R. 2018. Assemblages of carabid beetles (Col. Carabidae) and ground-dwelling spiders (Araneae) in natural and artificial regeneration of pine forests. *Community Ecology* 19 (2): 156–167.
- KOSICKI S. 1951. Nowe stanowiska pięknego pająka (*Argiope bruennichi* Scop.). *Wszechświat* 51 (6): 190–191.
- KOSTRO-AMBROZIAK A. & WAWER W. 2016. *Pediobius brachycerus* (Thomson, 1878) (Hymenoptera: Eulophidae): A Re-discovered Parasitoid in the Polish Fauna with A New Host Record. *Journal of the Entomological Research Society* 17 (3): 1–7.
- KOSTROWICKI A. S. 1953. Rzut oka na faunę projektowanego rezerwatu w Krzyżanowicach nad Nidą. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 9 (5): 13–18.
- KOSTROWICKI A. S. 1954. Materiały do biogenezy fauny wzgórz kserotermicznych w dolinie Nidy. *Przegląd Geograficzny* 26 (1): 66–88.
- KOŚLIŃSKA M. 1967. Badania nad fauną zimującą pod korą i w korze jabłoni. 2. Badania nad pajęczakami (Arachnida). *Polskie Pismo Entomologiczne* 37: 587–602.
- KOWALCZYK J.K. 1997. Tygrzyk paskowany *Argiope bruennichi* na Mazowszu. *Wszechświat* 98 (12): 312.
- KOWALCZYK J.K. 2002. Fauna. Bezkręgowce. In: JAKUBOWSKA-GABARA J. & MARKOWSKI J. (ed.), *Monografia przyrodnicza Bolimowskiego Parku Krajobrazowego*, pp. 67–74. Regionalne Centrum Edukacji Ekologicznej, Łódź, 140 pp.
- KOWALSKI K. 1951a. Znaczenie naukowe i ochrona jaskiń polskich. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 2 (1–2): 19–35.
- KOWALSKI K. 1951b. *Jaskinie Polski, 1. Państwowe Muzeum Archeologiczne, Warszawa*, 466 pp.
- KOWALSKI K. 1953. *Jaskinie Polski, 2. Państwowe Muzeum Archeologiczne, Warszawa*, 186 pp.
- KOWALSKI K. 1954. *Jaskinie Polski, 3. Państwowe Muzeum Archeologiczne, Warszawa*, 192 pp.
- KOWALSKI K. 1955. Fauna jaskiń Tatr Polskich. *Ochrona Przyrody* 23: 283–332.
- KOWALSKI K. 1965. *Jaskinie Polski. Seria: Przyroda Polska. Wiedza Powszechna, Warszawa*, 144 pp.
- KOWALSKI K. 1974. Szczałki zwierzęce w osadach Jaskini Raj. In: RUBINOWSKI Z. (ed.), *Badania i udostępnienie Jaskini Raj. Materiały X jubileuszowego sympozjum speleologicznego w Górach Świętokrzyskich 9–11 czerwca 1972 roku*, pp. 101–127. Wyd. Geologiczne, Warszawa, 223 pp.
- KOWALSKI M. 1999. Tygrzyk paskowany, *Kraska* 1999(1–2): 30–31.
- KOWALSKI M. & GWARDJAN M., PIWKO W. 1999. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego w północnej części Krainy Gór Świętokrzyskich. *Kulon* 4: 93–94.
- KOZŁOWSKI M. & ŻABKA M. 2006. Nuptial feeding in *Sitticus terebratus* (Clerck, 1757) (Araneae: Salticidae)? *Newsletter of the British Arachnological Society* 105: 6–7.
- KOZŁOWSKI M. W. 2013. Pająki. In: LUNIAK M. (ed.), *Przyroda Bielan warszawskich*, pp. 127–131. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 312 pp.

- KRAUS O. & BAUR H. 1974. Die Atypidae der West-Paläarktis. Systematik, Verbreitung und Biologie (Arach.: Araneae). Abhandlungen und Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg 17: 85–116.
- KRAWCZYK A., AUGUSTINIČOVÁ G., GWIAZDOWICZ D., KONWERSKI SZ., KUCHARCZYK H., OLEJNICZAK I., RUTKOWSKI T., SKUBALA P., SOLARZ K., ZDROJEWSA Z. & TRYJANOWSKI P. 2015. Nests of the harvest mouse (*Micromys minutus*) as habitat for invertebrates. *Biologia* (Bratislava), 70: 1637–1647.
- KRONESTEDT T. 2006. On *Pardosa schenkeli* (Araneae, Araneidae) and its presence in Germany and Poland. *Arachnologische Mitteilungen* 32: 31–37.
- KRONESTEDT T. & LOGUNOV D.V. 2001. On the separation of *Sitticus ranieri* Peckham & Peckham and *S. saxicola* (C. L. Koch) (Araneae: Salticidae). *Revue Suisse de Zoologie* 108: 463–481.
- KRONESTEDT T. & LOGUNOV D.V. 2003. Separation of two species standing as *Sitticus zimmermanni* (Simon, 1877) (Araneae, Salticidae), a pair of altitudinally segregated species. *Revue Suisse de Zoologie* 110: 855–873.
- KRONESTEDT T., MARUSIK Y.M. & OMELOKO M.M. 2014. Studies on species of Holarctic *Pardosa* groups (Araneae, Lycosidae). VIII. The Palearctic species of the *Pardosa nigra* group. *Zootaxa* 3894 (1): 33–60.
- KRÓL A., HAJDAMOWICZ I. & TKACZUK C. 2018. Diel and seasonal activity of ground dwelling spiders (Araneae) in a sandy grassland habitat. *Turkish Journal of Zoology* 42: 1–10. DOI: 10.3906/zoo-1802-46
- KRÓL A., STAŃSKA M., HAJDAMOWICZ I. & TKACZUK C. 2013. The role of possibilities and using spiders (Araneae) against pests in crop protection. Abstracts of IVth International Scientific Symposium for PhD Students and Students of Agricultural Colleges "Innovative researches for the future of agriculture and rural areas development", p. 56, University of Science and Technology in Bydgoszcz, Bydgoszcz.
- KRÓL Z. & MAŁOŁ J. 2012. Nowe dane o występowaniu i rozmieszczeniu *Scytodes thoracica* (Latreille, 1802) (Araneae) w Polsce z uwagami na temat biologii gatunku. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, Seria – Biologia*, 65, 587: 11–15.
- KRZYSZTOFIAK A. 2003. Świat bezkręgowców Wigierskiego Parku Narodowego – nowi przybysze – tygrzyk paskowany. *Wigry*, 2017 (3): 24–25.
- KRZYŻANOWSKA E. 1981. Pająki (Aranei). *Fragmenta Faunistica* 26: 77–97.
- KRZYŻANOWSKA E. 1982. Pająki (Aranei) skarpy wiślanej w Warszawie. *Fragmenta Faunistica* 27 (5): 59–66.
- KRZYŻANOWSKA E., DZIABASZEWSKI A., JACKOWSKA B. & STARĘGA W. 1981. Spiders (Arachnoidea, Aranei) of Warsaw and Mazovia. *Memorabilia Zoologica* 34: 87–110.
- KSIAŻKÓWNA I. 1936. Charakterystyka ekologicznych zespołów pajaków w lasach pogórza cieszyńskiego, Wydawnictwo Śląskie PAU, Prace Biologiczne, Kraków, 1: 133–161.
- KUCHARSKA K., KUCHARSKI D. 2009. Skakuny (Araneae: Salticidae) Cedyńskiego Parku Krajobrazowego, Kulon, 14: 143–146.
- KUCHARSKA K., ZAJDEL B., KUCHARSKI D. 2019. Nowe stanowisko poskocza krasnego *Eresus kollari* (Eresidae) na Mazowszu. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 75 (3): 218–221.
- KUFLIKOWSKI T. 1974. The phitophilous fauna of the dam reservoir at Goczałkowice. *Acta Hydrobiologica* 16 (2): 189–207.
- KUHLGATZ T. 1902. Vorstudien über die Fauna des *Betula nana*-Hochmoores in Culmer Kreise in Westpreussen. *Naturwissenschaftliche Wochenschrift, N.F.* 1 (52): 613–619.
- KUHLGATZ T. 1910. Über das Tierleben in dem von der Staatsforstverwaltung geschützten. Zwergbriken-Moor in Neulinum. *Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig*, 32: 80–90.
- KULCZYŃSKI W. 1872. Przyczynek do fauny pajęczej. *Sprawozdania Komisji Fizyograficznej* 6: 1–13.
- KULCZYŃSKI W. 1876. Dodatek do fauny pajęczaków Galicji. *Sprawozdania Komisji Fizyograficznej* 10: 41–67.
- KULCZYŃSKI W. 1881. Wykaz pajaków Tatr, Babięj Góry i Karpat szlązkich z uwzględnieniem pionowego rozszedlenia pajaków w Galicji zachodniej. *Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej* 15: 248–322.
- KULCZYŃSKI W. 1882a. Opisy nowych gatunków pajaków z Tatr, Babięj Góry i Karpat szlązkich. *Pamiętnik Akademii Umiejętności w Krakowie. Wydział Matematyczno-Przyrodniczy* 8: 1–42.
- KULCZYŃSKI W. 1882b. Spinnen aus der Tatra und den Westlichen Beskiden. *Kraków*, 34 pp.
- KULCZYŃSKI W. 1884. *Spectus Attoidarum Galiciae*. Przegląd krytyczny pajaków z rodziny Attoidae żyjących w Galicji. *Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Kraków*, 12: 135–232.
- KULCZYŃSKI W. 1885. Potworek obojnakowy pająka *Erigone fusca*. *Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Kraków*, 14: 169–180.
- KULCZYŃSKI W. 1887. Przyczynek do tyrolskiej fauny pajęczaków. *Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Kraków*, 16: 245–356.
- KULCZYŃSKI W. 1888. O znalezieniu pająka *Eugnatha striata* (L. Koch) w Galicji. *Sprawozdania Komisji Fizyograficznej* 21: 7.
- KULCZYŃSKI W. 1890. Galicyjskie pająki z rodziny Salticidae. *Sprawozdanie Gimnazjum Św. Jacka, Kraków*, 33 pp.
- KULCZYŃSKI W. 1898. *Symbola ad faunam araneorum Austriae inferioris cognoscendam*. *Rozprawy i Sprawozdania z Posiedzeń Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Kraków*, 36: 1–114.
- KULCZYŃSKI W. 1902. *Erigonae Europaeae. Addenda ad descriptions*. *Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie* 8: 539–560.

- KULCZYŃSKI W. 1905a. Fragmenta arachnologica. II, V. De *Araneo cucurbitinio* Clerck et nonnullis aliis Araneis similibus. Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie 231–250.
- KULCZYŃSKI W. 1905b. Fragmenta arachnologica. III, VI. De *Episinis*. Annotatio altera. Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie 430–440.
- KULCZYŃSKI W. 1906. Fragmenta arachnologica. VII. De speciebus Europaeis generis *Amaurobius* (C. L. Koch) F. Cambr. (*Coelotes auctorum*). Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie 1906: 417–476.
- KULCZYŃSKI W. 1909a. Fragmenta Arachnologica. XI–XIII. Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie 427–472.
- Kulczyński W. 1909b. Fragmenta Arachnologica. XIV, XV. Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie 667–687.
- KULCZYŃSKI W. 1911. Fragmenta Arachnologica. XVI, XVII. Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie 12–75.
- KULCZYŃSKI W. 1915. Fragmenta arachnologica, X, XVIII. Araneorum species nonnullae novae aut minus cognitae. Descriptiones et adnotationes. Bulletin International de l'Academie des Sciences de Cracovie 897–942.
- KUNTZE R. 1934. Problemy zoogeograficzne Pienin. Kosmos B, Lwow, 59: 217–242.
- KUPRYJANOWICZ J. 1994a. *Ceraticelus sibiricus* Eskov, 1987, a spider species new to Poland (Araneae: Linyphiidae). Bulletin of British arachnological Arachnological Society 9: 298–299.
- KUPRYJANOWICZ J. 1994b. *Oxyptila gertschi* Kurata, 1944 in Poland – does *O. simplex* (O.P-CAMBRIDGE, 1862) occur in Poland (Araneae: Thomisidae)? Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences, 42: 351–356.
- KUPRYJANOWICZ J. 1995a. *Larinia jeskovi* Marusik, 1986, a spider species new to Europe (Araneae: Araneidae). Bulletin of British arachnological Arachnological Society 10: 78–80.
- KUPRYJANOWICZ J. 1995b. *Pardosa maisa* Hippa et Mannila, 1982 in Poland (Araneae: Araneidae). Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences 43: 57–60.
- KUPRYJANOWICZ J. 1995c. Pierwsze stwierdzenie *Clubiona rosserae* Locket, 1953 (Aranei: Clubionidae) w Polsce. Przegląd Zoologiczny 39: 83–85.
- KUPRYJANOWICZ J. 1996. *Titanoeca psammophila* Wunderlich, 1993 in Poland (Araneae: Titanocidae). Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences, 44: 57–60.
- KUPRYJANOWICZ J. 1997. Spiders of the Biebrza National Park – species new and rare to Poland. In: ŻABKA M. (ed.), Proceedings of the 16th European Colloquium of Arachnology, Siedlce, 8–13 July 1996, pp. 183–194. Wydawnictwo Wyższa Szkoła Rolniczo-Pedagogiczna, Siedlce, 334 pp.
- KUPRYJANOWICZ J. 2003. Spiders (Araneae) of open habitats in the Biebrza National Park, Poland. Fragmenta Faunistica 46: 209–237.
- KUPRYJANOWICZ J. 2005. Pająki (Araneae) Biebrzańskiego Parku Narodowego. In: DYRCZ A. & WERPACHOWSKI C. (eds), Przyroda Biebrzańskiego Parku Narodowego, pp. 275–299. Biebrzański Park Narodowy, Osowiec-Twierdza, 440 pp.
- KUPRYJANOWICZ J. 2008. Pająki (Araneae). In: BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I. & SKIBIŃSKA E. (eds), Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, Vol. 3, pp. 223–255. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 604 pp.
- KUPRYJANOWICZ J. 2013. Pajęczę sposoby na potomstwo. In: TAYLOR J. (ed.), Tajemnice doliny Biebrzy. Eseje naukowe o zwierzętach i roślinach. pp. 131–142, Trans Humana – Wydawnictwo Uniwersyteckie, Białystok, 212 pp.
- KUPRYJANOWICZ J. 2014. Fauna wybranych grup bezkręgowców In: WOŁKOWYCKI D. (ed.), Przyroda okolic wsi Haćki na Równinie Bielskiej, pp. 129–154. Fundacja „Zielone pluca”, Białystok, 228 pp.
- KUPRYJANOWICZ J., HAJDAMOWICZ I., STANKIEWICZ A. & STARĘGA W. 1998. Spiders of some raised peat bogs in Poland. In: SELDEN P. A. (ed.) Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburgh, 1997, pp. 267–272. British Arachnological Society, Burnham Beeches, 350 pp.
- KUPRYJANOWICZ J. & ROZWAŁKA R. 2007. *Jacksonella falconeri* (Jackson, 1908), a species newly recorded in Poland (Araneae: Linyphiidae). Polskie Pismo Entomologiczne 76 (3): 161–165.
- KUPRYJANOWICZ J. & ROZWAŁKA R. 2010. Spiders of the genus *Larinia* in Poland. In: ŻABKA M. (ed.), Book of Abstracts of 18th International Congress of Arachnology, Siedlce, 11–17 July 2010, p. 242. University of Podlasie & International Society of Arachnology, Siedlce, 507 pp.
- KUPRYJANOWICZ J. & STANKIEWICZ A. 2002. *Uloborus plumipes* Lucas, 1846 a spider new to Polish fauna. Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences 50: 193–194.
- KUPRYJANOWICZ J., STANKIEWICZ A. & HAJDAMOWICZ I. 1997. *Meioneta mossica* Schikora 1993 in Poland (Araneae: Linyphiidae). Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences 45: 41–43.
- KUPRYJANOWICZ J. & STARĘGA W. 1994. *Oonops domesticus* Dalmás, 1916 – eine für die Fauna Polens neue Spinnenart (Araneae: Oonopidae). Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences 42: 83–86.
- KUR J., RADWAŃSKI J.M. & Mioduchowska M. 2016. Investigation of the fauna in the Szmaragdowa/Szeptunów Cave in Poland: an example of short time colonization process. Acta zoologica cracoviensia 59: 153–162.
- KŮRKA A. & SZYMKOWIAK P. 2007. Pavouci, In: FLOUSEK J., HARTMANOVÁ O., ŠTURSA J. & POTOCKI J. (eds), Krkonoše – příroda, historie, život, pp. 235–240. Baset, Praha, 836 pp.

- KUŚKA A. 1995. Owady Parku Przystałowego w Rudach Wielkich i ich myśliwi. In: HOLEKSA A., KUŚKA A. & OCZKOWICZ E. (eds), Ścieżki po Parku Przystałowym w Rudach Wielkich, 1, pp. 51–67. Dyrekcja Parku Krajobrazowego „Cysterskie rezerwy Krajobrazowe Rud Wielkich”, Rudy Wielkie, 93 pp.
- KUŹNIAK S. 1998. Tygrzyk paskowany (*Argiope bruennichi*) w Przemęckim Parku Krajobrazowym. Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski 3 (5): 136–139.
- KWIECIEŃ-WROTNIEWSKA J., WOŹNY M. & ZBYTEK F.T. 1993. Pająk *Enoplognatha latimana* Hippa et Oksala (Aranei, Theridiidae) w Polsce i Republice Czeskiej. Przegląd Zoologiczny 37: 73–75.
- LEBERT H. 1875. Verzeichnis der Schlesischen Spinnen mit Aufzählung der Schlesischen Myriopoden. H. Laupp, Tübingen, 63 pp.
- LEGUTOWSKA, H., MARCZYK U., WITKOWSKA E. & OLESZCZUK M. 2009. Skład gatunkowy pająków (Araneae) występujących na pokrzywie zwyczajnej (*Urtica dioica* L.) na różnych stanowiskach. In: Streszczenia 49. Sesji Naukowej Instytutu Ochrony Roslin – Państwowego Instytutu Badawczego, Poznań, 19-20 lutego, pp. 375–376. IOR-PIB.
- LEVI H.W. 1974. The orb-weaver genera *Araniella* and *Nuctenea* (Araneae: Araneidae). Bulletin of the Museum of Comparative Zoology at Harvard College 146: 291–316.
- LIANA A. 1993. Występowanie rzadkiego pająka – tygrzyka *Argiope bruennichi* na Roztoczu. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 49 (2): 49–53.
- LIANA A. 1994. Fauna Roztoczańskiego Parku Narodowego. Bezkęrowce. In: WILGAT T. (ed.), Roztoczański Park Narodowy, pp. 161–177. Wyd. RPN, Zwierzyniec, 243 pp.
- LIANA A. 1997. Świat zwierząt. Pajęczaki (Arachnoidea). In: LIANA A. (ed.), Na pograniczu regionów: monografia przyrodnicza gminy Modliborzyce, pp. 114–115. Towarzystwo Fizjograficzne, Warszawa, 192 pp.
- LIANA A. 2000. Bezkęrowce lądowe. In: CIEŚLIŃSKI S. & KOWALKOWSKI A. (eds), Monografia Świętokrzyskiego Parku Narodowego, pp. 309–328. ŚPN, Bodzentyn-Kraków, 629 pp.
- LISIECKI J. 1979. Pająki (Aranei) Rezerwatu Krajowego nad Wartą (koło Poznania). In: Streszczenia Referatów XII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Poznań, 3–6 IX 1979, pp. 105–106. Wydawnictwo UAM, Poznań.
- LOCKET G. H. 1975. *Achaearanea simulans* (Thorell), its distribution, life and relationship to *A. tepidariorum* (C. L. Koch). Proceedings of the 6th International Arachnological Congress held at the Vrije Universiteit at Amsterdam, 22–26 April 1974, pp. 227–228. Nederlandse Entomologische Vereniging Amsterdam, 231 pp.
- LOCKET G.H. & ŁUCZAK J. 1974. *Achaearanea simulans* (Thorell) and its relationship to *Achaearanea tepidariorum* (C. L. Koch) (Araneae, Theridiidae). Polskie Pismo Entomologiczne 44: 267–285.
- LOERBROKS A. 1983. Revision der Krabbenspinnen-Gattung *Hertiaeus* Simon (Arachnida: Araneae: Thomisidae). Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg 26: 85–139.
- LOGUNOV D.V. 1998. *Pseudeuophrys* is a valid genus of the jumping spiders (Araneae, Salticidae). Revue Arachnologique 12: 109–128.
- LOGUNOV D.V. 2001. A redefinition of the genera *Bianor* Peckham et Peckham, 1885 and *Harmochirus* Simon, 1885, with the establishment of a new genus *Sibianor* gen. n. (Aranei: Salticidae). Arthropoda Selecta 9: 221–286.
- LOGUNOV D.V. & KRONESTEDT T. 1997. A new Palearctic species of the genus *Sitticus* Simon, with notes on related species in the *floricola* group (Araneae, Salticidae). Bulletin of the British Arachnological Society 10: 225–233.
- LOGUNOV D.V., MARUSIK, YU.M. & RAKOV S.YU. 1999. A review of the genus *Pellenes* in the fauna of Central Asia and the Caucasus. Journal of Natural History 33: 89–148.
- LOREC Z. 1938. Mieszkaniec srebrnego, podwodnego dzwonu. Akwarium, Warszawa, 1 (4–5): 41–42.
- LORENC M. W. 2001. Najdłuższa jaskinia Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Wrzechświat 102 (1–3): 10–13.
- ŁABĘDZKI A., MAZUR A., RAJ A. & SZYMKOWIAK P. 2008. Nartostrady a środowisko przyrodnicze na przykładzie wybranych grup stawonogów w Karkonoskim Parku Narodowym. In: MAZUR S., TRACZ H. (ed.), Zagrożenia ekosystemów leśnych przez człowieka. Rozpoznanie – monitoring – przeciwdziałanie. VIII Sympozjum ochrony ekosystemów leśnych, Rogów, 15–16 listopada 2007, pp. 184–192. Wydawnictwo SGGW, Warszawa 397 pp.
- ŁĘGOWSKI D. 1991. Przyczynek do poznania pająków sieciowych i ich roli w borach sosnowych Puszczy Człuchowskiej. Folia Forestalia Polonica, A – Forestry, 31: 109–121.
- ŁĘGOWSKI D. 1992. Przyczynek do poznania pająków występujących w chodnikach cetyńca większego (*Tomicus piniperda* L.). Sylwan, 136 (8): 57–59.
- ŁĘGOWSKI D. 1994. Przyczynek do poznania zgrupowań pająków – Aranei – zasiedlających leśne powierzchnie popożarowe. Sylwan, 138 (3): 57–65.
- ŁĘGOWSKI D. 1995. Antropogeniczne przeobrażenia zgrupowań pająków (Aranei) w ekosystemach borów sosnowych. In: SZUJECKI A., SKŁODOWSKI J. & WOJCIECHOWSKA A. (eds), Antropogeniczne przeobrażenia epigeicznej i glebowej entomofauny borów sosnowych, pp. 381–460. Fundacja „Rozwój SGGW”, Warszawa, 460 pp.
- ŁĘGOWSKI D. 1999. Zmiany w strukturze i różnorodności fauny glebowej i epigeicznej na gruntach leśnych i porolnych – Aranei. In: SKROBACKA H. (ed.), Zmiany w strukturze i różnorodności fauny borów sosnowych świeżych na terenie Puszczy Człuchowskiej w ciągu ostatnich 20 lat, pp.96–103. Fundacja „Rozwój SGGW”, Warszawa, 110 pp.
- ŁĘGOWSKI D. 2000. Przykłady wykorzystania pająków (Aranei) jako bioindykatorów zmian zachodzących w środowiskach leśnych. Sylwan 144 (6): 53–62.

- ŁĘGOWSKI D. 2001. Waloryzacja Puszczy Białowieskiej metodą zoindykacyjną na podstawie pajaków (Aranei). In: SZUJECKI A. (ed.), Próba szacunkowej waloryzacji lasów w Puszczy Białowieskiej metodą zoindykacyjną, pp. 207–233. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 242 pp.
- ŁĘGOWSKI D. 2003. Określenie dynamiki i kierunków zmian zgrupowań pajaków (Aranei) zachodzących w procesie spontanicznego odtwarzania lasu. Sylwan 147 (9): 38–46.
- ŁĘGOWSKI D. 2006. Spiders (Aranei). In: SZUJECKI A. (ed.), Zoindication-Based monitoring of anthropogenic transformations in Białowieża Primeval Forest, pp. 247–291. Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 444 pp + 14 map.
- ŁĘGOWSKI D. & ŁOZIŃSKI J., 1995. A contribution to the study of spiders and epigeic insects present in five forest ranges during winter and early spring. Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology 46: 31–39.
- ŁĘGOWSKI D. & STAŃSKA M. 2003. *Abiskoa abiskoensis* Holm, 1945 – gatunek pajaka nowy dla fauny Polski (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). Przegląd Zoologiczny 47: 101–103.
- ŁĘTOWSKI J. & LECHOWSKI L. 1997. Stawonogi lądowe Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” In: RADWAN S., SAŁATA B. & HARASIMIUK M. (eds), Środowisko przyrodnicze Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”, Lublin, 214 pp.
- ŁĘTOWSKI J., PAWŁĘGA K., ŚCIBIOR R. & KUCHARCZYK H. 2015. Świat zwierzęcy Roztocza. Bezkręgowce. In: GRABOWSKI T., HARASIMIUK M., KASZEWSKI B. M., KRAVCHUK Y., LORENS B., MICHALCZYK Z. & SHABILY O. (eds), pp. 181–197. Roztocze – przyroda i człowiek. Roztoczański Park Narodowy Zwierzyniec, 527 pp.
- ŁOMNICKI A. 1962. Pająki i kosarze. In: SZAFAER W. (ed.), Tatrzański Park Narodowy, pp. 464–472. Zakład Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 675 pp.
- ŁOMNICKI A. 1963. The distribution and abundance of ground-surface-inhabiting arthropods above the timber line in the region of Żółta Turnia in the Tatra Mts. Acta Zoologica Cracoviensia 8: 183–249.
- ŁUCZAK J. 1953. Zespoły pajaków leśnych. Ekologia Polska 1 (4): 57–94.
- ŁUCZAK J. 1954. Dwa zespoły pajaków. Ekologia Polska 2 (4): 447–463.
- ŁUCZAK J. 1958. O metodyce badania pajaków runa lasu sosnowego. Ekologia Polska, B, 4: 283–292.
- ŁUCZAK J. 1959. The community of spiders of the ground flora of pine forest. Ekologia Polska, A, 7: 285–315.
- ŁUCZAK J. 1960. Rozmieszczenie piętrowe pajaków w lesie. Ekologia Polska, B, 6: 39–50.
- ŁUCZAK J. 1963. Differences in the structure of communities of web spiders in one type of environment (young pine forest). Ekologia Polska, A, 11: 159–221.
- ŁUCZAK J. 1966. The distribution of wandering spiders in different layers as a result of interspecies competition. Ekologia Polska, A, 14: 233–244.
- ŁUCZAK J. 1968. Próba ilościowej oceny wpływu niektórych czynników na układ drapieżca – ofiara. Ekologia Polska, B, 14: 343–350.
- ŁUCZAK J. 1970. Behaviour of spider populations in the presence of mosquitoes. Ekologia Polska 18: 625–634.
- ŁUCZAK J. 1974. Ecological groups of spiders of potato and rye fields. Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences, 22: 377–383.
- ŁUCZAK J. 1975a. Spiders of cultivated fields. Proceedings of the 6th International Arachnological Congress held at the Vrije Universiteit at Amsterdam, 22–26 April 1974, pp. 91–94. Nederlandse Entomologische Vereniging, Amsterdam, 231 pp.
- ŁUCZAK J. 1975b. Spider communities of the crop-fields. Polish Ecological Studies 1: 93–110.
- ŁUCZAK J. 1976a. Pająki runa leśnego w Nadleśnictwie Duninów. Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa 503: 91–95.
- ŁUCZAK J. 1976b. Pająki pni i koron sosen na terenach doświadczalnych w Nadleśnictwie Duninów. Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa 504: 97–105.
- ŁUCZAK J. 1976c. Zubożenie fauny pajaków w agrocenozach jako skutek zabiegów agrotechnicznych. In: SANDNER H. (ed.), Entomologia a ochrona środowiska, pp. 99–103. PWN, Warszawa, 252 pp.
- ŁUCZAK J. 1978. Drapieżnictwo pajaków. In: BOCZEK J. & LIPA J. (eds), Biologiczne metody walki ze szkodnikami roślin, pp. 177–186. PWN Warszawa, 594 pp.
- ŁUCZAK J. 1979. Spiders in agrocoenoses. Polish Ecological Studies 5: 151–200.
- ŁUCZAK J. 1980. Spider communities of the crop fields and forests of different landscapes of Poland. Polish Ecological Studies 6 (4): 735–762.
- ŁUCZAK J. 1981. The effect of spiders living in forests on spider communities in crop fields. In: GRUBER J. (ed.), Verhandlungen / Proceedings of the 8th International Congress of Arachnology, Vienna, 7.–12. July 1980, pp. 109–114. H. Egermann, Wien, 506 pp.
- ŁUCZAK J. 1984. Spiders of industrial areas. Polish Ecological Studies 10: 157–185.
- ŁUCZAK J. 1987a. Różnego typu zmiany zespołów w środowisku poddanym presji przemysłowej. In: AŠMERA J., KUNC L., MAJKUS Z., PRYMUS Z., RIMMEL V., SEDLÁČEK M., SKÁČEL A. & STALMACH J. (eds), Československo-Polské Arachnologické Symposium, Ostrava, 30.06–3.07.1986, pp. 60–70. Zpravodaj ochrany přírody města Ostravy – Český Svaz Ochránců Přírody. Ostrava, 108 pp.
- ŁUCZAK J. 1987b. Spiders of woods and woodlots in an industrial landscape. Polish Ecological Studies 13: 113–137.

- ŁUCZAK J. 1988. Spider communities under agricultural and industrial pressure In: HAUPT J. (ed.), XI. Europäisches Arachnologisches Colloquium: Berlin, 28. August bis 2. September 1988, Technische Universität Berlin. TUB-Dokumentation Kongresse und Tagungen 38: 199–206.
- ŁUCZAK J. 1990. Ecotone spiders. Bulletin de la Societe Europeenne d'Arachnologie 1: 235–241.
- ŁUCZAK J. 1991a. Ecotone zones between forest islands and crop fields in the Masurian Lakeland, Poland, as barrier for migration of spiders to crop fields. Bulletin Société Neuchâtel Science Naturelle 116: 161–167.
- ŁUCZAK J. 1991b. The role of forest islands in distribution and dynamics of the Araneae communities. Ekologia Polska 39: 517–543.
- ŁUCZAK J. 1993. Zespoły pajaków boru świerkowego na przykładzie Mumławskiego Wierchu. In: FISCHER Z. (ed.), Karkonoskie badania ekologiczne. I Konferencja, Wojnowice 3–4 grudnia 1992, pp. 147–152. Oficyna Wydawnicza Instytutu Ekologii PAN, Dziekanów Leśny.
- ŁUCZAK J. 1994. Kształtowanie się zespołów pajaków sieciowych w zachowanych i zniszczonych świerczynach w Karkonoszach. In: FISCHER Z. (ed.), Karkonoskie badania ekologiczne. I Konferencja, Dziekanów Leśny, 17-19 stycznia 1994, pp. 131–315. Oficyna Wydawnicza Instytutu Ekologii PAN, Dziekanów Leśny.
- ŁUCZAK J. 1995. Plant-dwelling spiders of the ecotone between forest island and surrounding crop fields in an agricultural landscape of the Masurian Lakeland. Ekologia Polska, 43 (1–2): 79–102.
- ŁUCZAK J. 1997. Ecotonal systems on the border of the Kampinos Forest and their importance to spiders. In: ŻABKA M. (ed.), Proceedings of the 16th European Colloquium of Arachnology, pp. 211–219. Wyższa Szkoła Rolniczo-Pedagogiczna, Siedlce, 334 pp.
- ŁUCZAK J. & DĄBROWSKA-PROT E. 1966. Experimental studies on the reduction of the abundance of mosquitoes by spiders. I. Intensity of spider predation on mosquitoes. Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences, Cl. II, 14: 315–320.
- ŁUCZAK J. & DĄBROWSKA-PROT E. 1968. Studies on *Tetragnatha montana* SIMON. The Bulletin of the British Spider Study Group 38: 7–9.
- ŁUCZAK J. & DĄBROWSKA-PROT E. 1970. Preliminary observations on the food of the spider *Theridion pictum* (Walck.) and its predators. Bulletin of the British Arachnological Society 1: 109–111.
- ŁUCZAK J. & DĄBROWSKA-PROT E. 1973. The effect of competition between two spider species on the predation intensity and spider reduction under conditions of varying predator density. In: FOLK Č. (ed.), Proceedings of the fifth International Congress of Arachnology: held in Brno, Czechoslovakia, on 30th August to 4th September 1971, Brno, pp. 193–200. Institute of Vertebrate Zoology, Brno, 253 pp.
- ŁUCZAK J. & DĄBROWSKA-PROT E. 1986. Problem of predation and the effect of ecological conditions on food consumption in spiders (Araneae). Polskie Pismo Entomologiczne 56: 649–665.
- ŁUCZAK J. & DĄBROWSKA-PROT E. 1995. Araneae communities and the functioning of prey-predator system (dipterans-spiders) in the devastated Karkonosze mountain forest. In: RŮŽIČKA V. (ed.), Proceedings of the 15th European Colloquium of Arachnology, České Budějovice, 11-15 July 1994, pp. 116–124. Institute of Entomology, Czech Academy of Sciences, České Budějovice, 240 pp.
- ŁUCZAK J., DĄBROWSKA-PROT E. & TARWID K. 1970. Influence de la prédation des Araignées sur les Moustiques. Bulletin du Muséum national d'histoire naturelle, 41, Supplement 1: 237–242.
- ŁUCZAK J., WIĄCKOWSKI S. & WIERZBOWSKA T. 1984. Pająki w lasach sosnowych o różnym stopniu skażenia emisjami przemysłowymi. Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa 633: 43–59.
- ŁUCZAK J. & WOŹNY M. 1999. Effect of spruce forest decline on spider communities of Karkonosze Mts. Polish Journal of Ecology 41: 429–447.
- MADDISON W.P., MADDISON D.R., DERKARBETIAN S., HEDIN M. 2020. Sitticine jumping spiders: phylogeny, classification, and chromosomes (Araneae, Salticidae, Sitticini). ZooKeys, 925: 1–54. DOI: 10.3897/zookeys.925.39691
- MAJEWSKI Ż. 1961. Nowe stanowisko pająka tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* SCOP. Przyroda Polski Zachodniej, 1–4 (15–18): 137–138.
- MALISZEWSKA Z. 1966. Observations on the food of several species of predatory forest insects. Ekologia Polska, A, 14: 139–143.
- MARCZAK D. 2010. Strojniś nadobny *Philaeus chrysops* (PODA, 1761) (Araneae: Salticidae) w Kampinoskim Parku Narodowym. Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 29 (4): 108–110.
- MARCZAK D. & PEŁOWSKA-MARCZAK D. 2007. Nowe dane o rozmieszczeniu tygrzyka paskowanego (*Argiope bruennichi* Scopoli, 1772) w Polsce, Przegląd Zoologiczny 51 (1–2): 79–85.
- MENGE A. 1843. Über die Lebensweise der Arachniden. Neueste Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig 4 (1): pp. 1–64.
- MENGE A. 1850. Verzeichniss [der] danziger Spinnen. Neueste Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig 4 (3): 57–71.
- MENGE A. 1866. Preussische Spinnen. Erste Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 1: 1–152.
- MENGE A. 1868. Preussische Spinnen. II. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 2: 153–218.

- MENGE A. 1869. Preussische Spinnen. III. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 2: 219–264.
- MENGE A. 1871. Preussische Spinnen. IV. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 2: 265–296.
- MENGE A. 1872. Preussische Spinnen. V. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 3: 297–326.
- MENGE A. 1873. Preussische Spinnen. VI. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 3: 327–374.
- MENGE A. 1875. Preussische Spinnen. VII. Abtheilung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 3: 375–422.
- MENGE A. 1876. Preussische Spinnen. VIII. Fortsetzung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 3: 423–454.
- MENGE A. 1877. Preussische Spinnen. IX. Fortsetzung. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 4: 455–494.
- MENGE A. 1879a. Preussische Spinnen. X. Fortsetzung; X. Fortsetzung und Schluss. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 4: 495–542.
- MENGE A. 1879b. Preussische Spinnen. X. Fortsetzung; XI. Fortsetzung und Schluss. Schriften der Naturforschenden Gesellschaft in Danzig (N.F.) 4: 543–560.
- METZNER H. 1999. Die Springspinnen (Araneae, Salticidae) Griechenlands. *Andrias* 14: 1–279.
- MICHALK J. & KORDY J. 1999. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* w Wielkopolsce. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 55 (1): 104–106.
- MICHOŃSKI G. 2001. Tygrzyk paskowany *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) w Ińskim Parku Narodowym (Pomorze Zachodnie). *Przegląd Przyrodniczy* 12 (1–2): 150–151.
- MICHOŃSKI G. 2003. Drugie stanowisko *Erythromma viridulum* (Charpentier, 1840) (Odonata: Coenagrionidae) na Pojezierzu Pomorskim. *Wiadomości Entomologiczne* 21 (4): 241.
- MIEDZIŃSKI K. 1934. Przyczynek do fauny pajaków okolicy Krotoszyna w Poznańskim. *Prace Komisji Matematyczno-Przyrodniczej Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk*, B, 7 (2): 1–6.
- MIELCZAREK S. 2001. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* we wschodniej Wielkopolsce. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 57 (1): 104–106.
- MIGULA P., AUGUSTYNIAK M., LASZCZYCA P. & WILCZEK G. 1999. Validation of Selected Biomarkers in Invertebrates from the Polluted Silesian Region. In: PEAKALL D. B., WALKER C. & MIGULA P. (eds), *Biomarkers: A Pragmatic basis for Remediation of Severe Pollution in Eastern Europe*, pp. 75–90. Proceedings of the NATO Advanced Research Workshop, Cieszyn, Poland, 21–25 September 1997. Kluwer Academic Publishers, 336 pp.
- MIGULA P., WILCZEK G. & BABCZYŃSKA A. 2013. Effects of Heavy Metal Contamination. In: NENTWIG H. (ed.), *Spider Ecophysiology*, pp. 403–414. Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 202 pp. DOI: 10.1007/978-3-642-33989-9_30
- MIKULSKA I. 1950. Materiały do poznania pajaków jako elementu składowego biocenozy kilku lasów Karpat Śląskich. *Prace Biologiczne Wydziału Śląskiego, Polska Akademia Umiejętności, Kraków*, 2: 113–140.
- MIKULSKA I. 1953. Pająk. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 70 pp.
- MIKULSKA I. 1954. Nowe stanowisko przedstawiciela Mygalomorphae w Polsce. *Wszecławiat* 116–117.
- MIKULSKA I. 1955. Rozmieszczenie pajaków w pasie nadbrzeżnym jeziora Wigry. *Ekologia Polska*, A, 3: 33–64.
- MIKULSKA I. 1959. Uwagi o nowym dla Polski gatunku *Tegenaria larva* Sim. (Agelenidae, Araneida). *Przegląd Zoologiczny* 3: 119–122.
- MIKULSKA I. 1960. Poznaj pająki. PZWS, Warszawa, 64 pp.
- MIKULSKA I. 1961a. Rytm serca u świeżo wyległych pajaków. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, Nauki Matematyczno-Przyrodnicze, Biologia*, 8: 21–33.
- MIKULSKA I. 1961b. Changes in heart rate in spiders effected by increased temperature. *Zoologica poloniae* 12: 149–160.
- MIKULSKA I. 1961c. O niezwykłym sposobie życia pająka *Pellenes nigrociliatus* (L. Koch) var. *bilunulata* Simon, zamieszkującego muszle ślimaków. *Przegląd Zoologiczny* 5: 218–225.
- MIKULSKA I. 1961d. Parental care in a rare spider *Pellenes nigrociliatus* (L. Koch) var. *bilunulata* Simon. *Nature* 190 (4773): 365–366.
- MIKULSKA I. 1963. Kryptycznie ubarwione pająki plaż nadmorskich półwyspu Hel. *Polskie Pismo Entomologiczne* 33: 221–224.
- MIKULSKA I. 1964. Uwagi o pająku *Pholcus phalangoides* (Fuess.). *Przegląd Zoologiczny* 8: 44–46.
- MIKULSKA I. 1967. Obserwacje biologiczne nad pajakiem *Tibellus oblongus* (Walck.). *Przegląd Zoologiczny* 11: 388–391.
- MIKULSKA I. 1969. Variability of the number of external spinning structures in female spiders *Clubiona phragmitis* C. L. Koch in populations to various degrees isolated. *Zoologica poloniae* 17 (4): 358–365.
- MIKULSKA I. 1970. Some observations on the biology of the spider *Tibellus oblongus* (Walckenaer) (Araneae). *Bulletin of the British Arachnological Society* 1: 113–116.
- MIKULSKA I. 1973. Experimentally induced developmental monstrosities in the water spider *Argyroneta aquatica* (Clerck). *Zoologica Poloniae* 22: 127–134.

- MIKULSKA I., DEMBIŃSKA A. & PIĄTKOWSKA B. 1962. Zmienność pająka *Eugnatha striata* (L. Koch) w izolowanej populacji. *Studia Societatis Scientiarum Torunensis, Sectio E, Zoologia*, 6 (6): 1–20.
- MIKULSKA I., JACUŃSKI L. & WEYCHERT K. 1975. The regeneration of appendages in *Tegenaria atrica* C. L. Koch (Agelenidae, Araneae). *Zoologica Poloniae* 25: 99–110.
- MIKULSKA I. & KOKOCIŃSKI W. 1965. Le rythme du coeur dans l'abdomen isolé de l'araignée. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Cl. II*, 13: 533–537.
- MIKULSKA I. & KOKOCIŃSKI W. 1966. Un cas d'hétérosymelie spontanée chez l'araignée *Agelena labyrinthica* Clerck. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Cl. II*, 14: 425–426.
- MIKULSKA I. & MARTINEK B. 1964. Anomaly in colouring in the spider *Tegenaria atrica* C. L. Koch, 1843 [= *larva* Simon, 1875]. *Zoologica poloniae* 14: 3–8.
- MIKULSKA I. & WAŚOWSKA S. 1963. Różowa forma *Thomisus onustus* Walckenaer (1805) w Polsce. *Polskie Pismo Entomologiczne* 33: 225–227.
- MIKULSKA I. & WEISS B. 1970. Różnice we wrażliwości na działanie Azotoku pylistego na pająki i mszyce. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Nauki Matematyczno-Przyrodnicze. Biologia*, 12: 3–12.
- MILLER F. 1963. Tschechoslowakische Spinnenarten aus der Gattung *Euryopis* Menge (Araneae, Theridiidae). *Časopis Československé Společnosti Entomologické* 60: 341–348.
- MILLER F. 1967. Studien über die Kopulationsorgane der Spinnengattung *Zelotes*, *Micaria*, *Robertus* und *Dipoena* nebst Beschreibung einiger neuen oder unvollkommen bekannten Spinnenarten. *Acta Scientiarum Naturalium Academiae Scientiarum Bohemicae, Brno*, 1 (7): 251–298.
- MILLER F. & BUCHAR J. 1977. Neue Spinnenarten aus der Gattung *Zelotes* DISTEL und *Haplodrassus* Chamberlin (Araneae, Gnaphosidae). *Acta Universitatis Carolinae Biologica, (Biol.)*, 1974: 157–171.
- MIŁKOWSKI M. & CHMIELEWSKI S. 2019. Wsympowanie modliszki zwyczajnej *Mantis religiosa* (Linnaeus, 1758) na Nizinie Mazowieckiej. *Przegląd Przyrodniczy* 30 (3): 49–62.
- MINKIEWICZ R. 1934. Les Pompilides à nid fixe et ceux à nid momentané (étude d'éthologie comparée). *Polskie Pismo Entomologiczne, Lwów*, 13: 43–60.
- MISZTA A. 2001. Tyrzyk paskowany *Argiope bruennichi* w województwie śląskim. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 57(1): 128–132.
- MIZERA M. & WOŹNY M. 1999. *Scytodes thoracica* (Latreille) (Aranei, Scytodidae) – gatunek pająka nowy dla Polski. *Przegląd Zoologiczny* 43: 95–96.
- MORITZ M. 1973. Neue und seltene Spinnen (Araneae) und Weberknechte (Opiliones) aus der DDR. *Deutsche Entomologische Zeitschrift (N.F.)* 20 (1–3): 173–220.
- MOUGINOT P., PRÜGEL J., THOM U., STEINHOFF P.O.M., KUPRYJANOWICZ J. & UHL G. 2015. Securing paternity by mutilating female genitalia in spiders. *Current Biology* 25: 1–5.
- MUSTER C. 2009. Phylogenetic relationships within Philodromidae, with a taxonomic revision of *Philodromus* subgenus *Artanes* in the western Palearctic (Arachnida: Araneae). *Invertebrate Systematics* 23: 135–169.
- MUSTER C. & MICHALIK P. 2019. Cryptic diversity in ant-mimic *Micaria* spiders (Araneae, Gnaphosidae) and a tribute to early naturalists. *Zoologica Scripta* 1–13. DOI: 10.1111/zsc.12404
- MYRCHA A. & STEJGWILLO-LAUDAŃSKA B. 1970. Resting metabolism of *Araneus quadratus* (Clerck) females. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences* 18: 257–259.
- MYRCHA A. & STEJGWILLO-LAUDAŃSKA B. 1973. Changes in the Metabolic Rate of Starved Araneidae Spiders. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences* 21: 209–213.
- NAJBAR B. & JERZAK L. 1996. *Przyroda województwa zielonogórskiego*. Wydawnictwo Ligi Ochrony Przyrody, Zielona Góra, 83 pp.
- NAPIÓRKOWSKA T. & KOBAK J. 2017. The allometry of the central nervous system during the postembryonic development of the spider *Eratigena atrica*. *Arthropod Structure and Development* 46 (6): 805–814.
- NAPIÓRKOWSKA T. & KOBAK J. 2018. The allometry of the arcuate body in the postembryonic development of the giant house spider *Eratigena atrica*. *Invertebrate Neuroscience* 18 (2): 1–9.
- NAPIÓRKOWSKA T., KOBAK J., NAPIÓRKOWSKI P. & TEMPLIN J. 2018. The effect of temperature and light on embryogenesis and postembryogenesis of the spider *Eratigena atrica* (Araneae, Agelenidae). *Journal of Thermal Biology* 72: 26–32.
- NAPIÓRKOWSKA T., NAPIÓRKOWSKI P. & TEMPLIN J. 2015. Morphological and anatomical changes related to leg anomalies in *Tegenaria atrica*. *Zoomorphology* 134 (2): 237–245.
- NAPIÓRKOWSKA T., NAPIÓRKOWSKI P. & TEMPLIN J. 2016. Morphometric changes of the central nervous system of oligomelic *Tegenaria atrica* spiders. *Folia Biologica (Kraków)* 64 (2): 113–119.
- NAPIÓRKOWSKA T., NAPIÓRKOWSKI P. & TEMPLIN J. 2016. Teratological deformities of pedipalps in the *Tegenaria atrica* spider induced by low and high temperatures applied alternately. *Journal of Thermal Biology* 56: 50–54.
- NAPIÓRKOWSKA T., NAPIÓRKOWSKI P., TEMPLIN J. & WOLCZUK K. 2016. Bicephality, a seldom occurring developmental deformity in *Tegenaria atrica* caused by alternating temperatures. *Journal of Thermal Biology* 60: 125–131.
- NAPIÓRKOWSKA T. & TEMPLIN J. 2013. Symely, a seldom occurring developmental anomaly in the spider *Tegenaria atrica*. *Invertebrate Reproduction & Development* 57 (2): 95–100.

- NAPIÓRKOWSKA T. & TEMPLIN J. 2017. Bicephality in *Eratigena atrica* larva. *Pakistan Journal of Zoology* 49 (6): 2339–2341.
- NAPIÓRKOWSKA T. & TEMPLIN J. 2017. Teratological changes on the prosoma of *Eratigena atrica* spiders caused by alternating temperatures. *Invertebrate Survival Journal* 14: 480–487.
- NAPIÓRKOWSKA T. & TEMPLIN J. 2018. Heterosymely and accompanying anomalies in the spider *Eratigena atrica* (C. L. Koch, 1843) (Araneae: Agelenidae). *Annales Zoologici* 68 (4): 909–914.
- NAPIÓRKOWSKA T., TEMPLIN J. & NAPIÓRKOWSKI P. 2013. The central nervous system of heterosymelic individuals of the spider *Tegenaria atrica*. *Folia Biologica (Kraków)*, 61 (3–4): 283–289.
- NAPIÓRKOWSKA T., TEMPLIN J. & WÓLCZUK K. 2017. Morphology and the central nervous system of *Eratigena atrica* affected by a complex anomaly in the anterior part of the prosoma. *Invertebrate Neuroscience* 17 (11): 1–4.
- NIJBOER R., VERDONSCHOT P., PIECHOCKI A., TOŃCZYK G. & KLUKOWSKA M. 2006. Characterisation of pristine Polish river systems and their use as reference for Dutch river systems. Wageningen, Alterra, Alterra-rapport 1367: 1–221.
- NOWAK A., NOWAK S. & SPAŁEK K. 1999. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* na Opolszczyźnie. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 55 (1): 107–111.
- NOWICKI M. 1867. Zapiski z fauny tatrzańskiej. Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, Kraków, 1: 179–206.
- NOWICKI M. 1868. Zapiski z fauny tatrzańskiej. Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, Kraków, 2: 77–91.
- NOWICKI M. 1869. Zapiski fauniczne. Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, Kraków, 3: 145–152.
- NOWICKI M. 1870. Zapiski fauniczne. Sprawozdania Komisji Fizyograficznej, Kraków, 4: 11–28.
- NOWICKI M. 1874. Dodatek do fauny pajęczaków Galicyi. Sprawozdania Komisji Fizyograficznej 8: 1–11.
- OCHMAN K. 2004. Fauna jaskiń rezerwatu „Sokole Góry” – koncepcja jej ochrony w świetle dotychczasowych badań. In: PARTYKA J. (ed.), *Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturowego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej*. Tom 1 Przyroda, pp. 89–95. Ojcowski Park Narodowy, Ojców, 416 pp.
- OHLERT E. 1865. *Arachnologische Studien*. Programm zur öffentlichen Prüfung der Schüler der höheren Burgschule Königsberg 1865: 1–12.
- OHLERT E. 1867. *Die Araneiden oder echten Spinnen der Provinz Preussen*. W. Englemann, Leipzig, 172 pp.
- OKOŃ D., GĘBICKI C., MAJCHRZAK B. & WITKOWSKA E. 2014. Walory przyrodnicze Łąk Niegowonickich. In: PARUSEL J. B. (ed.), *Regionalne czerwone listy zagrożenia w ochronie zasobów przyrody – ich rola i znaczenie oraz stan i potrzeby*. Konferencja naukowa, 26 listopada 2014 r., Katowice. Streszczenia referatów i posterów, pp. 49–50. Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska, Katowice, 67 pp.
- OLESZCZUK M. 2007. Znaczenie pajaków krajobrazie rolniczym. In: BAŁAZY S. & GMIĄT A. (eds), *Ochrona środowiska rolniczego w świetle programów rolno-środowiskowych Unii Europejskiej*, pp. 112–116. Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu, Instytut Nauk o Środowisku Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie. Brzesko-Poznań-Turew. 207 pp.
- OLESZCZUK M. 2009. Różnorodność gatunkowa pajaków w krajobrazie rolniczym. Wpływ zdarzeń śródpolnych na zgrupowania pajaków pól uprawnych. Pająki jako bioindykatory środowiska wobec zmian zachodzących w krajobrazie rolniczym. In: DUBERT F., HORABIK J., KĘDZIORA A., PUCHALSKI J. & ŚWIĘCICKI W. (eds), *Materiały III Sympozjum naukowego „Jakość środowiska, surowców i żywności”*, Lublin 30-31.03.2009, pp. 294–297.
- OLESZCZUK M. 2010a. Refugia śródpolne jako siedliska rzadziej spotykanych i zagrożonych gatunków pajaków (Araneae) w Polsce. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 66 (5): 361–374.
- OLESZCZUK M. 2010b. Rozmieszczenie pajaków narośliennych w uprawach a struktura krajobrazu rolniczego. In: *Materiały konferencyjne: IX Toruńskie Seminarium Ekologiczne „Ekologia a zrównoważony rozwój”*, 18–19 czerwca, Toruń, p. 33.
- OLESZCZUK M. 2010c. Ocena zagęszczenia i różnorodności gatunkowej pajaków w krajobrazie rolniczym. In: DUBERT F., HORABIK J., KĘDZIORA A., PUCHALSKI J. & ŚWIĘCICKI W. (eds), *Materiały IV sympozjum naukowego „Jakość środowiska, surowców i żywności”*, Kraków 22-23.04.2010, pp. 299–300.
- OLESZCZUK M. 2011. Pająki (Araneae) naroślienne wybranych środowisk parku przypałacowego w Turwi. *Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski* 17(19): 98–103.
- OLESZCZUK M. 2012. *Zodarion germanicum* C. L. Koch (Araneae, Zodariidae) w Parku Krajobrazowym im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego – nowe stanowiska w Wielkopolsce. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 31(2): 33–40.
- OLESZCZUK M. 2013. Rola pajaków w bioróżnorodności ekosystemów rolnych. In: TYBURSKI J. & KOSTRZEWSKA M. K. (eds), *Biologiczna różnorodność ekosystemów rolnych oraz możliwości jej ochrony w gospodarstwach ekologicznych*, pp. 317–329. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Olsztyn, 388 pp.
- OLESZCZUK M. 2014. Pająki (Araneae) drzew iglastych w zdarzeniach śródpolnych na terenie Parku Krajobrazowego im. gen. Dezyderygo Chłapowskiego. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 33 (3): 15–23.
- OLESZCZUK M. 2017. Spider fauna (Araneae) of the Sieraków Landscape Park (Central Poland) – preliminary data. *Fragmenta Faunistica* 60 (1): 53–60.
- OLESZCZUK M., HAJDAMOWICZ I. & STAŃSKA M. 2011. The distribution and habitat preferences of an extremely rare European spider, *Glyphesis taoplesius* (Araneae: Linyphiidae). *Entomologica Fennica* 22: 15–20.
- OLESZCZUK M. & KARG J. 2012a. Ballooning spiders (Araneae) over the forest island in an agricultural landscape of Wielkopolska. *Fragmenta Faunistica* 55 (1): 19–24.

- OLESZCZUK M. & KARG J. 2012b. Ocena skuteczności drapieżnych stawonogów w redukcji liczebności mszyc na zbożu – eksperymentalne badania w Parku Krajobrazowym im. Dezyderygo Chłapowskiego. Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski 18 (20): 49–57.
- OLESZCZUK M. & KARG J. 2014. Stawonogi zimujące pod korą drzew w parku przypałacowym w Turwi. Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski 20 (22): 101–104.
- OLESZCZUK M., ULIKOWSKA M. & KUJAWA K. 2010. Effect of distance from forest edge on the distribution and diversity of spider webs in adjacent maize field. Polish Journal of Ecology 58: 793–802.
- OLSZEWSKI A. 2003. Tygrzyk paskowany w budynkach. Kraska 10 (2): 76.
- OTTO S. & FLOREN A. 2007. The spider fauna (Araneae) of tree canopies in the Białowieża Forest. Fragmenta Faunistica 50: 57–70.
- OWIEŚNY M., SZPIŁA K., OLEKSA A. & OGONOWSKI Ł. 2010. Strojnis nadobny *Philaeus chrysops* Poda, 1761 (Araneae: Salticidae) na nowych stanowiskach w Polsce. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 66 (1): 65–70.
- PAWŁOWSKI J. 1963. Bezkręgowce lądowe. In: SZAFER W. (ed.), Babiogórski Park Narodowy, pp. 196–208. Zakład Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 316 pp.
- PAWŁOWSKI L.K. 1958. Wrotki (Rotatoria) Rzeki Grabi. Część I faunistyczna. Łódzkie Towarzystwo Naukowe, Prace wydziału Matematyczno-Przyrodniczego, 50: 452 pp.
- PAX F. 1936. Die Reyersdorfer Tropfsteinhöhle und ihre Tierbevölkerung. Mitteilungen über Höhlen- und Karstforschung, Berlin, 97–122.
- PAX F. 1937a. Die Höhlenfauna des Glatzer Schneeberges. 10. Wandlungen des Tierlebens in der Wolmsdorfer Tropfsteinhöhle. Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges, Breslau 3: 289–293.
- Pax F. 1937b. Die Moorfauna des Glatzer Schneeberges. 2. Allgemeine Charakteristik der Hochmoore. Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges, Breslau 3: 237–266.
- PAX F. 1949. Das Naturschutzgebiet auf dem Glatzer Schneeberg. Abhandlungen herausgegeben vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen 32: 266–291.
- PAX F. & MASCHKE K. 1935. Die Höhlenfauna des Glatzer Schneeberges. 1. Die rezente Meta- zoenfauna. Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges, Breslau, 1: 4–72.
- PECIO A. 1979. Pająki (Aranei) Polic i okolicy. In: Streszczenia Referatów XII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Poznań, 3–6 IX 1979, pp. 134–135. Wydawnictwo UAM, Poznań.
- PETRUSEWICZ K. 1937. Katalog der echten Spinnen (Araneae) Polens. In: Festschrift zum 60. Geburtstag von Professor Dr. Embrik Strand, 3: pp. 140–216. Riga, 608 pp.
- PEŁAL J. & BREYMEYER A. 1969. Reduction of wandering spiders by ants in a *Stellario-Deschampsietum* meadow. Bulletin of the Polish Academy of Sciences, CI II, 17: 239–244.
- PIĄTEK M. 1995. Interesujące stanowiska pijawki lekarskiej *Hirudo medicinalis* i tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* w Machowej (woj. tarnowskie). Chrońmy Przyrodę Ojczystą 51 (2): 115–117.
- PIETROWIAK J. 2010. Tygrzyk paskowany *Argiope bruennichi* na Ziemi Jarocińskiej i w Żerkowsko-Czeszewskim Parku Krajobrazowym. Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski 16 (18): 92–93.
- PIETRZYKOWSKI M. 1975. *Argiope bruennichi* (Scop.) (Araneae) pod Wytoczmem na Wyżynie Lubelskiej. Notatki przyrodnicze Studenckiego Koła Naukowego Biologów, Poznań, 11: 8–10.
- PILAWSKI S. 1961. Późnojesienne aspekty pajaków kilku sąsiadujących biotopów w okolicy Lublińca (woj. katowickie). Przegląd Zoologiczny 5: 225–231.
- PILAWSKI S. 1962. Wstępne badania pajaków w Karkonoskim Parku Narodowym. Acta Universitatis Wratislaviensis, Prace zoologiczne 1: 181–188.
- PILAWSKI S. 1963. Pająki nowe dla fauny Dolnego Śląska. Przegląd Zoologiczny 7: 43–52.
- PILAWSKI S. 1965. O kilkunastu gatunkach pajaków złowionych w Sudetach Śląskich nowych dla fauny Dolnego Śląska i Polski. Przegląd Zoologiczny 9 (3): 254–265.
- PILAWSKI S. 1966a. Wstępne badania pajaków w Górach Świętokrzyskich. Acta Universitatis Wratislaviensis, Prace zoologiczne 2: 1–70.
- PILAWSKI S. 1966b. Wstępne badania pajaków okolic Kudowy Zdroju (woj. wrocławskie). Przegląd Zoologiczny 10 (1): 19–66.
- PILAWSKI S. 1967. Materiały do znajomości pajaków (Araneae) Wzgórz Trzebnickich. Przegląd Zoologiczny 11: 391–404.
- PILAWSKI S. 1970. Przyczynek do ekologii niektórych gatunków pajaków (Aranei) z Dolnego Śląska. Przegląd Zoologiczny 14 (1): 47–41.
- PILAWSKI S. 1973. Z ekologii trzech mało znanych gatunków pajaków (Aranei) z Dolnego Śląska: *Theonoe minutissima* (Cambridge), *Tetragnatha dearmata* Thorell, *Clubiona kulczynskii* De Lessert. Acta Universitatis Wratislaviensis, 185, Prace Zoologiczne 4: 33–51.
- PIOTROWIAK J. 2010. Tygrzyk paskowany (*Argiope bruennichi*) na Ziemi Jarocińskiej i w Żerkowsko-Czeszewskim Parku Krajobrazowym, Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski 16 (18): 92–94.
- POLONIUS A. & SŁAWIŃSKI J. 1999. Jaskinia Ciesień. In: TYC A. (ed.), Materiały 33 Sympozjum Speleologicznego, Jeziorowice, 22–24.10.1999, pp. 19–22. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. Kopernika, Kraków, 69 pp.
- PONGRĄCZ A. 1923. Beiträge zur Tiergeographie Polens. Archiv für Naturgeschichte 89A (11): 244–259.

- POPEK R. & KOŁODZIEJSKI R. 2003. Tygrzyk paskowany (*Argiope bruennichi* SCOP.) w centrum Krakowa. *Wszechświat* 104 (10–12): 287.
- PRÓCHNIEWICZ M. 1987. Wkład Zakładu Zoologii IBS WSR-P w Siedlcach w poznanie arachnofauny Polski. *Zprawodaj ochrany przyrody města Ostravy, Ostrava*, 87–90.
- PRÓCHNIEWICZ M. 1991a. *Cheiracanthium campestre* Lohmander (1944) eine Seltene Clubionidae (Araneae). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 39: 175–179.
- PRÓCHNIEWICZ M. 1991b. Zur Verbreitung von fünf Spinnenarten (Arachnida: Araneae). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences* 39: 181–183.
- PRÓSZYŃSKI J. 1961a. Pająki Góry Nartowej w Puszczy Kampinoskiej. *Fragmenta Faunistica* 8: 555–595.
- PRÓSZYŃSKI J. 1961b. Some new observations concerning the pairing of the spider *Linyphia marginata* C. L. Koch (Araneida, Linyphiidae). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences* 9: 129–131.
- PRÓSZYŃSKI J. 1962. Pająki leśnictwa Zawada nad Notecią. *Fragmenta Faunistica* 10: 205–214.
- PRÓSZYŃSKI J. 1968. Systematic revision of the genus *Yllenus* Simon, 1868 (Araneida, Salticidae). *Annales Zoologici* 26: 409–494.
- PRÓSZYŃSKI J. 1971a. Notes on systematics of Salticidae (Arachnida, Aranei). I–VI. *Annales Zoologici* 28: 227–255.
- PRÓSZYŃSKI J. 1971b. Revision of the spider genus *Sitticus* Simon, 1901 (Aranei, Salticidae). II. *Sitticus saxicola* (C. L. Koch, 1848) and related forms. *Annales Zoologici* 28: 183–204.
- PRÓSZYŃSKI J. 1973. Revision of the spider genus *Sitticus* Simon, 1901 (Aranei, Salticidae), III. *Sitticus penicillatus* (Simon, 1875) and related forms. *Annales zoologici* 30: 71–95.
- PRÓSZYŃSKI J. 1976. Studium systematyczno-zoogeograficzne nad rodziną Salticidae (Aranei) Regionów Palearktycznego i Nearktycznego. *Rozprawy, Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Siedlce*, 6, 260 pp.
- PRÓSZYŃSKI J. 1980. Revision of the spider genus *Sitticus* Simon, 1901 (Aranei, Salticidae), IV. *Sitticus floricola* (C. L. Koch) group. *Annales Zoologici* 36: 1–35.
- PRÓSZYŃSKI J. & STAREGA W. 1971. Pająki – Aranei. *Katalog Fauny Polski*, 33. PWN, Warszawa, 382 pp.
- PRÓSZYŃSKI J. & STAREGA W. 1997. Araneae. In: RAZOWSKI J. (ed.), *Wykaz zwierząt Polski*, 4: 175–189. Wydawnictwa Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Kraków, 303 pp.
- PRZEWOŹNY M. 1998. Tygrzyk paskowany – klejnot polskiej przyrody. *Biuletyn PTOP Salamandra* 8: 14–15.
- PRZYBYCIN M. 2001. Obserwacje tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* koło Konina i we Włocławku. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną* 57 (1): 102–103.
- PTASZYK J., DZIABASZEWSKI A. & PAWŁOWSKI A. 2002. Dolina Strumienia Junikowskiego. *Kronika Miasta Poznania, Poznań*, 3 (Wśród zwierząt i roślin): 276–290.
- PUNDA H. 1972. *Agyneta ramosa* Jackson, 1914 (Aranei, Linyphiidae) – a New Species for Poland. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences* 20: 127–132.
- PUSZKAR T. 1979. The effect of sulphur industry on epigeic and soil fauna. *Memorabilia Zoologica* 32: 101–118.
- PUSZKAR T. 1981a. Zmiany wybranych elementów zoocenoz w agroekosystemach poddawanych silnej presji emisji przemysłowych. *Rozprawy habilitacyjne. Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznastwa, Puławy*, 79 pp.
- PUSZKAR T. 1981b. Nowe dla Wyżyny Lubelskiej gatunki pajaków (Aranei). *Annales UMCS, C*, 36 (20): 273–287.
- PUSZKAR T. 1981c. Materiały do znajomości fauny pajaków (Aranei) Tarnobrzieskiego Zagłębia Siarkowego. Część I. Nowe dla Niziny Sandomierskiej gatunki pajaków (Aranei). *Annales UMCS, C*, 36: 289–294.
- PUSZKAR T. 1981d. Materiały do znajomości fauny pajaków (Aranei) Tarnobrzieskiego Zagłębia Siarkowego. Część II. Nowe dla Wyżyny Małopolskiej gatunki pajaków (Aranei). *Annales UMCS, C*, 36: 295–299.
- RACHWAŁA M., RYBAK J. & ROGULA-KOZŁOWSKA W. 2018. Magnetic susceptibility of spider webs as a proxy of airborne metal pollution. *Environmental Pollution*, 234: 543–551. <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2017.11.088>
- RADKIEWICZ J. & JERZAK L. 1991. O stanowiskach pająka tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* na obszarze Polski. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną* 47 (6): 89–91.
- RADOŁOWICZ-NIERADZIK A. 2001. Stanowisko dziewięciśła bezłodygowego w Mikołowie. *Przyroda Górnego Śląska* 26: 16.
- RAFALSKI J. 1953. Fauna pajaków Parku Narodowego na Wyspie Wolinie w świetle dotychczasowych Badań. *Ochrona przyrody* 21: 217–248.
- RAFALSKI J. 1977. Pajęczaki. In: ZABIEROWSKI K. (ed.), *Przyroda Ojcowskiego Parku Narodowego*. Zakład Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 436 pp. *Studia Naturae, seria B*, 28: 319–342.
- RAFALSKI J. & URBAŃSKI J. 1973. Wolin. *Seria: Przyroda polska*. Wiedza Powszechna, Warszawa, 184 pp.
- RAJ A. & KNAPIK R. 2014. *Karkonoski Park Narodowy*. KPN, Jelenia Góra, 104 pp.
- RASZKA B. & RASZKA E. 1998. Nowe dla Lednickiego parku Krajobrazowego stanowiska kruszczyka szerokolistnego *Epipactis helleborine* i tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi*. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzną* 54 (3): 88–90.
- REIMOSER E. 1937. Spinnentiere oder Arachnoidea. VIII Gnaphosidae, Anyphaenidae, Clubionidae *Die Tierwelt Deutschlands, Jena*, 33: 1–99.
- RIEDEL A. 1982. Ślimaki i pozostałe bezkręgowce lądowe. In: ZARZYCKI K. (ed.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*, PWN, Warszawa-Kraków, 578 pp. *Studia Naturae, B*, 30: 292–310.
- ROSTAŃSKI A. & SZWEDO J. 1996. Tygrzyk paskowany – chroniony i rzadki pająk na Górnym Śląsku. *Przyroda Górnego Śląska* 3: 12.

- ROZWAŁKA R. 1995. Pająki zbiorowiska kserotermicznego w Korhyniach koło Tomaszowa Lubelskiego. In: XVI Zjazd Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Łódź 14–16 IX 1995, Streszczenia Referatów, p. 49. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 178 pp.
- ROZWAŁKA R. 1996a. Materiały do znajomości pajaków Poleskiego Parku Narodowego i jego okolic. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody 15: 63–73.
- ROZWAŁKA R. 1996b. Materiały do poznania pajaków (Aranei) Parku Krajobrazowego “Lasy Janowskie”. In: RADWAN S., SALATA B. & SZUNKE Z. (eds), Walory przyrodnicze Parku Krajobrazowego “Lasy Janowskie”, p. 67. Wydawnictwo UMCS, Lublin. 84 pp.
- ROZWAŁKA R. 1997. Analiza ekologiczna fauny pajaków występujących w zaroślach kserotermicznych w Korhyniach koło Tomaszowa Lubelskiego In: PUSZKAR T. & PUSZKAR L. (eds), Współczesne kierunki ekologii – Ekologia behawioralna. Materiały z sympozjum, Lublin 25–26 listopada 1995 r. pp. 193–195. Wydawnictwo Uniwersytetu Medycznego w Lublinie, Lublin, 415 pp.
- ROZWAŁKA R. 2000. Pająki (Araneae) zespołu *Brachypodio-Teucrietum* rezerwatu Stawska Góra. In: ŁĘTOWSKI J. (ed.), Walory przyrodnicze Chełmskiego Parku Krajobrazowego i jego najbliższych okolic, pp. 109–118. Wydawnictwo UMCS, Lublin, 215 pp.
- ROZWAŁKA R. 2004a. *Eresus cinnaberinus* (Olivier, 1789). In: GŁOWACIŃSKI Z. & NOWACKI J. (eds), Polska Czerwona Księga Zwierząt. 2. Bezkręgowce, pp. 41–43. Instytut Ochrony Przyrody PAN Kraków. Available at: <https://www.iop.krakow.pl/pckz/opis34ec.html?id=243&je=pl>
- ROZWAŁKA R. 2004b. Materiały do znajomości pajaków (Araneae) Rostocza. Nowy Pamiętnik Fizjograficzny 3 (1–2): 101–116.
- ROZWAŁKA R. 2005a. Nowe stanowisko *Clubiona frisia* Wunderlich et Schuett, 1995 (Araneae: Clubionidae) w Polsce. Przegląd Zoologiczny 49 (3–4): 53–55.
- ROZWAŁKA R. 2005b. Materiały do znajomości pajaków (Araneae) Ojcowskiego Parku Narodowego. Prądnik 15: 357–365.
- ROZWAŁKA R. 2006a. Pająki (Araneae) Nadwięprzańskiego Parku Krajobrazowego. Nowy Pamiętnik Fizjograficzny (2005) 4 (1–2): 55–66.
- ROZWAŁKA R. 2006b. Materiały do poznania pajaków (Araneae) Poleskiego Parku Narodowego. Nowy Pamiętnik Fizjograficzny (2005) 4 (1–2): 67–82.
- ROZWAŁKA R. 2006c. Pająki (Araneae) stanowiska roślinności kserotermicznej w Żmudzi koło Chełma. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody 25: 51–68.
- ROZWAŁKA R. 2006d. Spiders (Araneae) of the selected synanthropic environments in Lublin City. Fragmenta Faunistica 49 (1): 57–68.
- ROZWAŁKA R. 2006e. *Tegenaria parietina* (Fourcroy, 1785) – błędnie wymieniany z Polski gatunek pająka. Przegląd Zoologiczny 50 (1–2): 45–49.
- ROZWAŁKA R. 2007a. *Uloborus plumipes* Lucas, 1846 (Araneae: Uloboridae) w Polsce. Przegląd Zoologiczny 51 (3–4): 131–137.
- ROZWAŁKA R. 2007b. Nowe dane o występowaniu *Hasarius adansoni* (Savigny et Audouin, 1825) (Araneae: Salticidae) w Polsce. Przegląd Zoologiczny 51 (3–4): 139–141.
- ROZWAŁKA R. 2007c. *Cheiracanthium elegans* Thorell, 1875 (Araneae: Miturgidae); błędnie wymieniany z Polski gatunek pająka. Przegląd Zoologiczny 51 (3–4): 147–151.
- ROZWAŁKA R. 2007d. *Cheiracanthium pennyi* O.P.-Cambridge, 1873 (Araneae: Miturgidae); nowy gatunek pająka dla fauny Polski, Przegląd Zoologiczny 51 (3–4): 153–156.
- ROZWAŁKA R. 2007e. *Cryphoea carpatica* Herman, 1879 (Araneae: Hahniidae) w Polsce. Przegląd Zoologiczny 51 (3–4): 163–168.
- ROZWAŁKA R. 2007f. Materiały do znajomości pajaków (Araneae) Wyżyny Lubelskiej. Nowy Pamiętnik Fizjograficzny (2006) 5 (1–2): 145–173.
- ROZWAŁKA R. 2007g. Uwagi o występowaniu *Achaeearanea tabulata* Levi, 1980 (Araneae: Theridiidae) w Polsce. Nowy Pamiętnik Fizjograficzny (2006) 5 (1–2): 175–186.
- ROZWAŁKA R. 2007h. Pająki (Araneae) Kazimierskiego Parku Krajobrazowego. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody 26 (3): 83–100.
- ROZWAŁKA R. 2008a. Skąd pochodzą pająki synantropine? In: INDYKIEWICZ P., JERZAK L. & BARCZAK T. (eds), Fauna miast. Ochronić różnorodność biologiczną w miastach, pp. 297–302. Wyd. Pomorze, Bydgoszcz, 634 pp.
- ROZWAŁKA R. 2008b. Wykaz krytyczny pajaków (Araneae) Ojcowskiego Parku Narodowego. Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody 27 (1): 63–79.
- ROZWAŁKA R. 2008c. *Cinetata gradata* (Simon, 1881) (Araneae: Linyphiidae) – the new spider species for Poland. Polskie Pismo Entomologiczne 77 (3): 75–78.
- ROZWAŁKA R. 2008d. *Pocadicnemis carpatica* (Chyzer, 1894) (Araneae: Linyphiidae) – a new species of spider to the fauna of Poland. Annales UMCS, C, 63: 129–132.
- ROZWAŁKA R. 2009a. New data of the distribution of *Pellenes nigrociliatus* (L. Koch, 1875) (Araneae: Salticidae) in Poland. Annales UMCS, C, 64 (1): 117–121.
- ROZWAŁKA R. 2009b. Pająki (Araneae) Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie. Nowy Pamiętnik Fizjograficzny 6 (1–2): 45–70.

- ROZWĄŁKA R. 2009c. Pajęczaki (Arachnida: Araneae, Opiliones) wschodniej części Parku Krajobrazowego Łasy Kozłowieckie Nowy Pamiętnik Fizjograficzny 6 (1–2): 71–86.
- ROZWĄŁKA R. 2010a. Materiały do znajomości pajaków Araneae Bieszczadów i Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Roczniki Bieszczadzkie 18: 167–177.
- ROZWĄŁKA R. 2010b. Taxonomic position of the *Bathypantes pusiolus* (Fickert, 1875) (Araneae: Linyphiidae). Genus 21 (2): 315–317.
- ROZWĄŁKA R. 2010c. Uzupełnienia i sprostowania informacji o pajakach (Araneae) z Parku Narodowego Gór Stołowych. Przyroda Sudetów 13: 99–113.
- ROZWĄŁKA R. 2010d. Zbiór pajaków (Araneae) Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu. Acta entomologica silesiaca 18: 79–94.
- ROZWĄŁKA R. 2011a. *Micaria dives* (Lucas, 1846) (Araneae: Gnaphosidae) – nowy gatunek pająka dla araneofauny Polski. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 67 (6): 575–579.
- ROZWĄŁKA R. 2011b. *Mermessus trilobatus* (Emerton, 1882) (Araneae: Linyphiidae) – nowy gatunek pająka dla fauny Polski Przegląd Zoologiczny 52–54: 163–166.
- ROZWĄŁKA R. 2011c. *Steatoda triangulosa* (Walckenaer, 1802) (Araneae: Theridiidae) in Poland. Acta Biologica, Szczecin, 18: 143–147.
- ROZWĄŁKA R. 2012a. First record of *Karita paludosa* (Duffey, 1971) (Araneae: Linyphiidae) in Poland, Acta Biologica, Szczecin, 19: 71–75.
- ROZWĄŁKA R. 2012b. *Cetonana laticeps* (Canestrini, 1868) (Araneae: Corinnidae) – a new species of spider to the fauna of Poland. Acta Biologica, Szczecin, 19: 77–82.
- ROZWĄŁKA R. 2012c. Materiały do znajomości pajaków Araneae Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Roczniki Bieszczadzkie 20: 156–195.
- ROZWĄŁKA R. 2013. Utrzymanie bioróżnorodności siedlisk kserotermicznych w Małopolsce. In: Materiały z konferencji „Ochrona siedlisk ciepłolubnych w Polsce”. Raclawice 16–17.05 maja 2013, 9–12. RDOŚ, Kraków 2013.
- ROZWĄŁKA R. 2014a. Materiały do znajomości pajaków Araneae Beskidu Wschodniego. Roczniki Bieszczadzkie 22: 239–350.
- ROZWĄŁKA R. 2014b. Pająki Araneae Magurskiego Parku Narodowego. Roczniki Bieszczadzkie 22: 351–370.
- ROZWĄŁKA R. 2020. Wykaz krytyczny pajaków (Araneae) Pienińskiego Parku Narodowego. In: BODZIARCZYK J. (ed.), Pieniny – Przyroda i Człowiek. Monografie 16: 57–69. Wyd. Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie, Kraków, 221 pp.
- ROZWĄŁKA R. 2020. Pająki (Araneae) w Arboretum i Zakładzie Fizjografii w Bolestraszcach In: NESTOROW R. & PIÓRECKI N. (eds), 45 lat Arboretum i Zakładu Fizjografii w Bolestraszcach 1975–2020, pp. 161–172. Arboretum i Zakładu Fizjografii w Bolestraszcach.
- ROZWĄŁKA R. & BALDY K., SZYMKOWIAK P. 2010. *Anguliphantes tripartitus* (Miller et Svaton, 1978) and *Anguliphantes monticola* (Kulczyński, 1882) (Araneae: Linyphiidae) in Poland. Acta Biologica, Szczecin, 17: 73–84.
- ROZWĄŁKA R. & BIELAK-BIELECKI P. 2008a. Wstępna charakterystyka pajaków korowych parków śródmiejskich Lublina i Świdnika w okresie zimowym In: INDYKIEWICZ P. (ed.), Fauna miast. Ochronić różnorodność biologiczną w miastach. Streszczenia, s. 78. Bydgoszcz.
- ROZWĄŁKA R. & BIELAK-BIELECKI P. 2008b. Wstępna charakterystyka pajaków korowych parków śródmiejskich Lublina i Świdnika w okresie zimowym. In: INDYKIEWICZ P., JERZAK L. & BARCZAK T. (eds), Fauna miast. Ochronić różnorodność biologiczną w miastach, pp. 290–296. SAR Pomorze, Bydgoszcz, 634 pp.
- ROZWĄŁKA R. & BIELAK-BIELECKI P. 2016. First records of the alien spider *Pandava laminata* (Thorell, 1878) (Araneae: Titanoeocidae) in Poland. Fragmenta Faunistica 59 (2): 121–126.
- ROZWĄŁKA R. & GOSIK R. 2006. The isolated locality of *Zodarium rubidium* Simon, 1914 (Araneae: Zodariidae) in Poland. Fragmenta Faunistica 49 (2): 127–131.
- ROZWĄŁKA R. & JUSZCZYŃSKI P. 2009. Pająki (Araneae) dwu naleśnowych stanowisk kserotermicznych w okolicach Lublina, Nowy Pamiętnik Fizjograficzny (2007) 6 (1–2): 87–106.
- ROZWĄŁKA R., KADEJ M. & SYKAŁA M. 2020. Uwagi o rozmieszczeniu *Talavera petrensis* (C.L. Koch, 1837) (Araneae: Salticidae) w Polsce. Acta Entomologica Silesiana 28: (online 009): 1–5. Available at: <http://doi.org/10.5281/zenodo.3757881>
- ROZWĄŁKA R. & ŁYSIAK S. 2011. First record of the *Improphantes geniculatus* (Kulczyński, 1898) (Araneae, Linyphiidae) in Poland. Acta Biologica, Szczecin, 18: 131–135.
- ROZWĄŁKA R. & ŁYSIAK S. 2015. Rzadkie gatunki pajaków (Araneae) rezerwatu Góry Pieprzowe. Przegląd Przyrodniczy 26 (1): 45–56.
- ROZWĄŁKA R. & OLBRYCHT T. 2017. New records of several rare spider species (Araneae) from south-eastern Poland. Fragmenta Faunistica 60 (1): 67–81.
- ROZWĄŁKA R., ORZECHOWSKI R. & RUTKOWSKI T. 2016. Występowanie gryziela zachodniego *Atypus affinis* Eichwald, 1830 (Araneae: Atypidae) w Polsce. Przegląd Przyrodniczy 27 (2): 80–94.
- ROZWĄŁKA R., RENN K. & SIENKIEWICZ P. 2014. Pająki (Araneae) i kosarze (Opiliones) Lednickiego Parku Krajobrazowego (I). Przegląd Przyrodniczy 25 (1): 42–63.
- ROZWĄŁKA R., RUTKOWSKI T. & BIELAK-BIELECKI P. 2013. New data on introduced and rare synanthropic spiders (Arachnida: Araneae) in Poland. Annales UMCS, C, 68 (1): 127–150.

- ROZWAŁKA R., RUTKOWSKI T. & BIELAK-BIELECKI P. 2016. New data on introduced and rare synanthropic spiders (Arachnida: Araneae) in Poland (II). *Annales UMCS, C*, 71 (1): 59–85.
- ROZWAŁKA R., RUTKOWSKI T., SIENKIEWICZ P. & RENN K. 2015. Occurrence of *Talavera aperta* (Miller, 1971) (Araneae: Salticidae) in Poland. *Biological Letters* 52 (1–2): 3–9.
- ROZWAŁKA R., RUTKOWSKI T., SIENKIEWICZ P. & ZAWAL A. 2016. *Zelotes erebeus* (Thorell, 1871) (Araneae: Gnaphosidae) in Poland and its distribution in Europe. *Entomologica Fennica* 27: 1–7.
- ROZWAŁKA R., RUTKOWSKI T., STAREGA W. & SIENKIEWICZ P. 2015. Occurrence of *Thanatus atratus* Simon, 1875 (Araneae: Philodromidae) in Poland. *Biological Letters* 52 (1–2): 11–17.
- ROZWAŁKA R. & SIENKIEWICZ P. 2012. Pająki rezerwatu przyrody „Ostnicowe Parowy Gruczna” i okolice – pierwszy rok nadań. In: PAJĄKOWSKI J. (ed.), *Ochrona przyrody i dziedzictwa kulturowego Doliny Dolnej Wisły*, 1: pp. 46–50. Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego, Towarzystwo Przyjaciół Dolnej Wisły, Świecie.
- ROZWAŁKA R., SIENKIEWICZ P. 2013. Pająki i kosarze (Arachnida: Araneae, Opiliones) muraw kserotermicznych położonych nad Dolną Wisłą In: *Materiały Konferencyjne: III konferencja popularnonaukowa „Ochrona przyrody i krajobrazu nad Dolną Wisłą”, Gruczno, 7–8 listopada 2013*, p. 13.
- ROZWAŁKA R., SIENKIEWICZ P. 2014. Pająki i kosarze (Arachnida: Araneae, Opiliones) rezerwatu Słoneczne Wzgórza. *Przegląd Przyrodniczy* 25 (3): 31–53.
- ROZWAŁKA R., SIENKIEWICZ P. & BARAŃSKA K. 2013. Występowanie pająków z rodzaju *Atypus* Latreille, 1804 (Araneae: Atypidae) w dolinie Środkowej i Dolnej Odry. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 69 (4): 297–308.
- ROZWAŁKA R. & STACHOWICZ J. 2010a. *Holocnemus plucheii* (Scopoli, 1763) – new for Poland introduced species of pholcid spider (Araneae: Pholcidae). *Annales UMCS, C*, 65 (2): 73–78.
- ROZWAŁKA R. & STACHOWICZ J. 2010b. Pierwsze stwierdzenie *Ostearius melanopygius* (Cambridge, 1879) (Araneae: Linyphiidae) w wschodniej części Polski. *Przegląd Zoologiczny* 52–54: 159–161.
- ROZWAŁKA R., STACHOWICZ J. 2014. Notes on the occurrence of *Sitticus terebratus* (Clerck, 1758) in Poland. *Fragmenta Faunistica* 57 (1): 68–74.
- ROZWAŁKA R. & STACHOWICZ J. 2015. The first record of *Clubiona saxatilis* L. Koch, 1867, (Araneae: Clubionidae) in Poland. *Fragmenta Faunistica*, 58 (1): 59–63.
- ROZWAŁKA R. & SZEWCZYK M. 2010. Nowe stanowisko *Atypus piceus* (Sulzer, 1776) (Araneae: Atypidae) oraz uwagi o jego rozmieszczeniu w Polsce. *Przegląd Zoologiczny* 52–54: 153–157.
- ROZWAŁKA R., WAWER W. & DAWIDOWICZ Ł. 2017. Three alien spider species (Araneae: Theridiidae) newly found in Poland. *Fragmenta Faunistica*, 60 (1): 61–66.
- ROZWAŁKA R. & ZAWAL A. 2009. New data on the distribution of *Zodarium rubidum* SIMON, 1914 (Araneae, Zodariidae) in Poland. *Annales UMCS* 64 (1): 113–116.
- ROZWAŁKA R. & ZAWAL A. 2012. *Palliduphantes ericaeus* (Blackwall, 1853) (Araneae: Linyphiidae) a spider species new for Poland. *Acta Biologica, Szczecin*, 19: 83–87.
- ROZWAŁKA R. & ZAWAL A. 2014. Pająki i kosarze (Arachnida: Araneae, Opiliones) rezerwatu Świdwie. *Przegląd Przyrodniczy* 25 (2): 76–90.
- ROZWAŁKA R., RUTKOWSKI T., SIENKIEWICZ P. & WIŚNIEWSKI B. 2019. The ladybird spider *Eresus kollari* Rossi, 1846 (Araneae: Eresidae) in Poland: distribution and current status of threat. *Acta Zoologica Bulgarica* 71 (1): 17–24.
- RUTKOWSKI T. & TRIGOS-PERAL G. 2020. Pająki i kosarze Pola Mokotowskiego w Warszawie – dane wstępne. *Prace i Studia Geograficzne* 65 (1): 61–65.
- RUTKOWSKI R., PIOTR JADCZYK P. & RYBAK J. 2018. Preliminary Microplate Ames MPFTM test use in assessment of mutagenic properties of spider webs. *E3S Web of Conferences* 44: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20184400153>
- RUTKOWSKI R., BIHAŁOWICZ J., FERDYN M., RACHWAŁ M. & RYBAK J. 2020. Magnetic Susceptibility of Spider Webs and Dust: Preliminary Study in Wrocław, Poland. *Minerals* 10 (1018). DOI: 10.3390/min10111018
- RŮŽIČKA V. 2018. A review of the spider genus *Porrhomma* (Araneae, Linyphiidae). *Zootaxa* 4481: 1–75.
- RYBAK J. 2006. Problemy koordynacji ochrony bezkręgowców na pograniczu polsko-czeskim na przykładzie pająka *Bathypantes eumenis* (L. Koch, 1879). In: FURMANKIEWICZ M. & JADCZYK P. J. (eds), *Problemy współpracy na rzecz ekorozwoju Sudetów*, pp. 71–82. Muzeum Przyrodnicze, Jelenia Góra, 161 pp.
- RYBAK J. 2007a. Life history of *Bathypantes simillimus* (Araneae: Linyphiidae) in Stołowe Mountains, Poland. *Acta zoologica cracoviensia* 50B (2): 83–90.
- RYBAK J. 2007b. Structure and function of the web of *Bathypantes simillimus* (Araneae: Linyphiidae) in an isolated population in the Stołowe Mountains, SW Poland. *Bulletin of the British Arachnological Society* 14(1): 33–38. DOI: 10.13156/arac.2007.14.1.33
- RYBAK J. 2012. Zastosowanie sieci pajęczych do oceny zawartości wybranych metali ciężkich w powietrzu na przykładzie Wrocławia. *Ochrona Środowiska* 34 (4): 47–50.
- RYBAK J. 2014a. Possible use of spider webs for the indication of organic road pollutants. *Journal of Ecological Engineering* 15 (3): 39–45.
- RYBAK J. 2014b. Wykorzystanie właściwości kumulacyjnych sieci pajęczych do indykacji i ewaluacji zanieczyszczeń komunikacyjnych powietrza. *Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław*, 176 pp.
- RYBAK J. 2015. Accumulation of major and trace elements in spider webs. *Water, Air and Soil Pollution* 226 (105): 1–12.

- RYBAK J. 2016a. Community structure of spiders in sulphur-polluted habitats in the Karkonosze Mts (Poland). *Polish Journal of Ecology* 64: 578–585.
- RYBAK J. 2016b. Spider webs as pollution indicators In: DANIELS J. A. (ed.) *Advances in environmental research*, 47: 61–76. Nova Science Publishers, New York, 189 pp.
- RYBAK J. & BALDY K. 2003. Wybrane aspekty biologii *Bathyphantes eumenis* (L. Koch, 1879) (Araneae, Linyphiidae). *Szczeliniec* 7: 73–85.
- RYBAK J. SÓWKA I. & ZAWOŹDZIAK A. 2012. Preliminary assessment of use of Spider webs for the indication of air contaminants. *Environment Protection Engineering* 38 (3): 175–181. DOI: 10.5277/EPE120315
- RYBAK J., BALDY K. & WOŹNY M. 2003. Pająk *Bathyphantes eumenis* w Parku Narodowym Gór Stołowych. *Szczeliniec* 7 (Suplement): 73–78.
- RYBAK J. & OLEJNICZAK T. 2014. Accumulation of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) on the spider webs in the vicinity of road traffic emissions. *Environmental Science and Pollution Research* 21 (3): 2313–2324. DOI: 10.1007/s11356-013-2092-0
- RYBAK J. & POMORSKI J.R. 2005. Morphology of protonymph of *Bathyphantes eumenis* (L. Koch, 1879) (Araneae: Linyphiidae). *Genus* 14 (4): 585–602.
- RYBAK J. & RUTKOWSKI R. 2018. Determination of PCDDs in spider webs: preliminary studies. *E3S Web of Conferences* 28, 01033. DOI: 10.1051/e3sconf/20182801033
- RYBAK J., SÓWKA I. & ZWOŹDZIAK A. 2012. Preliminary assessment of use of spider webs for the indication of air contaminants. *Environment Protection Engineering* 38 (3): 175–181.
- RYBAK J., SÓWKA I., ZWOŹDZIAK A., FORTUNA M. & TRZEPLA-NABAGLO K. 2015. Evaluation of the usefulness of spider webs as an air quality monitoring tool for heavy metals. *Ecological Chemistry and Engineering*, 22(3): 389–400. DOI: 10.1515/eces-2015-0021
- RYBAK J. & TOMASIEWICZ B. 2005. The larval chaetotaxy of *Bathyphantes eumenis* (L. Koch 1879) (Araneae: Linyphiidae) and *Trochosa ruricola* (De Geer, 1778) (Araneae: Lycosidae) a model description. *Genus* 16: 129–143.
- RZĄCZYŃSKI G. 1721. *Historia naturalis curiosa Regni Poloniae, Magni Ducatus Lituaniae annexarumque provinciarum in tractatus XX divisa*, Sandomierz, 456 pp.
- RZĄCZYŃSKI G. 1745. *Auctarium historiae naturalis Regni Poloniae Magnique Ducatus Lituaniae annexarumque provinciarum*, Gdańsk, 504 pp.
- SACHER J. 1979. *Rhaebothorax morulus* (O.P.-Cambridge), eine für die Fauna Polens neue Spinnenart (Araneae, Micryphantidae). *Polskie Pismo Entomologiczne* 49: 389–390.
- SANOCKA E. 1981. Aktualny stan badań nad pajęczakami (Arachnida) jaskiń Polski. *Rocznik Muzeum Okręgowego w Częstochowie*, Przyroda, 5: 43–49.
- SANOCKA E. 1982. Eye regression in *Porhomma moravicum* Mill. et Krat. (Aranei). *Zoologica Poloniae* 29: 13–21.
- SANOCKA E. 1990. Pajęczaki (Arachnida) Ojcowskiego Parku Narodowego. *Prądnik* 1: 49–51.
- SANOCKA-WOŁOŻYŃ E. 1964. Uwagi nad rozmieszczeniem i ekologią pająków (Araneae) z jaskiń Gór Świętokrzyskich. *Seminarium Speleologiczne I Ogólnopolskiego Zjazdu Badaczy Krasu, Święta Katarzyna 1963*, pp.73–86. Kieleckie Towarzystwo Naukowe, Kielce, 110 pp.
- SANOCKA-WOŁOŻYŃ E. & WOŁOŻYŃ B.W. 1971. Pająki różnych stref ekologicznych w jaskiniach Gór Świętokrzyskich. In: SKALSKI A. (ed.), *Materiały z III i IV Sympozjum Speleologicznego*, pp. 119–125. Muzeum w Częstochowie, Częstochowa, 163 pp.
- SANOCKA-WOŁOŻYŃNOWA E. 1981. Badania pajęczaków (Aranei, Opiliones, Pseudoscorpionida) jaskiń Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. *Acta Universitatis Wratislaviensis* 548, *Prace Zoologiczne* 11: 92 pp.
- SCHENKEL E. 1928. Liste Ostpreussische Spinnen. In: DAMPF A. & SCHENKEL E. (eds), *Ostpreußische Spinnen. Schriften der Physikalisch-ökonomischen Gesellschaft zu Königsberg, Königsberg*, 65 (3/4): 114–123.
- SCHENKEL E. 1929. Spinnen von Riesengebirge, gesammelt von E. Nielsen. *Entomologische Meddelelser, København*, 16: 335–338.
- SCHENKEL E. 1929b. Spinnen von Riesengebirge, gesammelt von Prof. Cl. Špaček in Trautenau. *Festschrift zum 60. Geburtstage von Professor Dr. Embrik Strand*, 5: pp. 456–459, Riga, 750 pp.
- SCHLOTT M. 1931. Biologische Studien an *Agelena labyrinthica* CL. *Zeitschrift für Morphologie und Ökologie der Tiere* 24 (1): 1–77.
- SCHNAIDER Z. 1968. Z badań nad korowcem sosnowym (*Aradus cinnamomeus* Panz. – Rhynchota (Hemiptera) – Heteroptera, Aradidae). *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa* 356: 91–122.
- SCHUBERT K. 1934. Zur Fauna des Wiegenschützer Flachmoores bei Kosel in Oberschlesien. *Archiv für Hydrobiologie, Stuttgart*, 27: 523–545.
- SEIDEL S. 1848. Einige Beobachtungen an Spinnen. Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Kultur im Jahre 1847, Breslau, 115–120.
- SEIDEL S. 1849. Über die schlesischen Arten aus den Familien der Epeirides und Theridides. In: GRAVENHORST I. L. C. (ed.), *Bericht über die Arbeiten der entomologischen Sektion in Jahre 1848*. Übersicht der Arbeiten und Veränderungen der Schlesischen Gesellschaft für Vaterländische Kultur im Jahre 1848, Breslau, 109–111.
- SELIGO A. 1931. Zur Kenntnis der Bodentierwelt des Mariensees. *Bericht des Westpreussischen Botanisch-Zoologischen Vereins, Danzig*, 53 (9): 1–33.

- SENDER J. & BORKOWSKI M. 2012. Wąwozy lessowe w przestrzeni rolniczej wschodniej części Wyżyny Sandomierskiej. *Annales UMCS, E*, 57 (1): 1–16.
- SIELICKI M. & STAREGA W. 1996. Pająki (Araneae) ekotonu ols-łąka w okolicach Białegostoku. *Fragmenta Faunistica* 39: 169–177.
- SIEMIENIAKO B. 1979. Pająki Świnoujścia i najbliższej okolicy na wyspie Uznam. In: *Streszczenia Referatów XII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Poznań 3–6 IX 1979*, pp. 152–153. Wydawnictwo UAM, Poznań.
- SIMM K. 1938. Notatki zoologiczne do fauny Tatr. *Kosmos, Lwów*, 63(3): 247–251.
- SIMON E. 1868. Monographie des espèces européennes de la famille des attides (Attidae Sundewall. – Saltigradae Latreille). *Annales de la Société Entomologique de France* 4 (8): 11–72, 529–726.
- SIMON E. 1870. Aranéides nouveaux ou peu connus du midi de l'Europe. *Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège* 2 (3): 271–358.
- SIMON E. 1871. Révision des Attidae européens. Supplément à la monographie des Attides (Attidae Sund.). *Annales de la Société Entomologique de France* (5) 1: 125–230, 329–360.
- SIMON E. 1875. Les arachnides de France. 2. Roret, Paris, 360 pp.
- SIMON E. 1876. Les arachnides de France. 3. Roret, Paris, 370 pp.
- SIUDA K. 1963. Ecological and ethological observations on *Eristalis tenax* L. (Diptera, fam. Syrphidae) and *Tegenaria domestica* Clerck (Arachnidae, fam. Agelenidae) hibernating in the caves and subterranean casemates in the vicinity of Cracow. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego, Prace Zoologiczne* 78 (3): 6–112.
- SKALSKI A. 1967. Charakterystyka współczesnej fauny Szczeliny Chochołowskiej w Tatrach. *Prace Muzeum Ziemi* 11: 288–290.
- SKALSKI A. 1973a. Materiały do znajomości bezkręgowców jaskiń Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. *Rocznik Muzeum w Częstochowie, Przyroda* 3: 161–198.
- SKALSKI A. 1973b. A study of the immigration of epigeal invertebrates into caves. In: PANOŠ V. (ed.), 6th International Congress of Speleology 1973, Olomouc, Czechoslovakia, pp. 151–152.
- SKALSKI A.W. 1977. A study on the immigration of epigeal invertebrates into caves. In: PANOŠ V. (ed.), *Proceedings of the 6th International Congress of Speleology*, 5: 243–251. Academia, Praha.
- SKALSKI A.W. 1981. Charakterystyka fauny podziemnej Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. *Rocznik Muzeum Okręgowego w Częstochowie* 5, *Przyroda* 2: 51–60.
- SKALSKI A. 1990. W 135-lecie badań faunistycznych w jaskiniach Ojcowskich. *Prądnik* 1: 35–40.
- SKALSKI A. & WÓJCIK Z. 1968. Jaskinie rezerwatu Sokole Góry. *Ochrona przyrody* 33: 237–279.
- SKALSKI A. W. 1994. Waloryzacja biologiczna jaskiń Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Międzynarodowa szkoła ochrony przyrody obszarów krasowych, pp. 49–55. Zarząd Zespołu Jurajskich Parków Krajobrazowych woj. Katowickiego, Dąbrowa Górnicza.
- SKALSKI A.W. 1995. Obserwacje nad termiką Jaskini pod Sokolą Górą w rezerwacie przyrody “Sokole Góry” w pobliżu Olsztyna koło Częstochowy. *Prądnik* 9: 17–30.
- SKÓRKA P. 1997. Nowe stanowiska pająka tygryzka *Argiope bruennichi* w Tarnowie i okolicach. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 53 (2): 99–100.
- SOBIEPANEK E. 1985. Fauna jaskiń tatrzańskich. *Gacek* 20 (2): 71–73.
- STAFFA M., MAZURSKI R.K., PISARSKI G. & CZERWIŃSKI J. 2002. *Słownik Geografii Turystycznej Sudetów, Pogórze Kaczawskie Tom 7*, Wydawnictwo I-BiS, Wrocław, 704 pp.
- STANILEWICZ A. 2009. Pająki (Araneae) rezerwatu przyrody „Kuźnik” In: OWSIANNY P. M. (ed.), *Rynna Jezior Kuźnickich i rezerwat przyrody Kuźnik – bioróżnorodność, funkcjonowanie, ochrona i edukacja*, pp. 143–149. Muzeum Stanisława Staszica, Piła, 251 pp.
- STANILEWICZ A. 2020. Pajęczaki In: RUTA R. (ed.), *Przyroda Piły: geografia, bioróżnorodność, historia*, p. 205. Klub Przyrodników, Piła-Swiebodzin, 512 pp.
- STANKIEWICZ A. 1995. A redescription of *Gnaphosa microps* Holm, a spider new to Polish fauna (Araneae: Gnaphosidae). *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 43: 211–215.
- STANKIEWICZ A. 2001. Preferencje środowiskowe i fenologia rzadkich gatunków pająków (Araneae) występujących w Wigierskim Parku Narodowym, Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 20 (1): 79–92.
- STANKIEWICZ A. 2003. Araneofauna epifityczna w wybranych zbiorowiskach leśnych Wigierskiego Parku Narodowego. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 22 (4): 517–530.
- STANKIEWICZ A. & KUPRYJANOWICZ J. 2002. *Uloborus plumipes* Lucas, 1846 (Araneae) – a spider new to Polish fauna. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences* 50: 193–195.
- STAŃSKA M. 2000. Spiders on the dead and living tree trunks – preliminary results. In: *Book of abstracts*, pp. 81. 19th European Colloquium of Arachnology, 17–22 July 2000. Århus, Denmark.
- STAŃSKA M. 2001. Pająki (Araneae) Niziny Mazowieckiej, stan wiedzy, zagrożenia, sposoby ochrony. In: KOT H. & DOMBROWSKI A. (ed.), *Strategia ochrony fauny na Nizinie Mazowieckiej*, pp. 295–304. Mazowieckie Towarzystwo Ochrony Fauny, Siedlce, 386 pp.
- STAŃSKA M. 2003. Epigeic spider assemblages in different developmental stages of oak-lime-hornbeam forest in Białowieża National Park, Poland. In: *Abstracts of 21th European Colloquium of Arachnology, St. Petersburg, Russia, 4–9 August 2003*, p. 78.

- STAŃSKA M. 2004. *Philaeus chrysops*. Strojnisz nadobny. In: GŁOWACIŃSKI Z. & NOWACKI J. (eds), Polska Czerwona Księga Zwierząt. 2. Bezkręgowce. Instytut Ochrony Przyrody, pp. 43–44. PAN, Kraków. Available at: <https://www.iop.krakow.pl/pckz/opis35ef.html?id=257&je=pl>
- STAŃSKA M. 2005. Pająki (Araneae) jako element monitoringu ekologicznego w wybranych środowisk leśnych Puszczy Białowiejskiej. *Leśne Prace Badawcze* 1: 65–79.
- STAŃSKA M. 2007. Rare and threatened spider species (Araneae) in selected types of deciduous forests in the Białowieża Forest. *Nature Conservation* 64: 13–29.
- STAŃSKA M. & WÓJCIK Ł. 2014. Pająki Araneae rezerwatu Stawy Siedleckie. In: FALKOWSKI M., NOWICKA-FALKOWSKA K. & OMELANIUK M. (eds), Bogactwo przyrodnicze rezerwatu Stawy Siedleckie, pp. 61–68. Biuro Badań, Monitoringu i Ochrony Przyrody "EcoFalk", Siedlce, 298 pp.
- STAŃSKA M. KOWALCZYK K. & STAŃSKI T. 2017. Pająki pni drzew olsu w rezerwacie Stawy Broszkowskie. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzn* 73 (4): 295–302.
- STAŃSKA M., HAJDAMOWICZ I. & ŻABKA M. 2002. Epigeic spiders of alder swamp forests in Eastern Poland. In: TOFT S. & SCHARFF N. (eds), *European Arachnology 2000. Proceedings of the 19th European Colloquium of Arachnology*, pp. 191–197. Aarhus University Press, Aarhus, 358 pp.
- STAŃSKA M. & ŁYDKOWSKA M. 2008. Pająki (Araneae) dąbrowy świetlistej w rezerwacie Dębniak. *Leśne Prace Badawcze* 69 (4): 309–320.
- STAŃSKA M. & PATOLETA B. & NIECEWICZ Ł. 2007. *Leptorchestes berolinensis* (C. L. Koch, 1846) in Poland – new record in beehives. *Newsletter of the British Arachnological Society* 109: 3–4.
- STAŃSKA M. & PIENKOWSKI M. 2008. The occurrence and distribution of rare spider species *Diplocephalus dentatus* Tullgren, 1955 (Araneae: Linyphiidae) in Poland. *Newsletter of the British Arachnological Society* 113: 10–11.
- STAŃSKA M., PIENKOWSKI M., SIEKIERZYŃSKI M., WÓJCIK Ł. & CUDNY M. 2010. Zagrożone gatunki pająków w rezerwacie „Stawy Broszkowskie” i w projektowanym rezerwacie „Stawy Siedleckie”. *Przegląd Zoologiczny* 52–54 (1–4): 171–184.
- STAŃSKA M., PIENKOWSKI M., SIEKIERZYŃSKI M., WÓJCIK Ł. & CUDNY M. 2007. Stawy rybne jako ostoja zagrożonych gatunków pająków i obiekt turystyki przyrodniczej. In: ŻABKA M. & KOWALSKI (eds), *Przyroda a turystyka we wschodniej Polsce*, pp. 109–120. Wydawnictwo Akademii Podlaskiej, Siedlce, 438 pp.
- STAŃSKA M., ROZWAŁKA R. & KOWALCZYK K. 2010. *Dipoena torva* (Thorell, 1875) – gatunek pająka związany z drzewami. *Leśne Prace Badawcze* 71 (2): 201–205.
- STAŃSKA M., STAŃSKI T., GŁADZKA A. & BARTOS M. 2016. Spider assemblages of hummocks and hollows in a primeval alder carr in the Białowieża National Park – effect of vegetation structure and soil humidity. *Polish Journal of Ecology* 64: 564–577.
- STAŃSKA M., STAŃSKI T. & HAWRYLUK J. 2018: Spider assemblages on tree trunks in primeval deciduous forest of the Białowieża National Park in eastern Poland. *Entomologica Fennica* 29: 75–85.
- STAŃSKA M. & WÓJCIK Ł. 2014. Pająki Araneae rezerwatu Stawy Siedleckie. In: FALKOWSKI M., NOWICKA-FALKOWSKA K. & OMELANIUK M. (eds), *Bogactwo przyrodnicze rezerwatu Stawy Siedleckie*, pp. 61–68. Biuro Badań, Monitoringu i Ochrony Przyrody "EcoFalk", Siedlce, 298 pp.
- STARĘGA W. 1966. Przyczynek do poznania fauny pająków (Aranei) Polski. *Fragmenta Faunistica* 13 (9): 175–186.
- STARĘGA W. 1971. Pająki (Aranei) Bieszczadów. *Fragmenta Faunistica* 17 (5): 53–126.
- STARĘGA W. 1972. Nowe dla Polski i rzadsze gatunki pająków (Aranei), z opisem *Lephyphantes milleri* sp.n. *Fragmenta Faunistica* 18 (5): 55–98.
- STARĘGA W. 1974. Materiały do znajomości rozmieszczenia pająków (Aranei) w Polsce. *Fragmenta Faunistica* 19 (14): 395–420.
- STARĘGA W. 1976. Pająki (Aranei) Pienin. *Fragmenta Faunistica* 21 (11): 233–330.
- STARĘGA W. 1978. Materiały do znajomości rozmieszczenia pająków (Aranei) w Polsce, III–VII. *Fragmenta Faunistica* 23 (12): 259–302.
- STARĘGA W. 1983. Wykaz krytyczny pająków (Aranei) Polski. *Fragmenta Faunistica* 27 (11): 149–268.
- STARĘGA W. 1984. Materiały do znajomości rozmieszczenia pająków (Aranei) w Polsce, VIII–X. *Fragmenta Faunistica* 28 (5): 79–136.
- STARĘGA W. 1988. Pająki (Aranei) Gór Świętokrzyskich. *Fragmenta Faunistica* 31 (12): 185–359.
- STARĘGA W. 1989. Spiders (Aranei) of moist meadows on the Mazovian Lowland. *Memorabilia Zoologica* 43: 37–60.
- STARĘGA W. 1993. Rozmieszczenie niektórych gatunków pajęczaków (kosarze i pająki). In: LESZCZYCKI S. (ed.), *Atlas zasobów, walorów i zagrożeń środowiska geograficznego Polski*, p. 93. Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, Warszawa.
- STARĘGA W. 1995. Pająki Puszczy Knyszyńskiej. In: CZERWIŃSKI A. (ed.), *Puszcza Knyszyńska. Monografia przyrodnicza*, pp. 279–298. Zespół Parków Krajobrazowych, Supraśl, 510 pp.
- STARĘGA W. 1996a. Spinnen (Araneae) aus der Borkenheide und anderen Lokalitäten der Masurischen Seenplatte. *Fragmenta Faunistica* 39 (20): 287–311.
- STARĘGA W. 1996b. Spinnen (Araneae) von oberschlesischen Abraumhalden des Steinkohlebergbaus. *Fragmenta Faunistica* 39 (22): 329–344.
- STARĘGA W. 2000. Spinnen aus Rostocze und anliegenden Gebieten. *Fragmenta Faunistica* 43 (7): 59–89.

- STARĘGA W. 2001. Pająki (Araneae) Bieszczadzkiego Parku Narodowego. Monografie Bieszczadzkie 7: 55–66.
- STARĘGA W. 2003a. Pająki (Araneae) Puszczy Knyszyńskiej. Nowy Pamiętnik Fizjograficzny 1: 95–206.
- STARĘGA W. 2003b. Pająki z Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 22: 531–541.
- STARĘGA W., BŁASZAK C. & RAFALSKI J. 2002. Arachnida – Pajęczaki In: GŁOWACIŃSKI Z. (ed.), Czerwona Lista Zwierząt Ginących i Zagrożonych w Polsce, pp. 133–140. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 155 pp.
- STARĘGA W. & KUPRYJANOWICZ J. 1996. Beitrag zur Kenntnis der Spinnen (Araneae) des Gorce-Gebirges. Fragmenta Faunistica 39 (21): 313–328.
- STARĘGA W. & KUPRYJANOWICZ J. 2001. Subclassis (podgromada): Araneae – Pająki. In: GUTOWSKI J. M. & JAROSZEWICZ B. (eds), Katalog fauny Puszczy Białowieskiej, pp. 55–64. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa, 403 pp.
- STARĘGA W. & NAKAZIUK G. 1985. Pająki (Aranei) z okolic Międzyrzecza Podlaskiego oraz uzupełnienia i sprostowania wiadomości o pająkach Podlasia. Rocznik międzyrzecki, Międzyrzec Podlaski, 16–17: 232–245.
- STARĘGA W. & STANKIEWICZ A. 1996. Beitrag zur Spinnenfauna einiger Moore Nordostpolens. Fragmenta Faunistica 39 (23): 345–361.
- STARĘGA W. & SZYMONOWICZ B. 1999. Pająki (Aranei) rezerwatu Jelonka i jego otoczenia. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 18 (2): 81–90.
- STARZYK J. R. 1971. Sichrawa górská – *Gaurotus virginea* (L.) (Coleoptera, Cerambycidae) wtórny szkodnik świerka pospolitego. II. Ekologia populacji imago, czynniki ograniczające rozród i znaczenie gospodarcze. Acta Agraria et Silvestria. Series Silvestris, 10: 97–126.
- STERZYŃSKA M. & ŚLEPOWROŃSKI A. 1994. Spiders (Aranei) of tree canopies in polish pine forests. Fragmenta Faunistica 36 (25): 485–500.
- STĘPCZAK K. 1960. Nowe stanowisko pająka tygryzka paskowanego (*Argiope bruennichi* Scop.). Przyroda Polski Zachodniej 4: 153–154.
- STĘPCZAK K. 1962a. Z przyrody jeziora Sławskiego i okolicy. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią 4: 117–124.
- STĘPCZAK K. 1962b. Pająki z rodziny Araneidae, Pisauridae i Zoridae w pasie przybrzeżnym Jeziora Sławskiego (pow. Wschowa). Sprawozdania Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk 63: 87–88.
- STĘPCZAK K. 1975. The life-cycle of the wolf spider *Pardosa lugubris* (Walck.) (Lycosidae, Aranei) based on seasonal variations of its abundance. Bulletin de la Societe des amis des sciences et de lettres de Poznan, D, 15: 113–122.
- STĘPCZAK K. 1977. Pająki z nadrodziny Lycosoidea (Aranei) rezerwatu “Dębina” pod Wągrowcem. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C, Zoologia, 30: 121–133.
- STĘPCZAK K. 1978. Cykl życiowy pająka *Pardosa lugubris* (Walck.) (Lycosidae, Aranei). In: Streszczenia referatów XI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Białystok, 15–18 wrzesień 1975 r., pp. 165–166.
- STĘPCZAK K. 1993. Pająki z nadrodziny Lycosidae (Aranei) wybranych siedlisk łąkowych w Wielkopolsce. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, C – Zoologia, 40: 23–37.
- STOLARZ J. & STOLARZ P. 2011. Owady i inne bezkręgowce. In: STOLARZ J. (ed.), Bagno Jacka – monografia przyrodnicza, pp. 41–47. Centrum Ekologii Człowieka, Warszawa, 61 pp.
- STRAND E. 1907. Verzeichnis der bis jetzt bei Marburg von Prof. Dr. H. Zimmermann aufgefundenen Spinnenarten. Zoologischer Anzeiger, Leipzig, 32: 216–243.
- STRECH A. 1937. Die Naturdenkmäler des Grieseltals. Naturdenkmalpflege und Naturschutz in Berlin und Brandenburg 32: 330–333.
- STRENG M. 1983. Pająki (Aranei) rezerwatu łąkowego Wielkopolskiego Parku Narodowego. In: Postępy zoologii, Materiały XIII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, p. 137. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice.
- STROJNOWSKI R. 1963. Naślwiac lilipucik – *Tetrops praeusta* (L.) szkodnik drzew owocowych. Acta Agraria et Silvestria. Seria Rolnicza, 3: 75–141.
- STROJNY W. 1965. Sieć łowna pająka krzyżaka, *Araneus diadematus* Clerck na sznurze sygnalizacyjnym i żarówce tramwaju. Wszechświat 66 (3): p. 84.
- SUMIŃSKI S.M. & TENENBAUM S. 1921. Przewodnik Zoologiczny po okolicach Warszawy. Wydawnictwo M. Arcta, Warszawa, 102 pp.
- SYREK D. & JANUSZ B. 1977. Spatial structure of populations of spiders *Trochosa terricola* Thorell, 1856, and *Pardosa pullata* (Clerck, 1758). Ekologia Polska 25: 107–113.
- SZCZEPANIK M., JACUŃSKI L., NAPIÓRKOWSKA T. & TESZNAK L. 1997. Susceptibility of developmental stages of the spider, *Teegenaria atrica* C. L. Koch to pyrethroid insecticides. In: KONOPIŃSKA D. (ed.), Insects: chemical, physiological and environmental aspects, pp. 233–236. Wyd. Uniwersytetu Wrocławskiego, Wrocław, 296 pp.
- SZLEP R. 1958. Influence of external factors on some structural properties of the garden spider (*Aranea diademata*) Web. Folia Biologica 6 (4): 287–299.
- SZNOBER N., TYC A. 2010. Jaskinia Głęboka w rezerwacie „Góra Zborów” – udostępnianie turystyczne oraz nowa dokumentacja. Jaskinie 4 (61): 29–33.
- SZPILA K., ZIELIŃSKI J. & LIK M. 2011. Nowe stanowiska poskocza *Eresus* (Araneae: Eresidae) w północnej Polsce. Chroimy Przyrodę Ojczyzną 67(6): 580–586.

- SZWEDO J. 1994. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* (Scop.) (Aranei: Araneidae) na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej. *Acta Entomologica Silesiana* 2(2): 46–47.
- SZWEDO J. 1995. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* (Scop.) (Aranei: Araneidae) na Śląsku. *Acta entomologica silesiana* 3(1–2): 33.
- SZYMAŃSKI H. M., SZYMAŃSKI D. M., SZYMAŃSKI D., KLONOWSKI P. & SZCZYPEK J. 2020. Nowe stanowiska strojnisa nadobnego *Philaeus chrysoptus* (Araneae: Salticidae) w Centralnej Polsce. *Przegląd Przyrodniczy* 31 (4): 16–23.
- SZYMCZAKOWSKI W. 1951. Jaskinia Raclawicka. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 1–2: 35–48.
- SZYMCZAKOWSKI W. 1953. Preferendum termiczne jaskiniowego pająka *Meta menardi* Latr. Argiopidae. *Folia Biologica* 1: 154–168.
- SZYMCZAKOWSKI W. 1955. Kilka uwag o rezerwacie Sokole Góry w powiecie częstochowskim. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 1–2: 44–48.
- SZYMKOWIAK P. 1992. Pająki (Aranei) łągów rogalińskich. *Morena* 1: 36–38.
- SZYMKOWIAK P. 1993. Pająki Aranei rezerwatu przyrody „Mielno”. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 12 (4): 59–76.
- SZYMKOWIAK P. 1995. Stan zbadania araneofauny Gorców i Gorczańskiego Parku Narodowego na tle wybranych krain Polski. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody* 14 (3): 111–115.
- SZYMKOWIAK P. 1997. *Brommella falcigera* (BALOGH, 1935) a rare European spider. In: ŻABKA M. (ed.), *Proceedings of the 16th European Colloquium of Arachnology, Siedlce, 8–13 July 1996*, pp. 295–299, Wydawnictwo Wyzsza Szkoła Rolniczo-Pedagogiczna, Siedlce, 334 pp.
- SZYMKOWIAK P. 2000. Szanse zachowania rzadkich gatunków pająków (Aranei) na terenie rezerwatu przyrody "Bielinek". *Przegląd Przyrodniczy* 11: 133–138.
- SZYMKOWIAK P. 2004b. *Maro sublestus* FALCONER, 1915 a spider new to the fauna of Poland. *Fragmenta Faunistica* 47 (2): 139–142.
- SZYMKOWIAK P. 2005. Spiders (Araneae) as an important element in maintenance of ecological balance of forest ecosystems. *Annals of the Upper Silesian Museum (Entomology)* 13: 145–155.
- SZYMKOWIAK P. 2014. Revision of australian species of the genus *Diaea* (Araneae: Thomisidae) with redefinition of their taxonomic status. *Annales Zoologici* 64 (3): 333–477.
- SZYMKOWIAK P. & GÓRSKI G. 2004a. Spiders (Araneae) of the trunk layer in the upper forest limit in the Karkonosze National Park. *Opera Corcontica*, 41: 301–308.
- SZYMKOWIAK P. & GÓRSKI G. 2004b. Spider communities in the contact zone between open areas and spruce forest in the Karkonosze National Park. *Opera Corcontica* 41: 309–315.
- SZYMKOWIAK P., TRYJANOWSKI P., WINIECKI A., GROBELNY S. & KONWERSKI S. 2005. Habitat differences in the food composition of the wasplike spider *Argiope bruennichi* (Scop.) (Aranei: Araneidae) in Poland. *Belgian Journal of Zoology* 135 (1): 33–37.
- SZYMKOWIAK P. & WOŹNY M. 1998. Dominance structure and seasonal changes in the abundance of dominant epigeic spiders in pastures of northern Greater Poland. In: SELDEN P. (ed.), *Proceedings of the 17th European Colloquium of Arachnology, Edinburgh 1997*, pp. 245–252. *British Arachnological Society, Burnham Beeches*, 347 pp.
- SZYMKOWIAK P., WOŹNY M. & BŁAŻEJCZYK M. 1999. A comparison of the species composition of spider communities over sixty years in the vicinity of Krotoszyn. *Fragmenta Faunistica* 42: 29–40.
- SZYSZKO J. 1983. Arachnoidea. In: SZUJECKA. (ed.), *The process of forest soil macrofauna formation after afforestation of farmland*, pp. 34–56. *Wyd. SGGW-AR Warszawa*, 196 pp.
- TABOR J. & CIACH M. 2006. Stanowiska smukwy kosmatej *Scolia hirta* Schrank, 1781 (Hymenoptera: Scolidae) na Nizinie Mazowieckiej. *Kulon* 11: 121–127.
- TACZANOWSKI W. 1866. Spis pająków zebranych w okolicy Warszawy w ciągu roku 1865 r. *Wykaz Szkoły Głównej Warszawskiej, Warszawa*, 5: 1–14.
- TACZANOWSKI W. 1867. Dodatek do spisu pająków zebranych w okolicach Warszawy. *Wykaz Szkoły Głównej Warszawskiej, Warszawa*, 6: 18–21.
- TARWID K. 1976a. Dependence of predator activity on the status of the prey population on the example of mosquitoes and two spider species. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 24: 83–85.
- TARWID K. 1976b. Alternative resistance of the fly *Tricholaxania preusta* Meig. to predation by the spider *Tetragnatha montana* SAY. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 24: 517–519.
- TARWID K. 1976c. Rola zjawisk ekotonowych w remizach śródleśnych przy stosowaniu ogniskowo-kompleksowej metody ochrony lasu. *Prace Instytutu Badawczego Leśnictwa* 501: 77–81.
- TARWID K. 1977. Validity of egg-cocoons of the spider *Tetragnatha montana* Say. under various ecological conditions. *Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences*, 24: 593–596.
- TARWID M. 1984. Fecundity of the spider *Enoplognatha ovata* in industrial and forest agricultural regions. *Polish Ecological Studies* 10 (1–2): 47–60.
- TARWID M. 1987. Fecundity of the spider *Enoplognatha ovata* in forest ecosystems, their ecotones and mid-field woodlots. *Polish Ecological Studies* 13 (1): 139–151.
- TARWID M. 1991. Fecundity of the spider *Enoplognatha ovata* Cl. in wood lots of the agricultural landscape of north-eastern Poland. *Ekologia Polska* 39: 545–559.

- TARWID M. 1994. Rozród populacji pajaków w warunkach Karkonoszy na przykładzie gatunków *Enoplognatha ovata* i *Clubiona reclusa*. In: FISHER Z. (ed), Karkonoskie badania ekologiczne. I Konferencja. Wojnowice, 3–4 grudnia 1992, pp. 153–155. Oficyna Wydawnicza Instytutu PAN, Dziekanów Leśny.
- TARWID M. 1994. Strategia życiowa (wskaźniki płodności) pajaków *Enoplognatha ovata* i *Clubiona reclusa*. In: FISHER Z. (ed), Karkonoskie badania ekologiczne, II Konferencja, Dziekanów Leśny, 17–19 stycznia 1994, pp. 317–319. Oficyna Wydawnicza Instytutu Ekologii PAN, Dziekanów Leśny, 325 pp.
- TARWID M. 1995. The effect of the properties of forest island ecotones in agricultural landscape on the fecundity of spider *Enoplognatha ovata* (Clerck). *Ekologia Polska* 43: 103–117.
- TARWID M. & ŁUCZAK J. 1995. Ekotony leśne jako szczególne środowisko rozrodu pająka *Enoplognatha ovata* Clerck. *Zeszyty Naukowe. Polska Akademia Nauk. Komitet Naukowy przy Prezydium PAN „Człowiek i Środowisko”*, 12: 163–175.
- TEMPLIN J., JACUŃSKI L. & NAPIÓRKOWSKA T. 2009. Disturbances in the structure of the prosoma in *Tegenaria atrica* induced by alternating temperatures (Araneae: Agelenidae). *Bulletin of British Arachnological Society* 14: 303–307.
- TEMPLIN J. & NAPIÓRKOWSKA T. 2013. Biometrics studies on oligomelic individuals of the spider *Tegenaria atrica* (Arthropoda, Arachnida). *Zoologica Poloniae* 58 (1–4): 5–14.
- THORELL T. 1875a. Diagnoses Araneorum Europaeorum aliquot novorum. *Tijdschrift voor Entomologie* 18: 81–108.
- THORELL T. 1875b. Descriptions of several European and North African spiders. *Bihang till Kongliga Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar* 13 (5): 1–203.
- TRIGOS-PERAL G., RUTKOWSKI T., WITEK M., ŚLIPIŃSKI P., BABIK H. & CZECHOWSKI W. 2020. Three categories of urban green areas and the effect of their different management on the communities of ants, spiders and harvestmen. *Urban Ecosystems* 23 (4): 803–811. DOI: 10.1007/s11252-020-00949-9
- TOMASIEWICZ B. & WESOŁOWSKA W. 2006. *Icius hamatus* (Salticidae, Araneae) in Poland? *Polskie Pismo Entomologiczne* 75: 339–342.
- TOMASIEWICZ B. & WOŹNY M. 2004. Przegląd fauny pajaków (Araneae) polskich Karkonoszy. *Przyroda Sudetów* 7: 109–118.
- TOMEK T. 1988. The breeding biology of the Dunnock *Prunella modularis modularis* (Linnaeus, 1758) in the Ojców National Park (South Poland). *Acta Zoologica Cracoviensis* 31:115–166.
- TOPA E. 2020. The impact of ploughing and zero tillage soil cultivation on species diversity of ground-dwelling spiders in the cultivation of winter rape. *Progress in Plant Protection* 60 (3): 247–253. DOI: 10.14199/ppp-2020-026
- TOPA E., DAMSZEL M., OLESZCZUK M. & HAJDAMOWICZ I. 2009. Fauna pajaków naziemnych Araneae w sadach o zróżnicowanej intensywności ochrony. *Postępy w Ochronie Roślin* 49 (4): 1983–1986.
- TOPA E., NICEWICZ Ł., HAJDAMOWICZ I., TWARDOWSKA K. & NUJAK K. 2014. Zgrupowania pajaków Araneae występujących na łące ekstensywnej i w zbożach ozimych. *Zagadnienia Doradztwa Rolniczego* 4: 68–77.
- TOPA E., OLESZCZUK M. & TWARDOWSKA K. 2011. Ocena zgrupowania pajaków naroślinnych Araneae na pszenicy ozimej. *Postępy w Ochronie Roślin* 51 (4): 1787–1791.
- TOPA E., SADEJ W. & BUBIENKO K. 2010. Zadrzewienie śródpolne ostoją pajaków Araneae w agrocenozie. *Postępy w Ochronie Roślin* 50 (4): 2017–2023.
- TÖPFER-HOFMANN G., CORDES D. & VON HELVERSEN O. 2000. Cryptic species and behavioural isolation in the *Pardosa lugubris*-group (Araneae, Lycosidae), with description of two new species. *Bulletin of the British Arachnological Society* 11: 257–274.
- TORKA V. 1909. Ein Kiefernsekt aus der Ordnung der Orthopteren. *Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie, Husum*, 5: 217–220.
- TOWPASZ K. & KOTAŃSKA M. 2001. Stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* na Płaskowyżu Proszowickim (Wyżyna Małopolska). *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 57 (1): 133–134.
- TROJAN P., BAŃKOWSKA R., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E., STERZYŃSKA M. & WYTWER J. 1994. Secondary succession of fauna in the pine forests of Puszcza Białowiecka. *Fragmenta Faunistica* 37: 3–104.
- TRĘBICKI Ł., WÓDECKI M., NICEWICZ Ł., HIRLER A., HAJDAMOWICZ I. & STAŃSKA M. 2014. Porównanie zgrupowań pajaków naroślinnych w uprawach ekologicznych i konwencjonalnych. In: III Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców ARTHROPOD, Katowice, 30 maja – 01 czerwca 2014, Materiały konferencyjne, p. 45. Uniwersytet Śląski, Katowice, 110 pp.
- TRYJANOWSKI P., BARANIAK E., BAJACZYK R., GWIAZDOWICZ J. D., KONWERSKI S., OLSZANOWSKI Z. & SZYMKOWIAK P. 2001. Arthropods in nests of the red-backed shrike (*Lanius collurio*) in Poland. *Belgian Journal of Zoology* 131 (1): 69–74.
- URBAHN E. 1933. *Argiope bruennichi* Scop., eine für Pommern neue Spinne. *Dohrniana* 12: 104–105.
- URBAŃSKI J. 1935. Pająk *Argiope bruennichii* Scop. w Ludwikowie. *Wydawnictwo Okręgowego Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze* 5: 134–136.
- URBAŃSKI J. 1947. Z przyrody Wielkopolskiego Parku Narodowego pod Poznaniem. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 1–2, 4–25.
- URBAŃSKI J. 1948. *Argiope bruennichi* (Scopoli) 1772 na wyspie Wolin oraz rozmieszczenie tego gatunku na ziemiach polskich (Arachn., Aran. Argyropidae). *Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią* 1 (2–3): 160–169.
- URBAŃSKI J. 1950. Fauna cieplarni. *Wszczęświat* 51 (4): 103–109.
- WAJGIEL L. 1867. Spis pajaków. *Sprawozdanie Komisji Fizyograficznej* 1: 138–141.

- WAJGIEL L. 1868. Spis pajków. Sprawozdania Komisji Fizyograficznej 2: 153–155.
- WAJGIEL L. 1874. Pajęczaki galicyjskie (Arachnoidea Haliciae). Kolomyja 36 pp.
- WALCZAK U. 2003. Pająk tygrzyk paskowany *Argiope bruennichi* na Pałukach. In: WYRWA M. (ed.), *Studia i materiały do dziejów Pałuk*. Vol. 5: 49–51. Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań, 188 pp.
- WAWER W. 2005. Tygrzyk paskowany (*Argiope bruennichi*) w Polsce. *Zeszyty Studenckiego Ruchu Naukowego Akademii Świętokrzyskiej w Kielcach*, 2005/10: 47–52.
- WAWER W. 2012. Uwagi o występowaniu ekspansywnego pająka *Argiope bruennichi* (Scop.) oraz towarzyszących pajków sieciowych w Beskidach. *Nowy Pamiętnik Fizjograficzny* 7 (1–2): 45–51.
- WAWER W. 2016. Pajaki Parku Skaryszewskiego w Warszawie. In: ROMANOWSKI J. (ed.), *Park Skaryszewski w Warszawie, przyroda i użytkowanie*, pp. 161–168. Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Warszawa, 261 pp.
- WAWER W. & HAJDAMOWICZ I. 2018. Spatial niche separation on the periphery range of *Argiope bruennichi* and its effect with *Araneus quadratus* (Araneae: Araneidae). *Environmental Entomology* 47 (1): 26–31. DOI: 10.1093/ee/nvx173
- WAWER W. & KOSTRO-AMBROZIAK A. 2016. Egg sac parasitism: how important are parasitoids in the range expansion of the wasp spider *Argiope bruennichi*? *Journal of Arachnology* 44 (2): 247–250.
- WAWER W. & MROZ I. 2006. Występowanie tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* w zbiorowiskach roślinności niskiej Kampinoskiego Parku Narodowego. *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody* 25 (4): 61–70.
- WAWER W., RUTKOWSKI R., KREHENWINKEL H., LUTYK D., PUSZ-BOCHEŃSKA K. & BOGDANOWICZ W. 2017. Population stability of the expansive wasp spider (*Argiope bruennichi*) at the edge of the range. *Journal of Arachnology* 45: 361–369.
- WAWER W. & WYTWER J. 2020. Abundance changes in orb-weaver spider communities at the edge of the *Argiope bruennichi* expansion range. *Zootaxa* 4899 (1): 363–373. DOI: 10.11646/zootaxa.4899.1.18
- WAŚOWSKA S. 1964. Nowe stanowisko poskoczka krasnego *Eresus niger* (Petagna) (Araneae). *Przegląd Zoologiczny* 16: 46–48.
- WAŚOWSKA S. 1966. Comparative morphology of the spinning fields in females of some spider species. *Zoologica Poloniae* 16: 9–30.
- WAŚOWSKA S. 1967. The variability of the number of external spinning structures in female spiders of the genus *Tibellus* Simon (Thomisidae). *Zoologica Poloniae* 17: 3–13.
- WAŚOWSKA S. 1969. Poison glands in the spider *Tegenaria atrica* C. L. Koch (Araneae, Agelenidae). *Zoologica Poloniae* 19: 419–429.
- WAŚOWSKA S. 1970. Structures fileuses extérieures sur les filières (thelae) de l'araignée *Argiope bruennichi* (Scopoli). *Zoologica Poloniae* 20: 257–268.
- WAŚOWSKA S. 1973. The variability of the number of external spinning structures within one population of *Araneus sclopeta* Clerck. *Zoologica Poloniae* 23: 109–118.
- WEIGEL J. A. V. 1806. Geographische, naturhistorische und technologische Beschreibung des souverainen Herzogthums Schlesien. Zehnter Theil. Verzeichniss der bisher entdeckten, in Schlesien lebenden Thiere. Berlin, XII + 358 pp.
- WENDZONKA J. & RUTKOWSKI T. 2017. Wybrane grupy bezkręgowców In: HERBICH J. (ed.), *Przyroda rezerwatu Mechowska Sulęczyńskie*, pp. 157–169. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, 270 pp.
- WESOŁOWSKA W. & CZAJKA M. 1994. Pierwsze stwierdzenie *Marpissa pomatia* (Walckenaer, 1802) (Aranei: Salticidae) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny* 38: 271–272.
- WESOŁOWSKA W. & ROZWALKA R. 2008. *Pseudeuophrys lanigera* (Simon, 1871), new species of jumping spider (Araneae, Salticidae) for Poland. *Polskie Pismo Entomologiczne* 77 (1): 39–41.
- WIEHLE H. 1931. Spinnentiere oder Arachnoidea. Araneidae. Die Tierwelt Deutschlands, Jena, 27: 1–136.
- WIEHLE H. 1953. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae) IX: Orthognatha – Cribellatae – Haplogynae – Entelegynae (Pholcidae, Zodariidae, Oxyopidae, Mimetidae, Nesticidae), Die Tierwelt Deutschlands, Jena, 42: 1–150.
- WIEHLE H. 1956. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). Familie Linyphiidae-Baldachinspinnen. Tierwelt Deutschlands, Jena, 44: 1–337.
- WIEHLE H. 1960. Spinnentiere oder Arachnoidea (Araneae). Micryphantidae-Zwergspinnen. Tierwelt Deutschlands, Jena, 47: 1–620.
- WIEHLE H. 1963. Beiträge zur Kenntnis der deutschen Spinnenfauna III. *Zoologische Jahrbücher (Systematic)* 90: 227–298.
- WIKTOR A. 1985. Bezkręgowce (z wyłączeniem owadów). In: JAHN A. (ed.), *Karkonosze polskie*, pp. 390–391. Karkonoskie Towarzystwo Naukowe, Wrocław, 298 pp.
- WILCZEK G. 2008. Komórkowe strategie reakcji pajków na stres środowiskowy. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice, 29 pp.
- WILCZEK G. 2005. Apoptosis and biochemical biomarkers of stress in spiders from industrially polluted areas exposed to high temperature and dimethoate. *Comparative Biochemistry and Physiology Part C Toxicology & Pharmacology* 141(2): 194–206. DOI: 10.1016/j.cca.2005.06.007
- WILCZEK G. & BABCZYŃSKA A. 2000. Heavy metals in the gonads and hepatopancreas of spiders (Araneae) from variously polluted areas. In: GAJDOŚ P., PEKÁR S. & SUNDERLAND K. (eds.), *Proceedings of the 18th European Colloquium of Arachnology*. Stará Lesná, 1999. *Ekológia (Bratislava)* 19, Suppl. 3/2000: 283–292.

- WILCZEK G., BABCZYŃSKA A., AUGUSTYNIAK M. & MIGULA P. 2005. Relations between metals (Zn, Pb, Cd and Cu) and glutathione-dependent detoxifying enzymes in spiders from a heavy metal pollution gradient. *Environmental Pollution* 132 (3): 453–461. DOI: 10.1016/j.envpol.2004.05.011
- WILCZEK G., BABCZYŃSKA A., MIGULA P. & WENCELIS B. 2003. Activity of Esterases as Biomarkers of Metal Exposure in Spiders from the Metal Pollution Gradient. *Polish Journal of Environmental Studies* 12 (6): 765–771.
- WILCZEK G., BABCZYŃSKA A. & WILCZEK P. 2013. Antioxidative responses in females and males of the spider *Xerolycosa nemoralis* (Lycosidae) exposed to natural and anthropogenic stressors. *Comparative Biochemistry and Physiology, C*, 157: 119–131.
- WILCZEK G., BABCZYŃSKA A., WILCZEK P., DOLEŻYCH B., MIGULA P. & MŁYŃSKA H. 2008. Cellular stress reactions assessed by gender and species in spiders from areas variously polluted with heavy metals. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 70: 127–137.
- WILCZEK G., ROST-ROSKOWSKA M., WILCZEK P., BABCZYŃSKA A., SZULIŃSKA E., SONAKOWSKA L. & MAREK-SWĘDZIOL M. 2014. Apoptotic and necrotic changes in the midgut glands of the wolf spider *Xerolycosa nemoralis* (Lycosidae) in response to starvation and dimethoate exposure. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 101: 157–167.
- WILGA M.S. 1996. Kołosz wielobarwny *Araneus ceropegius* – rzadki na niżu gatunek pająka. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 53 (1): 111–114.
- WIŚNIEWSKI J. 1965a. Pajęczaki towarzyszące mrowiskom *Formica polyctena* Först. (Hym. Formicidae) w Nadleśnictwie Doświadczalnym WSR Zielonka. *Prace Komisji Nauk Rolniczych i Komisji Nauk Leśnych PTPN*, Poznań, 17(3): 537–584.
- WIŚNIEWSKI J. 1965b. Selected problems of the ecology of Arachnoidea accompanying ants *Formica polyctena* Forst. in their nests. *Ekologia Polska*, A, 13: 335–375.
- WIŚNIEWSKI K. 2017. Obcy dla Europy gatunek pająka (Araneae, Linyphiidae) – *Mermessus trilobatus* (Emerton, 1882) w Karkonoszach i Górach Izerskich. *Opera Corcontica* 54 (Supl. 2): 99–106.
- WIŚNIEWSKI K. 2018. Pajęczaki (Arachnida) Gór Stołowych. In: KABAŁA C. (ed.), *Góry Stołowe – przyroda i ludzie*, pp. 155–170. Park Narodowy Gór Stołowych, Kudowa Zdrój, 456 pp.
- WIŚNIEWSKI K. & DAWIDOWICZ A. 2017. *Uloborus walckenaerius* and *Oxyopes heterophthalmus* in Poland (Araneae: Uloboridae, Oxyopidae). *Arachnologische Mitteilungen* 54: 48–51.
- WIŚNIEWSKI K., MALKIEWICZ A. & BENA W. 2015. Nowe stanowiska strojnisia nadobnego *Philaeus chrysops* (Araneae: Salticidae) w Polsce. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 71 (3): 229–235.
- WIŚNIEWSKI K., ROZWAŁKA R. & WESOŁOWSKA W. 2013. The first record of *Hahnina difficilis* Harm, 1966 (Araneae, Hahniidae) in Poland. *Fragmenta Faunistica* 56: 55–63.
- WIŚNIEWSKI K., ROZWAŁKA R. & WESOŁOWSKA W. 2018. Distribution, habitat affinities and phenology of the *Micrargus herbigradus*-species group (Araneae: Linyphiidae) in Poland. *Biologia (Bratislava)* 73: 151–164.
- WIŚNIEWSKI K. & WESOŁOWSKA W. 2012. *Maro lepidus* Casimir, 1961, a newly recorded spider species (Araneae, Linyphiidae) for Poland. *Fragmenta Faunistica*, 55: 155–160.
- WIŚNIEWSKI K. & WESOŁOWSKA W. 2015. *Maro lehtineni* (Araneae: Linyphiidae) – a spider species new to the fauna of Poland. *Arachnologische Mitteilungen* 50: 81–84.
- WIŚNIEWSKI K. & WESOŁOWSKA W. 2016. Rare spider species (Araneae) from the Giant Mountains and the Izera Mountains – new records for the fauna of Poland. *Fragmenta Faunistica* 59 (2): 115–120.
- WIŚNIEWSKI B. 2009. Spider-hunting wasps (*Hymenoptera: Pompilidae*) of Poland. *Ojcowski Park Narodowy*, Ojców, 432 pp.
- WITO A. 1976. Jaskinia w Ociemnym. Meander (Biuletyn Informacyjny Speleoklubu PTTK Górnik, Katowice) 2/76: 35–36.
- WOJTACZKA M. & WOŹNY M. 1993. Pająki (Aranei) podłoża Gór Złotych. *Acta Universitatis Wratislaviensis, Prace Zoologiczne* 26: 39–64.
- WOJTASZYN G., KOŃCZAK J., KEPEL A. & KALA B. 2015. Suseł jako gatunek tarczowy. In: *Suseł moregowany*, pp. 107–113. Polskie Towarzystwo Ochrony Przyrody „Salamandra”, 136 pp.
- WOJTASZYN G., RUTA R., KRZYŻA K., STANILEWICZ A., RUTKOWSKI T. & LISEK D. 2015. Nowo powołany rezerwat „Nietoperze w Starym Browarze” w Pile – historia i walory przyrodnicze. *Przegląd Przyrodniczy* 26 (3): 60–79.
- WOLAK M. 2001. Rare spider species (Araneae) in agrocoenoses. *Fragmenta Faunistica* 44: 357–364.
- WOLAK M. 2002. The spider fauna of balks. In: TOFT S. & SCHARFF N. (eds), *European Arachnology 2000. Proceedings of the 19th European Colloquium of Arachnology*, pp. 229–326. Aarhus University Press, Aarhus, 358 pp.
- WOLAK M. 2004. The significance of unmanaged “island” habitats for epigeic spiders in a uniform agricultural landscape. In: SAMU F. & SZINETAR C. (eds), *Proceedings of the 20th European Colloquium of Arachnology Szombathely, Hungary, on 22–26 July 2002*, pp. 327–336. Budapest-Szombathely, 356 pp.
- WOLAK M., KARG J. 2002. Pająki zimujące w zadrzewieniach śródpolnych. In: BANASZAK J. (ed.), *Wyspy środowiskowe. Bioróżnorodność i próby typologii*, pp. 169–179. Wydawnictwo Akademii Bydgoskiej im. Kazimierza Wielkiego, Bydgoszcz, 302 pp.
- WOLF B. 1934–1938. *Animalium Cavernarum Catalogus*. 3. W. Junk. 's-Gravenhage, 918 pp.

- WOLSKA H. 1957. Wstępne badania nad preferendum termicznym niektórych owadów i pająków spotykanych na śniegu. *Folia Biologica* 5 (3): 195–208.
- WOŁCZUK B., KROGULEC J., STAŃSKA M., HAJDAMOWICZ I., DIERŻA P. & BRZEZIŃSKA K. 2014. Przyrodnicze perełki ziemi lubelskiej. *Ptaki* 4: 44–46.
- WOŁOSZYN B. 1965. Jaskinia Raj w Górach Świętokrzyskich. *Wierchy* 34: 207–210.
- WOŁOSZYN B.W. & WÓJCIK Z. 1964. Jaskinie Gór Świętokrzyskich. *Wierchy* 33: 98–124.
- WOŹNY M. 1970. Nowe stanowiska pająka *Asthenargus helveticus* Schenkel (= *baumi* Miller) (Micryphantidae) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny* 14: 364–365.
- WOŹNY M. 1973a. Nowe dane o samicy pająka *Micaria nivosa* L. Koch (Gnaphosidae). *Przegląd Zoologiczny* 17: 53–54.
- WOŹNY M. 1973b. Wstępne badania pająków z rodziny Linyphiidae okolic Nysy i Głuchozów (woj. opolskie). *Acta Universitatis Wratislaviensis* 185, *Prace Zoologiczne* 4: 53–61.
- WOŹNY M. 1974. Okresy dojrzałości i typy aktywności płciowej u pająków zasiedlających podłoże. *Zeszyty Przyrodnicze (Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk)* 13: 85–90.
- WOŹNY M. 1975a. Pająki (Aranei) południowej Opolszczyzny. *Prace Opolskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk*, 50. PWN, Wrocław, 100 pp.
- WOŹNY M. 1975b. Nowe dane do znajomości fauny pająków (Aranei) Gór Opawskich. *Zeszyty Przyrodnicze (Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk)* 14–15: 209–218.
- WOŹNY M. 1976a. O niektórych anomaliach zaobserwowanych u pająków. *Przegląd Zoologiczny* 20: 214–218.
- WOŹNY M. 1976b. Niektóre dane o kilku rzadkich pająkach (Aranei) dla fauny Polski. *Zeszyty Przyrodnicze (Opolskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk)* 16: 131–136.
- WOŹNY M. 1978a. Die Beschreibung des Weibchens der Spinnenart *Micrargus kaestneri* Wiehle (Aranei, Erigonidae). *Polskie Pismo Entomologiczne* 48: 437–438.
- WOŹNY M. 1978b. Nowe i rzadkie gatunki pająków (Aranei) dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny* 22: 260–262.
- WOŹNY M. 1979. Przypadki obojnactwa u pająków *Lepthyphantes mughi* (Fickert) (Linyphiidae). In: *Streszczenia Referatów XII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Poznań, 3–6 IX 1979*, p. 189. Wydawnictwo UAM, Poznań.
- WOŹNY M. 1982. *Lepthyphantes complicatus* (Emerton) nowy gatunek pająka (Aranei) dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny* 26: 399–401.
- WOŹNY M. 1983. *Silometopus incurvatus* (O.P.-Cambridge) (Aranei, Erigonidae) – nowy gatunek pająka dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny* 27: 189–191.
- WOŹNY M. 1984. *Oonops pulcher* Templeton, 1834 (Oonopidae, Aranei) nowy gatunek pająka dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny* 28 (2): 205–206.
- WOŹNY M. 1985. Pająki (Aranei) Wału Trzebnickiego. *Fragmenta Faunistica* 29: 39–76.
- WOŹNY M. 1987. Zmienność osobnicza w populacjach *Bathypantes eumenis* (L. Koch) i *Porrhomma pygmaeum* (Blackwall) (Aranei, Linyphiidae). In: *Streszczenia Referatów XIV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Szczecin 17–19 IX 1987*, p. 245. Wydawnictwo AR, Szczecin.
- WOŹNY M. 1988. Drugie w Polsce stanowisko *Trogloneta granulum* Simon (Aranei, *Symphytognathidae*). *Przegląd Zoologiczny* 32: 385–386.
- WOŹNY M. 1992. Wpływ wilgotności podłoża na zgrupowania pająków oraz dynamika liczebności gatunków dominujących borów sosnowych Wzgórz Ostrzeszowskich. *Acta Universitatis Wratislaviensis* 1124, *Prace Zoologiczne* 23: 25–82.
- WOŹNY M. 1994. *Latithorax faustus* (O.P.-Cambridge) i *Diplocephalus protuberans* (O.P.-Cambridge) – dwa gatunki pająków (Aranei: Linyphiidae) nowe dla fauny Polski. *Przegląd Zoologiczny* 38: 267–269.
- WOŹNY M. 1996. Pająki (Aranei). In: JAHN A., KOZŁOWSKI S. & PULINA M. (eds), *Masyw Śnieżnika, zmiany w środowisku przyrodniczym*, pp. 244–249. Polska Agencja Ekologiczna S.A. Warszawa, 336 pp.
- WOŹNY M. & BALDY K. 1996. Pająk *Collinsia inerrans* (O.P.-Cambridge) (Aranei: Linyphiidae) w Polsce. *Przegląd Zoologiczny* 40: 205–206.
- WOŹNY M. & CZAJKA M. 1985a. *Bathypantes eumenis* (L. Koch, 1879) (Aranei, Linyphiidae) in Poland, and its synonyms. *Polskie Pismo Entomologiczne* 55: 575–582.
- WOŹNY M. & CZAJKA M. 1985b. Pająki *Lepthyphantes pulcher* (Kulczyński) (Linyphiidae) i *Raeobothrax morulus* (O.P.-Cambridge) (Erigonidae) w Górach Stołowych. *Przegląd Zoologiczny* 29: 167–169.
- WOŹNY M., CZAJKA M., PIŁAWSKI S. & BEDNARZ S. 1988. Pająki (Araneae) polskich Sudetów. *Acta Universitatis Wratislaviensis, Prace Zoologiczne* 19: 53–130.
- WOŹNY M. & SIWEK P. 1996. *Zodarion rubidum* Simon (Aranei, Zodariidae) – nowy dla Polski gatunek pająka. *Przegląd Zoologiczny* 40: 73–75.
- WOŹNY M. & SZYMKOWIAK P. 2000. Epigeic spiders of the pastures of northern Wielkopolska. *Arachnologische Mitteilungen* 20: 1–25.
- WUNDERLICH J. 1972. Zur Kenntnis der Gattung *Walckenaeria* Blackwall, 1833 unter besonderer Berücksichtigung der europäischen Subgenera und Arten (Arachnida: Araneae: Linyphiidae). *Zoologische Beiträge (N.F.)* 18: 371–427.

- WUNDERLICH J. 1984. Seltene und bisher unbekannte Wolfspinnen aus Mitteleuropa und Revision der *Pardosa saltuaria*-Gruppe (Arachnida: Araneae: Lycosidae). Verhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg 27: 417–442.
- WUNDERLICH J. & BLICK T. 2006. *Moebelia berolinensis* comb. nov., eine in Mitteleuropa selten gesammelte Zwergspinne der Baumrinde (Araneae: Linyphiidae: Erigoninae). Arachnologische Mitteilungen 32: 13–18.
- ZACHARIAS O. 1890. Zur Kenntnis der niederen Tierwelt des Riesengebirges nebst vergleichenden Ausblicken. Forschungen zur Deutschen Landes und Volkskunde, Stuttgart, 4: 399–433.
- ZACWILICHOWSKA K. 1965a. Benthos in littoral of the Goczałkowice Reservoir in 1958–1959. Acta Hydrobiologica 7: 83–97.
- ZACWILICHOWSKA K. 1965b. Benthos in the littoral of the Goczałkowice Reservoir in 1960. Acta Hydrobiologica 7: 155–165.
- ZAJĄC T. 1999. Nowe stanowiska tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) (Aranei: Araneidae) w Sudetach Zachodnich i na ich północnym przedpolu. Przyroda Sudetów Zachodnich 2: 59–62.
- ZARABSKA D. 2010. Pająk tygrzyk paskowany w okolicach Szarek i Wytomyśla oraz Grońska [pow. Nowy Tomysł]. Przegląd Nowotomyski 2 (14): 59–64.
- ZHUKOWIEC E. M. 2017. Spiders (Arachnida: Aranei) of Belovezhskaya Pushcha. Mińsk, 272 pp. [in Belarusian]
- ZIELIŃSKI S. & ZIELIŃSKA I. 1999. Nowe stanowisko tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* na Polesiu Lubelskim. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 55 (1): 106–107.
- ZIELIŃSKI S. & ZIELIŃSKA I. 2001. Kolejne dane o stanowisku tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* na Polesiu Lubelskim. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 57 (1): 107.
- ZIELONKA M. 1972. Pająki z rodziny *Argiopidae* miasta i okolic Zielonej Góry. Badania Fizjograficzne nad Polską Zachodnią, seria B, 25: 177–181.
- ZIMAKOWSKA-GNOIŃSKA D. 1981. The effect of industrial pollution on bioenergetic indices and chemical composition of polyphagous predators – Araneae. Polish Ecological Studies 7: 61–76.
- ZIMAKOWSKA-GNOIŃSKA D. & TARWID M. 1984. The effect of industrial environment on survival, respiratory metabolism and energetic value of females of *Enoplognatha ovata* Cl. (Araneae). Polish Ecological Studies 10: 35–45.
- ZIMKA J.R. 1974. Predation of frogs *Rana arvalis* Nills., in different forest site conditions. Ekologia Polska 22 (1): 31–63.
- ZYGMUNT J., CZEPIEL M., LIŚOŃ D., GRZYBEK I., SZNOBER N., MATYSIAK S., PULINA M., PLONIUS A. & RYSIECKI Z. 2011. Jaskinie Wzgórz Częstochowskich, Wzgórz Olsztyńskich, Sokolich Gór, Wzgórz Siedleckich i Doliny Wierci. Vol. 1, 331 pp. In: GRODZICKI J. (ed.), Jaskinie Wyżyny Częstochowskiej. Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Warszawa.
- ZYZAŃSKI H. & ZYZAŃSKA H. 2007. Jaskinie Gór Stołowych. In: STEFANIAK K., SZELEREWICZ M. & URBAN J. (ed.), Materiały 41 Sympozjum Speleologicznego Kletno, 18–21.10.2007, pp. 27–35. Sekcja Speleologiczna Polskiego Towarzystwa Przyrodników im. M. Kopernika, Kraków, 82 pp.
- ŻABKA M. 1997. Salticidae – Pająki skaczące (Arachnida: Araneae). Fauna Polski, 19. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa, 189 pp.
- ŻABKA M. & KUPRYJANOWICZ J. 1997. Redescription and notes on biology and distribution of *Talavera westringi* (Simon, 1868) comb. nov. (Araneae: Salticidae). Genus 8: 169–173.
- ŻMIHORSKI M. 2004. Stwierdzenie poskocza krasnego *Eresus cinnaberinus* Olivier, 1789 w Puszczy Piskiej (NE Polska). Kulon 9(2): 235–236.
- ŻURAWLEW P. 2010. Występowanie tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* (Scopoli, 1772) w powiecie pleszewskim (Wielkopolska). Kulon 15: 85–87.
- ŻURAWLEW P. 2014. Niezwykła przyroda powiatu pleszewskiego. Wyd. Powiatu Pleszewskiego, Pleszew, 162 pp.

STRESZCZENIE

[Wykaz bibliografii faunistycznej dotyczącej pająków (Araneae) Polski]

Sporządzono wykaz publikacji zawierających informacje o pająkach (Araneae) występujących na terenie współczesnej Polski, które ukazały się od XVIII wieku do końca 2020 roku. Zestawienie obejmuje listę 1089 pozycji, na które składają się publikacje naukowe, monografie i rozdziały w monografiach, materiały konferencyjne i abstrakty zjazdowe. Oprócz publikacji o charakterze stricte faunistycznym, uwzględniono w nim również opracowania dotyczące np. biologii, ekologii, fizjologii, czy ekotoksykologii, jeśli tylko zawierały dane szczebla gatunkowego i odniesienia wskazujące, że materiał pochodził z terenu Polski.