

Załącznik nr 6

**WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH, STANOWIĄCYCH
ZNACZNY WKŁAD W ROZWÓJ DYSCYPLINY NAUKI
BIOLOGICZNE**

Agnieszka Mokrowiecka

I. WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH ALBO ARTYSTYCZNYCH, O KTÓRYCH
MOWA W ART. 219 UST. 1. PKT 2 USTAWY

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy

Nie dotyczy

**2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt
2b ustawy**

Tytuł osiągnięcia habilitacyjnego:

**BIOINDYKACYJNA ROLA ROZTOCZY Z PODRZĘDU UROPODINA (ACARI:
MESOSTIGMATA) W MONITOROWANIU ZMIAN W ŚRODOWISKU
PRZYRODNICZYM**

1) **NAPIERAŁA A.**, LABIJAŁ B., SKWIERCZYŃSKI F., KONWERSKI SZ., BŁOSZYK J. 2014***.**
Influence of habitat type and natural disturbances on uropodine mite communities (Acari:
Mesostigmata: Uropodina) in oak hornbeam forests in Central Europe. International Jour-
nal of Acarology. 41:1, 41-52. (DOI: 10.1080/01647954.2014.985713)
[IF (2014) 0,949, Q3, Pkt. MNiSW 20**, 11 cytowań]**

* publikacje i osiągnięcia naukowe opublikowane pod nazwiskiem rodzimym - Napierała

**autor korespondencyjny

***publikacja ukazała się on-line w grudniu 2014, ale została opublikowana w zeszycie I czasopisma na rok
2015

****ilość punktów sprzed zmiany systemu punktacji czasopism naukowych, która miała miejsce w 2019 ro-
ku

*Mój wkład w powstanie tej publikacji polegał na opracowaniu koncepcji badań tereno-
wych prowadzonych w rezerwach po roku 2000, współudziale w sformułowaniu proble-*

mu badawczego, postawieniu hipotez, zbieraniu, przebieraniu prób oraz nadzorowaniu zbierania i oznaczeniu materiału badawczego pochodzącego z okresu po roku 2000, przygotowaniu bazy danych, analizie i interpretacji wyników, przeglądzie literatury specjalistycznej dotyczącej tematu, współuczestnictwie w przygotowaniu manuskryptu pracy i napisaniu Wstępu, Dyskusji oraz wykonaniu korekty po recenzjach.

- 2) **NAPIERAŁA A.*,**, KSIĄŻKIEWICZ-PARULSKA Z., BŁOSZYK J.** 2018. A Red List of mites from the suborder Uropodina (Acari: Parasitiformes) in Poland. *Experimental and Applied Acarology*, 75: 467–490. (DOI: 10.1007/s10493-018-0284-5)
[IF (2018) 1,760, Q2, Pkt. MNiSW 35**, 11 cytowań]**

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy, współudziale w sformułowaniu problemu badawczego, sporządzeniu matrycy danych niezbędnej do analiz, przeglądzie literatury specjalistycznej dotyczącej tematu, przeanalizowaniu kryteriów IUCN pod kątem ich dostosowania do oceny stopnia zagrożenia roztoczy glebowych, opracowaniu zmodyfikowanych kryteriów oraz wzoru na obliczenie wskaźnika służącego do oceny stopnia zagrożenia roztoczy glebowych, udziale w opracowaniu i interpretacji wyników, napisaniu rozdziałów Wstęp, Wyniki i Dyskusja oraz Konkluzje, przygotowaniu pierwszej wersji manuskryptu oraz wykonaniu korekty po recenzjach.

- 3) **NAPIERAŁA A.*,**, BŁOSZYK J.** 2020. Endemism of Uropodina Mites: Spurious or Real? *Diversity*, 12, 283. (DOI: 10.3390/d12070283)
[IF (2020) 1,402, Q2, Pkt. MNiSW 70, 3 cytowania]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na sformułowaniu problemu badawczego i opracowaniu koncepcji pracy, udziale w zebraniu oraz wprowadzeniu do bazy danych materiału badawczego pochodzącego z Polski użytego do analiz, współudziale w interpretacji wyników, napisaniu rozdziału Wyniki i dyskusja oraz rozdziału Konkluzje, przygotowaniu pierwszej wersji manuskryptu oraz wykonaniu korekty po recenzjach.

- 4) **NAPIERAŁA A.*,**, BŁOSZYK J.** 2021. The maturity index for Uropodina (Acari: Mesostigmata) communities as an indicator of human-caused disturbance in selected forest complexes of Poland. *Experimental and Applied Acarology*. 83: 475–491. (DOI: 10.1007/s10493-021-00607-5)
[IF (2021) 2,380, Q2, Pkt. MEiN 100, 3 cytowania]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na sformułowaniu problemu badawczego i opracowaniu koncepcji pracy, udziale w zebraniu, oznaczaniu oraz wprowadzeniu do bazy danych materiału badawczego użytego do analiz, przeglądzie literatury specjalistycznej dotyczącej tematu, opracowaniu kryteriów do oceny strategii życiowej Uropodina, opracowaniu wyników i przeprowadzeniu ocen strategii dla poszczególnych gatunków, interpretacji wyników, napisaniu Wstępu, Dyskusji, przygotowaniu pierwszej wersji manuskryptu oraz wykonaniu korekty po recenzjach.

- 5) **BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A.*,**, KULCZAK M., ZACHARYASIEWICZ M.** 2022. Changes in forest stand and stability of Uropodine mites communities (Acari: Parasitiformes) in Jakubowo nature reserve in the light of long-term research. *Forests*, 13, 1219. (DOI: 10.3390/f13081219)
[IF (2022) 3,282, Q1, Pkt. MEiN 100, 2 cytowania]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy, sformułowaniu problemu badawczego, sformułowaniu hipotez, zbieraniu materiału po roku 2000 oraz nadzorowaniu badań terenowych prowadzonych po roku 2000, przebieraniu prób, oznaczeniu materiału badawczego pochodzącego z okresu po roku 2000, przygotowaniu bazy danych, analizie i interpretacji wyników, napisaniu rozdziałów Wstęp, Dyskusja i Konkluzje, przygotowaniu pierwszej wersji manuskryptu oraz przygotowaniu korekty po recenzjach.

3. Wykaz zrealizowanych oryginalnych osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych lub artystycznych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy

Nie dotyczy

II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

1. Wykaz opublikowanych monografii naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.1)

Okres po uzyskaniu stopnia doktora:

- 1) BŁOSZYK J., GIERLASIŃSKI G., NAPIERAŁA A. (red.). 2023. Katalog prób glebowych i prób z mikrośrodowisk z Zbiorach Przyrodniczych Wydziału Biologii UAM. Część I. próby z Polski z akronimem „PL” zebrane w latach 1938-1999. Wydawnictwo Kontekst, Poznań: 214 s. (ISBN 978-83-66476-67-7)

Autorstwo monografii w języku polskim w wydawnictwie z wykazu MEiN, poziom I – 80 pkt.

Mój wkład w powstanie monografii polegał na współtworzeniu i porządkowaniu bazy prób wchodzących w skład tomu, współudziale w pisaniu Wstępu, redakcji tomu, tj.: wybór recenzentów wydawniczych, złożenie tomu do wydawnictwa, korespondencja z recenzentami i wydawnictwem, koordynowanie procesu związanego z wydaniem tomu.

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A. 2004. Roztocze z podrzędu Uropodina (Acari: Mesostigmata) Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. [W:] Partyka J. (red). Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturalnego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Ogólnopolskie znaczenie dla nauki polskiej i edukacji zespołowych badań na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. Tom 1 Przyroda. Wyd. Ojcowski Park Narodowy, Ojców. str. 277-284. (ISBN 83-919746-1-8)

Rozdział w monografii naukowej w języku polskim – 5 pkt. MNiSW

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w opracowywaniu koncepcji pracy, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji rozdziału.

- 2) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., ZAWADA M. 2004. Stan zbadania akarofauny Ojcowskiego Parku Narodowego, ze szczególnym uwzględnieniem Uropodina (Acari: Mesostigmata). [W:] Partyka J. (red). Zróżnicowanie i przemiany środowiska przyrodniczo-kulturalnego Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. Tom 1 Przyroda. Wyd. Ojcowski Park Narodowy, Ojców. str. 285-290. (ISBN 83-919746-1-8)

Rozdział w monografii naukowej w języku polskim – 5 pkt. MNiSW

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w opracowywaniu koncepcji pracy, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji rozdziału.

- 3) BŁOSZYK J., DYLEWSKA M., GOŁDYN B., KONWERSKI SZ., KORALEWSKA-BATURA E., KUPCZYK M., LEŚNIEWSKA M., NAPIERAŁA A., ZIOMEK J. 2005. Świat Zwierząt. [W:] Gołdyn R., Jackowiak B., Błoszyk J (red.): Walory przyrodnicze doliny Cybiny i ich ochrona. Wydawnictwo Kontekst, Poznań: 44-52. (ISBN 83-88572-22-9)

Rozdział w monografii naukowej w języku polskim – 5 pkt. MNiSW

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych - zbieraniu prób, udziale w przebieraniu prób, oznaczaniu Uropodina, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

Okres po uzyskaniu stopnia doktora:

- 1) NAPIERAŁA A., KOWERSKI SZ., GUTOWSKI J.M., BŁOSZYK J. 2020. Species diversity of Uropodina communities (Acari: Parasitiformes) in soil and selected microhabitats in the Białowieża Primeval Forest. [W:] BŁOSZYK J, NAPIERAŁA A. (red.): Mites (Acari) of the Białowieża Primeval Forest. Wydawnictwo Kontekst, Poznań: 11-60. (ISBN 978-83-66476-02-8)

Rozdział w monografii naukowej w języku angielskim w wydawnictwie z wykazu MNiSW, poziom I – 20 pkt.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji pracy, zebraniu literatury, interpretacji wyników, udziale w przygotowaniu rozdziału Dyskusja, przygotowaniu kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

- 2) NIEDBAŁA W., BŁOSZYK J., GUTOWSKI J.M., KONWERSKI SZ., NAPIERAŁA A. 2020. A characteristic of a community of ptyctimous mites (Acari: Oribatida) in the Białowieża Primeval Forest, Central Europe. [W:] BŁOSZYK J, NAPIERAŁA A. (red.): Mites (Acari) of the Białowieża Primeval Forest. Wydawnictwo Kontekst, Poznań: 61-88. (ISBN 978-83-66476-02-8)

Rozdział w monografii w języku angielskim w wydawnictwie z wykazu MNiSW, poziom I – 20 pkt.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na interpretacji wyników, udziale w przygotowaniu rozdziału Dyskusja, przygotowaniu i edycji kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

3. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii

Okres po uzyskaniu stopnia doktora:

- 1) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A. (red.). 2020. Mites (Acari) of the Białowieża Primeval Forest. Wydawnictwo Kontekst, Poznań: 116 s. (ISBN 978-83-66476-02-8)

Redakcja monografii w języku angielskim w wydawnictwie z wykazu MNiSW, poziom I – 20 pkt.

Mój wkład w powstanie monografii polegał na zgromadzeniu danych literaturowych, interpretacji wyników, przygotowaniu kolejnych i ostatecznych wersji artykułów wchodzących w skład tomu oraz redakcji tomu, tj.: wybór recenzentów wydawniczych, złożenie tomu do wydawnictwa, korespondencja z recenzentami i wydawnictwem, koordynowanie procesu związanego z wydaniem tomu.

- 2) BŁOSZYK J., GIERLASIŃSKI G., NAPIERAŁA A. (red.). 2023. Katalog prób glebowych i prób z mikrośrodków z Zbiorach Przyrodniczych Wydziału Biologii UAM. Część I. próby z Polski z akronimem „PL” zebrane w latach 1938-1999. Wydawnictwo Kontekst, Poznań: 214 s. (ISBN 978-83-66476-67-7)

Redakcja monografii w języku polskim w wydawnictwie z wykazu MEiN, poziom I – 20 pkt.

Mój wkład w powstanie monografii polegał na współtworzeniu i porządkowaniu bazy prób wchodzących w skład tomu, współudziale w pisaniu Wstępu, redakcji tomu, tj.: wybór recenzentów wydawniczych, złożenie tomu do wydawnictwa, korespondencja z recenzentami i wydawnictwem, koordynowanie procesu związanego z wydaniem tomu.

4. Wykaz opublikowanych artykułów w czasopismach naukowych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.2)

Wszystkie poniższe publikacje nie były wymienione w pkt. I.2

A. Publikacje naukowe w czasopismach znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JRC)

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) BŁOSZYK J., ADAMSKI Z., NAPIERAŁA A., DYLEWSKA M. 2004. Parthenogenesis as a life strategy among of the suborder Uropodina (Acari: Mesostigmata). Canadian Journal of Zoology, 82: 1-9.
[IF 1,063, Pkt. MNiSW 30]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w analizie i dyskusji wyników, edycji kolejnych wersji artykułu i przygotowaniu ostatecznej wersji.

- 2) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., KOZAK J., BRIUN J. 2006. Spatial distribution of mites of the suborder Uropodina (Acari: Mesostigmata) in a small isolated forest area. *Experimental and Applied Acarology*, 39: 289-295. <https://doi.org/10.1007/s10493-006-9007-4> [IF 0,716, Pkt. MNiSW 35]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zebraniu materiału badawczego, przebieganiu prób, oznaczeniu gatunków roztoczy, opracowaniu koncepcji badań, analizie danych, opracowaniu i interpretacji wyników, pracy nad kolejnymi wersjami artykułu, przygotowaniu wersji ostatecznej.

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., BRUIN J. 2009. Communities of uropodine mites (Acari: Mesostigmata) in selected oak-hornbeam forests of the Wielkopolska region (Poland). *Experimental and Applied Acarology*, 49: 291-303. <https://doi.org/10.1007/s10493-009-9262-2> [IF (2009) 1,391, Pkt. MNiSW 35]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zebraniu i oznaczeniu materiału badawczego, oznaczeniu gatunków roztoczy, sformułowaniu problemu badawczego, przygotowaniu bazy danych, analizie danych, przygotowaniu ostatecznej wersji manuskryptu.

- 2) BŁOSZYK J., DRAŽINA T., GWIAZDOWICZ D. J., GOŁDYN B., NAPIERAŁA A., RYBSKA E. 2011. Mesostigmatic mites (Acari: Mesostigmata) in nests of the Eurasian griffon vulture (*Gyps fulvus*) in Croatia. *Biologia*, 66: 335-339. <https://doi.org/10.2478/s11756-011-0011-8> [IF (2011) 1,140, Pkt. MNiSW 15]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w interpretacji wyników, udziale w napisaniu Dyskusji, edycji kolejnych wersji artykułu i przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 3) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J. 2013. Unstable microhabitats (merocenoses) as specific habitats of Uropodina mites (Acari: Mesostigmata). *Experimental and Applied Acarology*, 60:163-180. <https://doi.org/10.1007/s10493-013-9659-9> [IF (2013) 1,859 , Pkt. MNiSW 35]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na sformułowaniu hipotez badawczych, zebraniu prób w terenie, przebieganiu i oznaczeniu materiału badawczego zebranego po roku 2000, przygotowaniu części bazy danych, przygotowaniu pierwszej wersji manuskryptu, to jest współudziale w analizie i interpretacji wyników, napisaniu rozdziału Dyskusja, przygotowaniu korekty po recenzjach oraz korespondencji z redakcją czasopisma.

- 4) BŁOSZYK J., HALLIDAY R. B., NAPIERAŁA A. 2013. *Acroseius weiri* sp. nov. (Acari: Trachytidae), a new species of Uropodina from eastern Australia, with notes on the biogeography of the genus. *Systematic & Applied Acarology*, 18(3): 273–290. <http://dx.doi.org/10.11158/saa.18.3.10>

[IF (2013) 1,115, Pkt. MNiSW 25]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu i przygotowaniu ostatecznej wersji pracy.

- 5) BŁOSZYK J., MARKOWICZ M., LABIAK B., SKWIERCZYŃSKI F., NAPIERAŁA A. 2015. Microgeographic diversity of Uropodina (Acari: Mesostigmata) communities in dead wood and tree hollows. *Redia - Giornale di Zoologia*, 98: 3-12.

[IF (2015) 0,615, Pkt. MNiSW 15]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na zebraniu i oznaczeniu części materiału badawczego, udziale w przygotowaniu bazy danych, sformułowaniu problemu badawczego, interpretacji wyników, przygotowaniu ostatecznej wersji manuskryptu.

- 6) NAPIERAŁA A., KSIĄŻKIEWICZ Z., LEŚNIEWSKA M., GWIAZDOWICZ D. J., MAĐRA A., BŁOSZYK J. 2015. Phoretic relationships between uropodid mites (Acari: Mesostigmata) and centipedes (Chilopoda) in urban agglomeration areas. *International Journal of Acarology*, 41: 250-258. <http://dx.doi.org/10.1080/01647954.2015.1029968>

[IF (2014) 0,949, Pkt. MNiSW 20]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji artykułu i interpretacji wyników, współpracy w pisaniu manuskryptu, edycji kolejnych wersji manuskryptu, przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 7) NAPIERAŁA A., MAĐRA A., LESZCZYŃSKA-DEJA K., GWIAZDOWICZ D. J., GOŁDYN B., BŁOSZYK J. 2016. Community structure variability of Uropodina mites (Acari: Mesostigmata) in nests of the common mole, *Talpa europaea*, in Central Europe. *Experimental and Applied Acarology*, 68: 429-440 <https://doi.org/0.1007/s10493-016-0017-6>

[IF (2016) 1,760, Pkt. MNiSW 35]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji artykułu, analizie danych i dyskusji wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji manuskryptu, przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 8) BŁOSZYK J., KSIĄŻKIEWICZ-PARULSKA Z., ADAMSKI Z., NAPIERAŁA A. 2017. Influence of Pleistocene glaciation on the distribution of three species of *Labidostomma* in Europe (Acari: Labidostommatidae). *Systematic & Applied Acarology*, 22(6): 841-857. <http://doi.org/10.11158/saa.22.6.9>

[IF (2016) 1,467, Pkt. MNiSW 30]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji artykułu, udziale w zbieraniu i przebieraniu prób, oznaczaniu części wykorzystanego w pracy materiału, udziale w przygotowaniu bazy danych, analizie danych, przeglądzie i analizie literatury, przygotowaniu dyskusji wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji manuskryptu, przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 9) BŁOSZYK J., ADAMSKI Z., NAPIERAŁA A. 2018 Survey of European mites from the suborder Uropodina: II. Morphology, geographical distribution, biology, and ecology of *Trematurella elegans* (Kramer, 1882). *Acarologia*, 58(3): 683-709.

<https://doi.org/10.24349/acarologia/20184265>

[IF (2018) 0,866, Pkt. MNiSW 25]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w opracowywaniu koncepcji artykułu, udziale w przygotowaniu Dyskusji, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji manuskryptu, przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 10) BŁOSZYK J., ADAMSKI Z., NAPIERAŁA A. 2018. Notes on the biology and ecology of *Labidostomma* (Acari: Prostigmata Labidostommidae) in Poland. *Redia – Giornale di Zoologia*, 101: 155-160. <http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.21>
[IF (2018) 0,302, Pkt. MNiSW 15]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji artykułu, udziale w zbieraniu i przebieraniu prób, oznaczaniu części wykorzystanego w pracy materiału, udziale w przygotowaniu bazy danych, interpretacji wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji manuskryptu, przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 11) BŁOSZYK J., BUCZKOWSKA K., BOBOWICZ M.A., BĄCZKIEWICZ A., ADAMSKI Z., NAPIERAŁA A. 2019. Are polymorphic species of Uropodina (Acari: Mesostigmata) more successful evolutionarily?—A case study of closely related species from the genus *Oodinychus* Berlese, 1917 based on DNA sequences. *Systematic & Applied Acarology*, 24(5): 866-881. <http://doi.org/10.11158/saa.24.5.10>
[IF (2019) 1,696, Pkt. MNiSW 30]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji artykułu, przeglądzie literatury i zebraniu danych z literatury, interpretacji i dyskusji wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji manuskryptu, przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 12) BŁOSZYK J., ADAMSKI Z., NAPIERAŁA A. 2020. *Microuroobovella olszanowskii* gen. nov, sp. nov. (Acari: Uropodina) from Italy. *Annales Zoologici* 70 (3): 453-466. <https://doi.org/10.3161/00034541ANZ2020.70.3.016>
[IF (2020/21) 1,000, Pkt. MNiSW 40]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu oraz przygotowaniu ostatecznej wersji pracy.

- 13) NAPIERAŁA A., MAZIARZ M., HEBDA G., BROUGHTON R.K., RUTKOWSKI T., ZACHARYASIEWICZ M., BŁOSZYK J. 2021. Lack of specialist nidicoles as a characteristic of mite assemblages inhabiting nests of the wood warbler (*Phylloscopus sibilatrix*) (Aves: Passeriformes). *Experimental and Applied Acarology*, 84: 149-170. <https://doi.org/10.1007/s10493-021-00620-8>
[IF (2020) 2,132, Pkt. MNiSW 100]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie literatury i zebraniu danych z literatury, częściowym przygotowaniu opracowaniu wyników i interpretacji wyników, napisaniu rozdziału Dyskusja, przygotowaniu kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

- 14) BŁOSZYK J., RUTKOWSKI T., NAPIERAŁA A., KONWERSKI SZ., ZACHARYASIEWICZ M. 2021. Dead wood as an element enriching biodiversity of forest ecosystems: A cases based on mites from the suborder Uropodina (Acari: Parasitiformes). *Diversity* 13: 476. <https://doi.org/10.3390/d13100476>

[IF (2021) 2,465, Pkt. MNiSW 70]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, przebieraniu prób i oznaczaniu części materiału wykorzystanego w pracy, przygotowaniu bazy danych, opracowaniu koncepcji pracy, przeglądzie literatury i zebraniu danych z literatury, opracowaniu części wyników i ich interpretacji, przygotowaniu rozdziałów Wstęp, Dyskusja i Konkluzje, przygotowaniu kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

- 15) ZACHARYASIEWICZ M., NAPIERAŁA A., KUREK P., GROSSMANN K., BŁOSZYK J. 2021. Is biodiversity of Uropodina mites (Acari: Parasitiformes) in-habiting dead wood dependent on the tree species? Diversity, 13: 609. <https://doi.org/10.3390/d13120609>
[IF (2021) 2,465, Pkt. MEiN 70]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, przebieraniu prób i oznaczaniu części materiału wykorzystanego w pracy, przygotowaniu bazy danych, przeglądzie literatury i zebraniu danych z literatury, opracowaniu i interpretacji części wyników, przygotowaniu rozdziałów Wstęp, Dyskusja, Konkluzje, przygotowaniu kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

- 16) NIEDBAŁA W., NAPIERAŁA A., KONWERSKI S., ZACHARYASIEWICZ M., BŁOSZYK J. 2021. Ptyctimous mites (Acari: Acariformes: Oribatida) as zooinicators of changes in Dorrigo National Park in Australia (North Coast Bioregion). Systematic & Applied Acarology, 26(11): 2177-2189 <https://doi.org/10.11158/saa.26.11.16>
[IF (2020) 1,421, Pkt. MEiN 70]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie literatury i zebraniu danych z literatury, opracowaniu rozdziału Wstęp i Dyskusja, przygotowaniu kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

- 17) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., ADAMSKI Z. 2022. Range of occurrence of bisexual and parthenogenetic populations of *Labidostomma luteum* (Acari: Prostigmata) in Europe. Diversity, 14: 1-9. <https://doi.org/10.3390/d14070504>
[IF (2022) 2,400 Pkt. MEiN 70]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na częściowym przygotowaniu opracowaniu wyników i interpretacji wyników, przygotowaniu rozdziału Dyskusja i Konkluzje, przygotowaniu kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

- 18) BŁOSZYK J., KULCZAK M., NAPIERAŁA A. 2023. The Pleistocene glaciations as one of the major factors having impact on the current range of occurrence and species diversity of mites from the suborder Uropodina (Acari: Mesostigmata) in Poland. Diversity, 15: 1-22. <https://doi.org/10.3390/d15030355>
[IF (2022) 2,400 Pkt. MEiN 70]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na częściowym przygotowaniu opracowaniu wyników i interpretacji wyników, przygotowaniu rozdziałów Wstęp, Dyskusja i Konkluzje, przygotowaniu kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

- 19) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., KULCZAK M. 2023. Geographical differentiation of mites from the suborder Uropodina (Acari: Mesostigmata) in dead wood in Europe in the light of recent research. *Diversity*, 15: 1-20. <https://doi.org/10.3390/d15050646>
[IF (2022) 2,400 Pkt. MEiN 70]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, przebieraniu prób i oznaczaniu części materiału wykorzystanego w pracy, przygotowaniu bazy danych, opracowaniu wyników i ich interpretacji, przygotowaniu rozdziałów Wstęp, Dyskusja i Konkluzje, przygotowaniu kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

- 20) NIEDBAŁA W., MAZIARZ M., HEBDA G., RUTKOWSKI T., NAPIERAŁA A., KUREK P., ZACHARYASIEWICZ M., BROUGHTON R. K., BŁOSZYK J. 2023. Songbird nests on the ground as islands of diversity of ptyctimous mites (Acari: Oribatida) in the primeval Białowieża Forest (Poland). *Experimental and Applied Acarology*, <https://doi.org/10.1007/s10493-023-00800-8>
[IF (2022) 2,200, Pkt. MEiN 100]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na przeglądzie literatury i zebraniu danych z literatury, interpretacji wyników, napisaniu rozdziału Dyskusja, przygotowaniu kolejnych i ostatecznej wersji manuskryptu.

B. Publikacje naukowe w czasopismach międzynarodowych lub krajowych innych niż znajdujące się w bazie, o której mowa w pkt 4. A:

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) BŁOSZYK J., BAJACZYK R., BŁOSZYK G., NAPIERAŁA A. 2002. Uropodina (Acari: Mesostigmata) parków narodowych Polski na tle innych obszarów. *Kosmos* 51 (4): 463-470.
[Pkt MNiSW. 0]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w zbieraniu i przebieraniu prób oraz oznaczaniu gatunków roztoczy z podrzędu Uropodina, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 2) BŁOSZYK J., KRYSIAK D., NAPIERAŁA A., BAJACZYK R. 2002. Materiały do znajomości Uropodina (Acari: Mesostigmata) wybranych rezerwatów położonych na obszarze parków krajobrazowych województwa wielkopolskiego. *Biuletyn Parków Krajobrazowych Wielkopolski*, 8 (10): 62-72.
[Pkt. MNiSW 0]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w zbieraniu prób w terenie, przebieraniu prób i oznaczaniu gatunków Uropodina, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 3) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., MARKOWICZ-RUCIŃSKA M. 2003. Zróżnicowanie zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) wybranych rezerwatów Wielkopolski. *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 22(2): 285-298.
[Pkt. MNiSW 0]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, przebieraniu prób oraz oznaczaniu gatunków roztoczy z podrzędu Uropodina, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 4) KORALEWSKA-BATURA E, BŁOSZYK J, NAPIERAŁA A. 2006. Malacocoenoses of fragmented forests of Wielkopolska. *Folia Malacologica*, 14 (1): 1-9.
[Pkt. MNiSW 6]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 5) NAPIERAŁA A, MROZEK K, BŁOSZYK J. 2006. Akarofauna Ojcowskiego Parku Narodowego na tle pozostałych parków narodowych w Polsce. *Prądnik. Prace Muzeum im. Prof. Wł. Szafera*, 16: 153-164.
[Pkt. MNiSW 5]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w opracowywaniu koncepcji pracy, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 6) BŁOSZYK J., KONWERSKI SZ., NAPIERAŁA A., GOŁDYN B., GAWROŃSKA K. 2007. Spatial distribution and habitat preferences of *Labidostomma denticulata* (Acari: Prostigmata) in the Gorce National Park (southern Poland). *Biological Letters*, 44 (2): 115-125.
[Pkt. MNiSW 13]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w przebieraniu prób, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) KORALEWSKA-BATURA E., BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., GOŁDYN B. 2010, Biodiversity of Terrestrial malacococenoses as a criterion in assessment of conservation status – The Cybina Valley, a proposed Natura 2000 area. *Folia Malacologica*, 18 (1): 1-9
[Pkt. MNiSW 14]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, analizie wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 2) KORALEWSKA-BATURA E., BŁOSZYK J., GOŁDYN B., SZYBIAK K., LESICKI A., NAPIERAŁA A. 2010. Materials to the knowledge of molluscus of Wielkopolska. I. history and general remarks. *Folia Malacologica*, 18 (1): 15-28
[Pkt. MNiSW 14]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 3) BŁOSZYK J., MACHNIKOWSKI M., NAPIERAŁA A., GOŁDYN B., RYBSKA E., STEP CZAK K., SZYBIAK K., KONWERSKI SZ., LESZCZYŃSKA-DEJA K., DYLEWSKA M. 2010. Assessment of abundance and distribution of the Roman snail (*Helix pomatia* Linneus, 1758) in Kujawsko-pomorskie voivodeship. *Folia Malacologica*, 18 (3): 137-145

[Pkt. MNiSW 14]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, analizie wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 4) **NAPIERAŁA A.**, SKWIERCZYŃSKI F., JANKOWIAK A. 2010 Materials to knowledge of Uropodina (Acari: Mesostigmata) of Poznań District. *Badania Fizjograficzne. Seria C – Zoologia*, C51: 7-19

[Pkt. MNiSW 2]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji badań i sformułowaniu problemu badawczego, oznaczaniu roztoczy z podrzędu Uropodina, przygotowaniu bazy danych, analizie i opracowaniu wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 5) JANKOWIAK A., BŁOSZYK J., WĄCHNICKA E., SZYBIAK K., GOŁDYN B., RYBSKA E., **NAPIERAŁA A.** 2010. Long-term changes in malocenoses of oak-hornbeam forest (*Quercocarpinetum medioeuropeum*): an attempt to apply the carousel model. *Badania Fizjograficzne, Seria C – Zoologia*, C52: 47-55

[Pkt. MNiSW 2]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 6) BŁOSZYK J., **NAPIERAŁA A.**, JANKOWIAK A., LESZCZYŃSKA-DEJA K., RYBSKA E., KASPROWICZ M. 2010. Stability of Uropodina mites communities (Acari: Mesostigmata) in natural reserve „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego” in Wierchlas based on long-time observation. *Badania Fizjograficzne, Seria C – Zoologia*, C52: 63-69

[Pkt. MNiSW 2]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w odpracowywaniu wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 7) **NAPIERAŁA A.**, LABIAK B., SKWIERCZYŃSKI F., RACZYŃSKI T., BERNART P. 2011. Materials to knowledge of Uropodina (Acari: Mesostigmata) of forest reserves in Wielkopolska. *Badania Fizjograficzne, Seria C – Zoologia*, C52: 7-19

[Pkt. MNiSW 2]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji badań i sformułowaniu problemu badawczego, udziale w badaniach terenowych, oznaczaniu gatunków roztoczy z podrzędu Uropodina, przygotowaniu bazy danych, analizie i opracowaniu wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 8) BŁOSZYK J., RYBSKA E., KALINOWSKI T., JANKOWIAK A., **NAPIERAŁA A.** 2012: Assesment of abundance and distribution of the Roman snail (*Helix pomatia* L.) in Poland. II. Podlaskie voivodeship. *Folia Malacologica*, 20 (4): 305–309

[Pkt. MNiSW 14]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w opracowaniu wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 9) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., LABIAK B., SKWIERCZYŃSKI F., RADTKE K., ADAMSKI Z. 2013. Dead wood as a winter habitat for Uropodina mites (Acari: Mesostigmata). *Badania Fizjograficzne, Seria C – Zoologia*, C54: 7-20
[Pkt. MNiSW 2]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji badań, udziale w analizie danych i opracowaniu wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 10) BŁOSZYK J., KALINOWSKI T., RYBSKA E., JANKOWIAK A., NAPIERAŁA A. 2013. Abundance and distribution of the roman snail (*Helix pomatia* L.) in Poland. III. Lubuskie region. *Badania Fizjograficzne, Seria C – Zoologia*, C54: 21-28
[Pkt. MNiSW 2]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w opracowaniu wyników, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 11) BŁOSZYK J., SZEWCZYK W., NAPIERAŁA A., BRIEGMANN A. 2013. Zgrupowania roztoczy z podrzędu Uropodina (Acari: Mesostigmata) drzewostanów sosnowych rosnących na gruntach porolnych zaatakowanych w różnym stopniu korzeniowcem wieloletnim (*Heterobasidion annosum*). Zarządzanie ochroną przyrody w lasach. *Rocznik Wyższej Szkoły Zarządzania Środowiskiem w Tucholi*, 7: 31-37
[Pkt. MNiSW 3]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w opracowaniu i interpretacji wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 12) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A. 2018. Community structure of mesofauna in the light of qualitative and quantitative research on soil mites. *European Journal of Biological Research*, 8(4): 252-262. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.2248744>
[Pkt. MNiSW 11]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na opracowaniu koncepcji artykułu, udziale w zbieraniu i przebieraniu prób, oznaczaniu części wykorzystanego w pracy materiału, udziale w przygotowaniu bazy danych, przygotowaniu i edycji kolejnych wersji manuskryptu, przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 13) BŁOSZYK J., KONWERSKI SZ., GOGOL J., NAPIERAŁA A. 2019. The oldest known site of the Roman snail (*Helix pomatia* L.) in the Ślęza Mountain (SW Poland). *European Journal of Biological Research*, 9 (1): 29-33. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.2586109>
[Pkt. MNiSW 11]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na interpretacji wyników, edycji i przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 14) ZDUNIAK M., BŁOSZYK J., NOWAK M., NAPIERAŁA A. 2019. Soil mites (Acari) of natural areas of a former military training field in Olsztyn (Poland). *European Journal of Biological Research*, 9(4): 245-258. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3534449>

[Pkt. MNiSW 5]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na interpretacji wyników, przygotowaniu rozdziału Dyskusja oraz przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

- 15) BŁOSZYK J., RUTKOWSKI T., WOJTASZYN G., KSIĄŻKIEWICZ-PARULSKA Z., ZACHARYA-SIEWICZ M., NAPIERAŁA A. 2020. *Leiodynychus orbicularis* (C.L. Koch, 1839) in bat boxes in Poland. *European Journal of Biological Research*, 10(2): 150-155. <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3835917>

[Pkt. MNiSW 5]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na interpretacji wyników, edycji i przygotowaniu ostatecznej wersji artykułu.

C. Rozdziały w książkach

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) BŁOSZYK J., KRYSIAK D., NAPIERAŁA A., MARKOWICZ M. 2002. 1.3. Ocena stanu środowiska glebowego wybranych rezerwatów leśnych województwa wielkopolskiego w oparciu o zgrupowania roztoczy z podrzędu *Uropodina* (Acari: Mesostigmata). [W:] 1. Ochrona przyrody. Raport o stanie środowiska w Wielkopolsce w roku 2001. Biblioteka Monitoringu Środowiska: 21-31. (ISBN 83-7217-166-1)

[Pkt. MNiSW 0]

*Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, przebieganiu prób, oznaczaniu gatunków roztoczy z podrzędu *Uropodina*, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji rozdziału.*

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) BŁOSZYK J., NOWAK M., MOKROWIECKA A. 2013. Rozmieszczenie roztoczy z podrzędu *Uropodina* (Acari: Mesostigmata) w Gorczańskim PN. [W:] KALINOWSKA-SZYMCZAK A. (red.): Esri Polska, Kalejdoskop GIS, Tom 2. Esri Polska Sp. z o.o.: 88-89. (ISBN 978-83-927725-2-1)

[Pkt. MNiSW 0]

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w przygotowaniu ostatecznej wersji i edycji kolejnych wersji artykułu.

D. Artykuły pokonferencyjne (o charakterze proceedings)

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) BŁOSZYK J., KRYSIAK D., NAPIERAŁA A., ZAWADA M. 2005. Can soil fauna undergo synantropisation? [W:] GABRYŚ G., IGNATOWICZ S. (red.) XXVIII Sympozjum Akarologiczne: „Unia w Akarologii - Akarologia w Unii”. Łągów Lubuski, 8-12 października 2003 r. str. 26-37.

Mój wkład w powstanie tego artykułu polegał na udziale w badaniach terenowych, przebieganiu prób, oznaczeniu gatunków Uropodina, przygotowywaniu bazy danych, opracowywaniu koncepcji pracy, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

- 2) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., DYLEWSKA M., BAJACZYK R. 2005. Phenomenon of parthenogenesis among mites from suborder Uropodina (Acari: Mesostigmata). [W:] GABRYŚ G., IGNATOWICZ S. (red.) XXVIII Sympozjum Akarologiczne: „Unia w Akarologii - Akarologia w Unii”. Łagów Lubuski, 8-12 października 2003 r. str. 15-25.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w badaniach terenowych, przebieganiu prób, oznaczaniu gatunków Uropodina, przygotowywaniu bazy danych, opracowywaniu koncepcji pracy, analizie wyników, udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu.

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) BŁOSZYK, J., HALLIDAY, R.B., DYLEWSKA, M., NAPIERAŁA, A. 2008. An interesting case of vicariance in the endemic mite genus *Acroseius* in eastern Australia (Acari: Uropodina: Trachytidae). [W:] BERTRAND, M., KREITER, S., MCCOY, A., MIGEON, M., NAVAJAS, M., TIXIER, M.-S. AND VIAL, L. (red.) Integrative Acarology. Proceedings of the 6th European Congress, European Association of Acarologists, Montpellier, str. 44-46.

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na udziale w przygotowaniu i edycji kolejnych wersji artykułu i przygotowaniu ostatecznej wersji pracy.

E. Streszczenia w materiałach konferencyjnych

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) MARKOWICZ M., BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., BAJACZYK R. 2003. Differences in uropodid mites (Acari: Mesostigmata) communities structure of dead wood and soil habitats in forest ecosystems. 7th Central European Workshop on Soil Zoology. Czeskie Budziejowice, Czechy, 14-16 IV 2003 r. Abstrakty, str. 42.
- 2) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., MARKOWICZ M., BAJACZYK R. 2003. Changes observed in community of uropodid mites (Acari: Mesostigmata) in natural reserves of oak-hornbeam forests in the western Wielkopolska during the recent 20 years. 7th Central European Workshop on Soil Zoology. Czeskie Budziejowice, Czechy, 14-16 IV 2003 r. Abstrakty, str. 14.
- 3) BŁOSZYK J., MARKOWICZ M., NAPIERAŁA A., BAJACZYK R. Sexual strategy of uropodid mites as a consequence of adaptation to varied stability of habitats. 7th Central European Workshop on Soil Zoology. Czeskie Budziejowice, Czechy, 14-16 IV 2003 r. Abstrakty, str. 13.
- 4) BŁOSZYK J., LESZCZYŃSKA-DEJA K., BAJACZYK R., NAPIERAŁA A. 2003. *Protodinychus punctatus* Evans, 1957 nowy dla Polski gatunek roztocza (Acari: Uropodina: Protodinychidae). 2003. Zoologia na progu XXI wieku. Toruń, 15-18 IX 2003 r., Abstrakty, str. 201.

- 5) **NAPIERAŁA A.**, KRYSIAK D., LESZCZYŃKA-DEJA K., BŁOSZYK J., BAJACZYK R. 2003. *Oodinychus karawaiewi* (Berlese, 1903) synantropijny gatunek roztocza (Acari: Uropodina). *Zoologia na progu XXI wieku*. Toruń, 15-18 IX 2003 r. Abstrakty, str. 202.
- 6) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J. 2004. Spatial structure of the Uropodina community (Acari: Mesostigmata) in a small isolated forest complex. 5th Symposium of the European Association of Acarologists (EURAAC). Berlin, Niemcy, 26-30 VIII 2004 r. Abstrakty, str. 53.
- 7) **NAPIERAŁA A.** 2004. Structure diversity of the Uropodina (Acari: Mesostigmata) communities in relation to the anthropogenic transformation of the tree stand. 5th Symposium of the European Association of Acarologists (EURAAC). Berlin, Niemcy, 26-30 VIII 2004 r. Abstrakty, str. 52.

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., KORALEWSKA-BATURA E., LEŚNIEWSKA M., GOŁDYN B., BAJACZYK R. 2009. Effect of anthropogenic transformations of tree-stands on communities of invertebrates. I Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii: „Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska”. Poznań 21-23 V 2009 r. Abstrakty, str. 142.
- 2) **NAPIERAŁA A.**, GOŁDYN B. 2009. The influence of shrinkage and fragmentation of forest areas on the soil fauna communities structure. I Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii: „Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska”. Poznań, 21-23 V 2009 r. Abstrakty, str. 143.
- 3) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., RACZYŃSKI T., SKWIERCZYŃSKI F., LABIĄK B. 2011. „Jakubowo” and „Las Grądowy on Mogielnica” nature reserves as an unique areas for study on biology and ecology of mites from suborder Uropodina (Acari: Mesostigmata). II Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii. Poznań, 5-7 IV 2011 r. Abstrakty, str. 118
- 4) **NAPIERAŁA A.**, KRYSIAK D., SKWIERCZYŃSKI F., BERNARDT P., RACZYŃSKI P., BŁOSZYK J. 2011. The Community structure of Uropodina (Acari: Mesostigmata) of the urban areas on the background of the communities of these mite in the selected forest areas near Poznań. II Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii. Poznań, 5-7 IV 2011 r. Abstrakty, str. 119.
- 5) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., LABIĄK B., BERNARDT P. 2011. History of research on Uropodina (Acari: Mesostigmata) of protected areas in Wielkopolska conducted on Adam Mickiewicz University in Poznań. II Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii, Poznań, 5-7 IV 2011 r. Abstrakty, str. 118.
- 6) BŁOSZYK J., KRYSIAK D., **NAPIERAŁA A.**, LABIĄK B., BERNART P., RACZYŃSKI T., SKWIERCZYŃSKI F. 2011. Struktura zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) aglomeracji poznańskiej i leżących w jej pobliżu wybranych obszarów leśnych. XXXII Sympozjum Akarologiczne. Tomaszewice k. Krakowa, 12-15 X 2011 r. Abstrakty, str. 39

- 7) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., SKWIERCZYŃSKI F., LABIAK B., KORALEWSKA-BATURA E., LEŚNIEWSKA M. 2013. Wpływ czynników antropogenicznych na różnicowanie się zgrupowań bezkręgowców lasów grądowych Wielkopolski. XXXIII Sympozjum Akarologiczne, Polskie Towarzystwo Akarologiczne. Małkocin, 2-5 X 2013 r. Abstrakty, str. 38
- 8) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., SKWIERCZYŃSKI F., LABIAK B., ADAMSKI Z., RADTKE K. 2013. Zgrupowania Uropodina (Acari: Mesostigmata) zimujących w martwym drewnie. XXXIII Sympozjum Akarologiczne, Polskie Towarzystwo Akarologiczne. Małkocin, 2-5 X 2013 r. Abstrakty, str. 39
- 9) BŁOSZYK J., **NAPIERAŁA A.**, KUBIAK N., SKWIERCZYŃSKI F., LABIAK B. 2013. Geograficzne zróżnicowanie zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) lasów łęgowych w Polsce. XXXIII Sympozjum Akarologiczne, Polskie Towarzystwo Akarologiczne. Małkocin, 2-5 X 2013 r. Abstrakty, str. 11
- 10) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., SKWIERCZYŃSKI F., LABIAK B., NOWAK M. 2014. Założenia dla stałych powierzchni monitoringowych dla oceny stanu środowiska glebowego na przykładzie powierzchni w parku w Radojewie. III Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii: „Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska z okazji XXX-lecia Wydziału Biologii”. Poznań 11-14 IV 2014 r. Abstrakty, str. 114.
- 11) BŁOSZYK J., SKWIERCZYŃSKI F., LABIAK B., KALINOWSKI T., BAJACZYK R., SZYBIAK K., **NAPIERAŁA A.** 2014. Ocena zasobów i określenie zagrożeń dla populacji ślimaka winniczka (*Helix pomatia*) w Polsce. III Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii: „Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska z okazji XXX-lecia Wydziału Biologii”. Poznań, 11-14 IV 2014 r. Abstrakty, str. 54.
- 12) KONWERSKI SZ., BŁOSZYK J., LABIAK B., SKWIERCZYŃSKI F., **NAPIERAŁA A.**: Participation and importance of beetles (Insecta: Coleoptera) in the soil mesofauna communities of hornbeam-oak forests in Central Europe based on long-term observations – preliminary studies. VIIIth Symposium of Baltic Coleopterologists. Kiry – Tatra National Park, 10-12 VI 2014 r. Abstrakty, str. 22
- 13) **NAPIERAŁA A.**, LABIAK B., SKWIERCZYŃSKI F., KONWERSKI SZ., BŁOSZYK J. 2015. Wielecennie zmiany w składzie gatunkowym i strukturze zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) w lasach grądowych Wielkopolski. IV Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców – ARTHROPOD 2015. Uniwersytet Śląski w Katowicach, Katowice, 28-31 V 2015. Abstrakty, str. 93.
- 14) **NAPIERAŁA A.**, KONWERSKI SZ., BŁOSZYK J. 2017. The phenomenon of geographical parthenogenesis of *Labidostomma luteum* Kramer, 1879. IV Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii, „Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska, IVth International Conference on Research and Education. Poznań, 6-8 IV 2017 r. Abstrakty, str. 126.
- 15) **NAPIERAŁA A.**, BUCZKOWSKA-CHMIELEWSKA K., ADAMSKI Z., BĄCZKIEWICZ A., BŁOSZYK J. 2019. Can genetic differences between closely related species of mites from genus *Oodinychus* Berlese, 1917, be the cause of the evolutionary success of one of them? V Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii: “Wyzwania współczesnych

nauk o życiu. Vth International Conference on Research and Education Challenges for Contemporary Live Sciences”. Poznań, 8-13 IV 2019 r. Abstrakty, str. 78.

- 16) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A. 2021. Zróżnicowane granice zasięgów roztoczy z podrzędu Uropodina (Acari: Mesostigmata) w Polsce. Ogólnopolska Konferencja Zoologiczna „Zoologia dziś: trendy, wyzwania, kierunki na przyszłość”. Rzeszów, 7-8 IX 2021 r. Abstrakty, str. 38.
- 17) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J. 2021. Czy istnieje Czerwona Lista roztoczy? Ogólnopolska Konferencja Zoologiczna „Zoologia dziś: trendy, wyzwania, kierunki na przyszłość”. Rzeszów, 7-8 IX 2021 r. Abstrakty, str. 44.
- 18) ZACHARYASIEWICZ M., BŁOSZYK J., NIEDBAŁA W., NAPIERAŁA A. 2022. Specyfika zgrupowań wybranych grup roztoczy w gniazdach świstunki (*Rhadina sibilatrix*) w Puszczy Białowieskiej. XXXVII Sympozjum Akarologiczne. Gdańsk-Sobieszewo, 8-11 VI 2022 r. Abstrakty, str. 33.
- 19) ZACHARYASIEWICZ M., NIEDBAŁA W., NAPIERAŁA A., RUTKOWSKI T., BŁOSZYK J. 2022. Wyjątkowy charakter akarofauny rezerwatu „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego” w Wierchlesie. XXXVII Sympozjum Akarologiczne. Gdańsk-Sobieszewo, 8-11 VI 2022 r. Abstrakty, str. 54.
- 20) WOJTYLA Ł., NAPIERAŁA A. 2023. Efekty realizacji staży studenckich na Wydziale Biologii UAM w projekcie Uniwersytet Jutra. VIII ogólnopolska Konferencja Dydaktyki Akademickiej IDEATORIUM. Gdańsk, Politechnika Gdańska 2-3 VI 2023 r. Książka Inspiracji str. 59.

5. Wykaz osiągnięć projektowych, konstrukcyjnych, technologicznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3)

Nie dotyczy

6. Wykaz publicznych realizacji dzieł artystycznych (z zaznaczeniem pozycji niewymienionych w pkt I.3)

Nie dotyczy

7. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych

A. Wygłoszenie referatów na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J. 2001. Zmiany struktury zgrupowań roztoczy z podrzędu Uro-

- podina (Acari: Mesostigmata) w rezerwatach „Jakubowo” i „Las Grądowy nad Mogilnicą” na przestrzeni 20 lat. XXVII Sympozjum Akarologiczne. Zwierzyniec, 24-28 X 2001 r.
- 2) **NAPIERAŁA A.**, MARKOWICZ M., BŁOSZYK J. 2003. Rozmieszczenie i wymagania ekologiczne gatunku *T. aegrota* (C.L. Koch, 1841) (Acari: Uropodina) w różnej skali badań. XXVIII Sympozjum Akarologiczne. Łagów, 8-12 X 2003 r.
 - 3) **NAPIERAŁA A.**, MARKOWICZ M., BŁOSZYK J. 2003. Czy fauna glebowa może ulegać synantropizacji? XXVIII Sympozjum Akarologiczne. Łagów, 8-12 X 2003 r.
 - 4) MARKOWICZ M., **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J. 2003. Partenogeneza i strategie życiowe roztoczy z podrzędu *Uropodina* (Acari: Mesostigmata) w wybranych typach środowisk. XXVIII Sympozjum Akarologiczne. Łagów, 8-12 X 2003 r.
 - 5) MARKOWICZ M., BŁOSZYK J., BAJERLEIN D., BAJACZYK R., LESZCZYŃSKA-DEJA K., **NAPIERAŁA A.** 2003. Merocenoza – jako środowisko życia roztoczy na przykładzie roztoczy z podrzędu *Uropodina* (Acari: Mesostigmata). XXVIII Sympozjum Akarologiczne. Łagów, 8-12 X 2003 r.
 - 6) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J. 2005. Czy istnieją środowiska zastępcze dla leśnych gatunków *Uropodina*? XXIX Sympozjum Akarologiczne. Siemianice 12-15 X 2005 r.
 - 7) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J. 2006. Invertebrate Natural Collection Fauna Databank. The Nordic saproxylic database. Höör, Szwecja 21-22 VI 2006 r.
 - 8) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J. 2006. Communities of mites (Acarina) inhabiting dead wood. *The Nordic saproxylic database*. Höör, Szwecja, 21-22 VI 2006 r.
 - 9) BŁOSZYK J., **NAPIERAŁA A.**, NIEDBAŁA W. 2007. Assessment of biodiversity of soil fauna. Thematic Strategy for Soil Protection Biodiversity aspects. Tuczno, 9-11 V 2007 r.
 - 10) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J. 2007. *Uropodina* (Acari: Mesostigmata) of dead wood in Poland. 4th Nordic saproxylic network workshop. Białowieża, 1-4 IX 2007 r.
 - 11) KONWERSKI SZ., BŁOSZYK J., **NAPIERAŁA A.** 2007. City Parks as refuges for saproxylic beetles (Insecta: Coleoptera) in Western Poland. Nordic saproxylic network workshop. Białowieża, Polska 1-4 IX 2007 r.

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J. 2008. Mite database at Adam Mickiewicz University. Saproxylic Network workshop on wood-inhabiting mites. Poznan, Poland 5-7 X 2008 r.
- 2) SALMANE I., **NAPIERAŁA A.**, STOCKLAND J. N. 2008. Mites in the Saproxylic database – the work behind the scene. Saproxylic Network workshop on wood-inhabiting mites. Poznan, Poland 5-7 X 2008 r. [referat na zaproszenie organizatorów]

- 3) BŁOSZYK J., KORALEWSKA-BATURA E., GOŁDYN B., NAPIERAŁA A. 2009. Fauna mięczaków Wielkopolski – podsumowanie 50 lat badań. XXV Krajowe Seminarium Malakologiczne: „Problemy współczesnej malakologii”. Boszkowo 21-24 IV 2009 r.
- 4) RYBSKA E., BŁOSZYK J., GOŁDYN B., NAPIERAŁA A., STĘPCZAK K., SZYBIAK K. 2010. Ocena liczebności i rozmieszczenie populacji ślimaka winniczka (*Helix pomatia*) na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego”. XXVI Krajowe Seminarium Malakologiczne: Problemy współczesnej malakologii. Kudowa Zdrój, 20-23 IV 2010 r.
- 5) BŁOSZYK J., RYBSKA E., GOŁDYN B., NAPIERAŁA A., SZYBIAK K., JANKOWIAK A., MĄDRA A. 2010: Computer-based assessment of population abundance of *Helix pomatia*. XXVI Krajowe Seminarium Malakologiczne: „Problemy współczesnej malakologii”. Kudowa Zdrój 20-23 IV 2010 r.
- 6) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J., BAJACZYK R. 2010. Soil Fauna Databank”, as a platform for information about recourses of acarofauna of the world. XIII International Congress of Acarology, Recife, Brazylia. 23-27 VIII 2010 r.
- 7) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J., GOŁDYN B. 2010. Are the long-term fluctuations of the number and community structure of Uropodina (Acari: Mesostigmata) in Poland an effect of the climate changes and anthropogenic transformations of environment, or natural fluctuations? XIII International Congress of Acarology, Recife, Brazylia. 23-27 VIII 2010 r.
- 8) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J., LABIAK B., SKWIERCZYŃSKI F., BERNARDT P., RACZYŃSKI T. 2011. Zróżnicowanie rozmieszczenia i stosunku płci wśród roztoczy z podrzędu Uropodina (Acari: Mesostigmata) półkuli północnej i południowej. XXXII Sympozjum Akarologiczne, Tomaszewice. 12-15 X 2011 r.
- 9) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J., RACZYŃSKI T., SKWIERCZYŃSKI F., BERNARDT P., LABIAK B. 2011. Zasięgi geograficzne wybranych gatunków roztoczy a historia zlodowaceń na terenie Polski. XXXII Sympozjum Akarologiczne, Tomaszewice. 12-15 X 2011 r.
- 10) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J., LABIAK B., RACZYŃSKI T., SKWIERCZYŃSKI F. 2011. Długoterminowe fluktuacje zmian liczebności i struktury zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) w Polsce to efekt zmian klimatycznych, antropogenicznych przekształceń środowiska czy naturalne fluktuacje? XXXII Sympozjum Akarologiczne, Tomaszewice. 12-15 X 2011 r.
- 11) KONWERSKI SZ., BŁOSZYK J., LABIAK B., SKWIERCZYŃSKI F., NAPIERAŁA A. 2014. Participation and importance of beetles (Insecta: Coleoptera) in the soil mesofauna communities of hornbeam-oak forests in Central Europe based on long-term observations – preliminary studies. VIIIth Symposium of Baltic Coleopterologists, Kiry – Tatra National Park. 10-12 VI 2014 r.
- 12) ZACHARYASIEWICZ M., BŁOSZYK J., NIEDBAŁA W., NAPIERAŁA A. 2022. Specyfika zgrupowań wybranych grup roztoczy w gniazdach świstunki (*Rhadina sibilatrix*) w Puszczy Białowieskiej. XXXVII Sympozjum Akarologiczne. Gdańsk-Sobieszewo, 8-11 VI 2022 r.

B. Prezentacja posterów na międzynarodowych i krajowych konferencjach tematycznych

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) BŁOSZYK J., BAJACZYK R., MARKOWICZ M., NAPIERAŁA A. 2002. Bank Fauny Bezkręgowców – baza danych i kolekcja prób glebowych na potrzeby parków narodowych. Konferencja naukowa: Polskie parki narodowe – ich rola w rozwoju nauk. Białowieża, 10-14 III 2002 r.
- 2) BŁOSZYK J., MARKOWICZ M., BAJACZYK R., NAPIERAŁA A. 2002. Labidostommatina (Acari: Actinedida) parków narodowych Polski. Konferencja naukowa: Polskie parki narodowe – ich rola w rozwoju nauk. Białowieża, 10-14 III 2002 r.
- 3) BŁOSZYK J., BAJERLEIN D., BAJACZYK R., MARKOWICZ M., NAPIERAŁA A. 2002. Phoresy as a form of dispersal of mites of the Uropodina (Acari: Mesostigmata), inhabiting unstable microhabitats. XIV Wroclawska Konferencja Parazytologiczna „Parazytologia XX/XXI wieku”. Wrocław, 18 X 2002 r.
- 4) MARKOWICZ M., BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., BAJACZYK R. 2003. Differences in uropodid mites (Acari: Mesostigmata) communities structure of dead wood and soil habitats in forest ecosystems. 7th Central European Workshop on Soil Zoology. Czeskie Budziejowice, Czechy, 14-16 IV 2003 r.
- 5) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., MARKOWICZ M., BAJACZYK R. 2003. Changes observed in community of uropodid mites (Acari: Mesostigmata) in natural reserves of oak-hornbeam forests in the western Wielkopolska during the recent 20 years. 7th Central European Workshop on Soil Zoology. Czeskie Budziejowice, Czechy, 14-16 IV 2003 r.
- 6) BŁOSZYK J., MARKOWICZ M., NAPIERAŁA A., BAJACZYK R. 2003. Sexual strategy of uropodid mites as a consequence of adaptation to varied stability of habitats. 7th Central European Workshop on Soil Zoology. Czeskie Budziejowice, Czechy, 14-16 IV 2003 r.
- 7) BŁOSZYK J., LESZCZYŃSKA-DEJA K., BAJACZYK R., NAPIERAŁA A. 2003. *Protodinychus punctatus* Evans, 1957 nowy dla Polski gatunek roztocza (Acari: Uropodina: Protodinychidae). 2003. Zoologia na progu XXI wieku. Toruń, 15-18 IX 2003 r.
- 8) NAPIERAŁA A., KRYSIAK D., LESZCZYŃKA-DEJA K., BŁOSZYK J., BAJACZYK R. 2003. *Oodinychus karawaiewi* (Berlese, 1903) synantropijny gatunek roztocza (Acari: Uropodina). Zoologia na progu XXI wieku. Toruń, 15-18 IX 2003 r.
- 9) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J. 2004. Spatial structure of the Uropodina community (Acari: Mesostigmata) in a small isolated forest complex. 5th Symposium of the European Association of Acarologists (EURAAC). Berlin, Niemcy, 26-30 VIII 2004 r.
- 10) NAPIERAŁA A. 2004. Structure diversity of the Uropodina (Acari: Mesostigmata) communities in relation to the anthropogenic transformation of the tree stand. 5th Symposium of the European Association of Acarologists (EURAAC). Berlin, Niemcy, 26-30 VIII 2004 r.

- 11) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A. 2004. Stan zbadania akarofauny Ojcowskiego Parku Narodowego, ze szczególnym uwzględnieniem Uropodina (Acari: Mesostigmata). 2004. Ogólnopolskie znaczenie dla nauki i edukacji zespołowych badań na Wyżynie Krakowsko- Częstochowskiej. Złoty Potok – Ojców. 16-19 VI 2004 r.
- 12) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A. 2004. Roztocze z podrzędu Uropodina (Acari: Mesostigmata) Wyżyny Krakowsko- Częstochowskiej. Ogólnopolskie znaczenie dla nauki i edukacji zespołowych badań na Wyżynie Krakowsko- Częstochowskiej. Złoty Potok – Ojców, 16-19 VI 2004 r.
- 13) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J. 2005. Status prawny obiektu a bogactwo fauny glebowej. XXIX Sympozjum Akarologiczne. Siemianice, 12-15 października 2005 r.
- 14) MROZEK K., NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J., KRYSIAK D. 2005. Warta i jej dopływy w okolicach Poznania jako naturalne korytarze ekologiczne dla roztoczy z podrzędu Uropodina (Acari: Mesostigmata). XXIX Sympozjum Akarologiczne. Siemianice, 12-15 października 2005 r.
- 15) NAPIERAŁA A., MROZEK K., BŁOSZYK J. 2006. Akarofauna Ojcowskiego Parku Narodowego na tle pozostałych parków narodowych w Polsce. Konferencja z okazji 50-lecia Ojcowskiego Parku Narodowego: „Ojcowski Park Narodowy: Wczoraj - dziś - jutro. Pół wieku walki o ochronę przyrody i dziedzictwa kulturowego. Sukcesy, porażki, prognozy na przyszłość.” Ojców, 10-11 X 2006 r.
- 16) BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., MARKOWICZ M., BAJACZYK R. 2007. Differences between uropodid mites communities of soil and dead wood based on natural reserves in Wielkopolska region. 4th Nordic saproxylic network workshop. Białowieża, 1-4 IX 2007 r.
- 17) KONWERSKI SZ., BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A. 2007. Saproxylic beetles (Insecta: Coleoptera) as carriers of uropodid mites (Acari: Mesostigmata). 4th Nordic saproxylic network workshop. Białowieża. 1-4 IX 2007 r.
- 18) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J., BAJACZYK R. 2007. Siatka kwadratów nową metodą badań jakościowego i ilościowego zróżnicowania przestrzennego zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata). XXX Sympozjum Akarologiczne. Orzechowo, 11-13 X 2007 r.

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) NAPIERAŁA A., BŁOSZYK J., KORALEWSKA-BATURA E., LEŚNIEWSKA M., GOŁDYN B., BAJACZYK R. 2009. Effect of anthropogenic transformations of tree-stands on communities of invertebrates. I Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii: „Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska”. Poznań, 21-23 V 2009 r.
- 2) NAPIERAŁA A., GOŁDYN B. 2009. The influence of shrinkage and fragmentation of forest areas on the soil fauna communities structure. I Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii: „Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska”. Poznań, 21-23 V 2009 r.
- 3) NAPIERAŁA A., KRYSIAK D., SKWIERCZYŃSKI F., BERNARDT P., RACZYŃSKI P., BŁOSZYK J. 2011. The Community structure of Uropodina (Acari: Mesostigmata) of the urban areas

on the background of the communities of these mite in the selected forest areas near Poznań. II Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii. Poznań, 5-7 IV 2011 r.

- 4) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., RACZYŃSKI T., SKWIERCZYŃSKI F., LABIĄK B. 2011. „Jakubowo” and „Las Grądowy on Mogielnica” nature reserves as an unique areas for study on biology and ecology of mites from suborder Uropodina (Acari: Mesostigmata). II Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii. Poznań, 5-7 IV 2011 r.
- 5) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., LABIĄK B., BERNARDT P. 2011. History of research on Uropodina (Acari: Mesostigmata) of protected areas in Wielkopolska conducted on Adam Mickiewicz University in Poznań. II Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii. Poznań, 5-7 kwietnia 2011 r.
- 6) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., RACZYŃSKI T., SKWIERCZYŃSKI F., LABIĄK B. 2011. „Jakubowo” and „Las Grądowy on Mogielnica” nature reserves as an unique areas for study on biology and ecology of mites from suborder Uropodina (Acari: Mesostigmata). XXXII Sympozjum Akarologiczne. Tomaszewice k. Krakowa, 12-15 X 2011 r.
- 7) BŁOSZYK J., KRYSIAK D., **NAPIERAŁA A.**, LABIĄK B., BERNART P., RACZYŃSKI T., SKWIERCZYŃSKI F. 2011. Struktura zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) aglomeracji poznańskiej i leżących w jej pobliżu wybranych obszarów leśnych. XXXII Sympozjum Akarologiczne. Tomaszewice k. Krakowa, 12-15 X 2011 r.
- 8) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., SKWIERCZYŃSKI F., LABIĄK B., KORALEWSKA-BATURA E., LEŚNIEWSKA M. 2013. Wpływ czynników antropogenicznych na różnicowanie się zgrupowań bezkręgowców lasów grądowych Wielkopolski. XXXIII Sympozjum Akarologiczne, Polskie Towarzystwo Akarologiczne. Małkocin, 2-5 X 2013 r.
- 9) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., SKWIERCZYŃSKI F., LABIĄK B., ADAMSKI Z., RADTKE K. 2013. Zgrupowania Uropodina (Acari: Mesostigmata) zimujących w martwym drewnie. XXXIII Sympozjum Akarologiczne, Polskie Towarzystwo Akarologiczne. Małkocin, 2-5 X 2013 r.
- 10) BŁOSZYK J., **NAPIERAŁA A.**, KUBIAK N., SKWIERCZYŃSKI F., LABIĄK B. 2013. Geograficzne zróżnicowanie zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) lasów łęgowych w Polsce. XXXIII Sympozjum Akarologiczne, Polskie Towarzystwo Akarologiczne. Małkocin, 2-5 X 2013 r.
- 11) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J., SKWIERCZYŃSKI F., LABIĄK B., NOWAK M. 2014. Założenia dla stałych powierzchni monitoringowych dla oceny stanu środowiska glebowego na przykładzie powierzchni w parku w Radojewie. III Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii. Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska z okazji XXX-lecia Wydziału Biologii. Poznań, 11-14 IV 2014 r.
- 12) BŁOSZYK J., SKWIERCZYŃSKI F., LABIĄK B., KALINOWSKI T., BAJACZYK R., SZYBIAK K., **NAPIERAŁA A.** 2014. Ocena zasobów i określenie zagrożeń dla populacji ślimaka winniczka (*Helix pomatia*) w Polsce. III Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii: Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska z okazji XXX-lecia Wydziału Biologii. Poznań, 11-14 IV 2014 r.

- 13) **NAPIERAŁA A.**, LABIJAŁ B., SKWIERCZYŃSKI F., KONWERSKI SZ., BŁOSZYK J. 2015. Wieleoletnie zmiany w składzie gatunkowym i strukturze zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) w lasach grądowych Wielkopolski. IV Ogólnopolska Konferencja Młodych Naukowców – ARTHROPOD, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Śląskiego, Katowice, 28-31 V 2015 r.
- 14) **NAPIERAŁA A.**, KONWERSKI SZ., BŁOSZYK J. 2017. The phenomenon of geographical parthenogenesis of *Labidostomma luteum* Kramer, 1879. IV Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii, Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska, IVth International Conference on Research and Education. Poznań, 6-8 IV 2017 r.
- 15) BŁOSZYK J., **NAPIERAŁA A.** 2021. Zróżnicowane granice zasięgów roztoczy z podrzędu Uropodina (Acari: Mesostigmata) w Polsce. Ogólnopolska Konferencja Zoologiczna „Zoologia dziś: trendy, wyzwania, kierunki na przyszłość”. Rzeszów, 7-8 IX 2021 r.
- 16) **NAPIERAŁA A.**, BŁOSZYK J. 2021. Czy istnieje Czerwona Lista roztoczy? Ogólnopolska Konferencja Zoologiczna „Zoologia dziś: trendy, wyzwania, kierunki na przyszłość”. Rzeszów, 7-8 IX 2021 r.
- 17) ZACHARYASIEWICZ M., NIEDBAŁA W., **NAPIERAŁA A.**, RUTKOWSKI T., BŁOSZYK J. 2022. Wyjątkowy charakter akarofauny rezerwatu „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego” w Wierzchlesie. XXXVII Sympozjum Akarologiczne. Gdańsk-Sobieszewo, 8-11 VI 2022 r.
- 18) WOJTYŁA Ł., **NAPIERAŁA A.** 2023. Efekty realizacji staży studenckich na Wydziale Biologii UAM w projekcie Uniwersytet Jutra. VIII ogólnopolska Konferencja Dydaktyki Akademickiej IDEATORIUM. Gdańsk, Politechnika Gdańska 2-3 VI 2023 r.

8. Wykaz udziału w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) I Konferencja Naukowo-Dydaktyczna Wydziału Biologii: „Wyzwania współczesnej biologii, biotechnologii i ochrony środowiska”, Poznań 21-23.05.2009
pełniona funkcja: członek komitetu organizacyjnego
- 2) Saprophytic Network workshop on wood-inhabiting mites. Poznań 5-7 X 2008 r.
pełniona funkcja: współorganizator warsztatów

9. Wykaz uczestnictwa w pracach zespołów badawczych realizujących projekty finansowane w drodze konkursów krajowych lub zagranicznych, z podziałem na projekty zrealizowane i będące w toku realizacji, oraz z uwzględnieniem informacji o pełnionej funkcji w ramach prac zespołów

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) „Ocena stabilności struktury i przestrzennego zróżnicowania zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) w rozdrobnionych i antropogenicznie przekształconych kompleksach leśnych.”, okres realizacji: 2006-2008 rok, projekt finansowany przez: Komitet Badań Naukowych, nr projektu: 2 PO4G 0129, funkcja: wykonawca.
- 2) „Czy wikariancja biogeograficzna jest głównym czynnikiem filogenezy roztoczy z rodzaju *Castriidinychus* Hirschmann, 1973 z lasów deszczowych Australii – wpływ fragmentacji i kurczenia się obszarów leśnych na specjację.”, okres realizacji: 2006-2008 rok, projekt finansowany przez: Komitet Badań Naukowych, nr projektu: 3082/PO1/2007/32, funkcja: wykonawca.

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) „Wieloletnie zmiany liczebności i struktury zgrupowań Uropodina (Acari: Mesostigmata) w świetle modelu karuzeli van der Maarela i zasady Pareto”, okres realizacji: 2011–2014 rok, projekt finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr projektu: N N304 070740, funkcja: kierownik.
- 2) „Biologia reprodukcji i dynamika populacji świdrzyków (Clausiliidae) *Clausilia bidentata* i *Ruthenica filograna* o odmiennych strategiach życiowych - jajorodność i jajożyworodność”, okres realizacji: 2010 – 2012 rok, projekt finansowany przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, nr projektu: N N303 568838, funkcja: wykonawca.

10. Wykaz członkostwa w międzynarodowych lub krajowych organizacjach i towarzystwach naukowych wraz z informacją o pełnionych funkcjach

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) Międzynarodowa Unia Ochrony Przyrody (ang. International Union for Conservation of Nature, IUCN), Species Survival Commission: Mite Specialist Group (MSG), pełniona funkcja: Koordynator merytoryczny MSG (ang. Red List Authority Coordinator, RLAC), w latach 2021 – 2024

11. Wykaz staży w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) Wyprawa naukowa: w terminie 02-21.02.2005 w ramach Arthropods of La Selva Project (ALAS), La Selva, Costa Rica; finansowana przez Instituto Nacional de Biodiversidad – Costa Rica.
- 2) Staż naukowy: w terminie 08.07-08.08.2007, Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), Australian National Insects Collection (ANIC), Canberra, Australia, źródło finansowania: grant KBN nr 3082/PO1/2007/32

12. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.)

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) „Badania Fizjograficzne”, Seria C – Zoologia, ISSN 2083-1005, kwartalnik utworzony na mocy porozumienia Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk i Wydziałów UAM: Nauk Geograficznych i Geologicznych oraz Biologii, nieuwzględniony w wykazie MNiSW
pełniona funkcja: Sekretarza redakcji w latach 2011–2014.
- 2) „Diversity”, ISSN: 1424-2818, wydawnictwo MDPI, czasopismo o zasięgu międzynarodowym, uwzględnione w części A wykazu MEiN z 2023 roku (70 punktów), IF (5-letni) 2,5
Pełniona dwukrotnie funkcja redaktora gościnnego wydań specjalnych poświęconych akarologii, tytuły: „Diversity, Biogeographic, and Evolutionary Research in Acarology” (w latach 2021/2022) oraz „Diversity and Ecology of the Acari” (w latach 2022/2023)

13. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) 2013 rok: „Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungarica”, [IF (2013) 0,26, Pkt. MNiSW 15]
tytuł artykułu: New Uropodina mites (Acari: Mesostigmata) from Taiwanese *Cryptomeria Japonica* (L. F.) D. Don (Taxodiaceae) plantation, autor: Kontschán J.
- 2) 2013 rok: „Experimental and Applied Acarology” [IF (2013) 1,82, Pkt. MNiSW 30]
tytuł artykułu: On the relationships between alpha, beta and gamma diversity of microarthropod communities along altitudinal and latitudinal gradients in SW Canada, autor: Chen Y.
- 3) 2018 rok: „Current Zoology” [IF (rok) 2,07, Pkt. MNiSW 100]
tytuł artykułu: Lazy hitchhikers? Evidence for within-habitat phoresy in pygmephoroid mites (Acari, Scutacaridae), autorzy: Baumann J., Ferragut F.
- 4) 2020 rok: „Annales Zoologici” [Pkt. MNiSW 40]
tytuł artykułu: Rotundabaloghid Mites (Acari: Mesostigmata) from West-Africa”, autor: J. Kontschán
- 5) 2020 rok: „Experimental and Applied Acarology” [IF (rok) 2,13 , Pkt. MNiSW 100]
tytuł artykułu: Temperature and precipitation affect mite communities (Acari: Mesostigmata) in decomposing litter of 11 tree species, autorzy Kamczyc J., Dyderski M.K., Horodecki P., Jagodziński A. M.
- 6) 2021 rok: „Experimental and Applied Acarology” [IF (rok) 2,13, Pkt. MEiN 100]
tytuł artykułu: Mesostigmata diversity by manure type. A reference study and new datasets from southwestern Iran, autorzy: Farahi S., Shishehbor P., Nemati A., Perotti A.

- 7) 2023 rok: „Rocznik Muzeum Górnos Śląskiego w Bytomiu Przyroda” [Pkt. MEiN 5]
tytuł artykułu: Nowe dane o występowaniu pajaków (Araneae) na wyspie Wolin, autorzy:
Gierlasiński G., Rutkowski T.

14. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) „UAM: Unikatowy Absolwent = Możliwości. Wzrost potencjału dydaktycznego Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza poprzez proinnowacyjne kształcenie w jęz. angielskim, interdyscyplinarność, e-learning, inwestycje w kadry”, nr. projektu: POKL. 04.01.01-00-019/10, okres realizacji: 2010-2015 rok, funkcja: koordynator merytoryczny Zadania 5: Studiów II stopnia w języku angielskim - Ochrona środowiska.
- 2) „AMU Nature Collections – online (AMUNATCOLL): digitalizacja i udostępnianie zasobu danych przyrodniczych Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”, nr projektu: POPC.02.03.01-00-0043/18, projekt finansowany przez: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, okres realizacji: 2018-2021 rok, funkcja: pracownik do digitalizacji prób glebowych, kolekcji myriapodologicznej ze zbiorów zoologicznych.
- 3) „UNIWERSYTET JUTRA – zintegrowany program rozwoju Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu” nr POWR.03.05.00-00-Z303/17”, projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, Osi Priorytetowej III Szkolnictwo Wyższe dla Gospodarki i Rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych, okres uczestnictwa w projekcie: 2022-2023 rok, funkcja: koordynator wydziałowy staży studenckich.

15. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9

Okres przed uzyskaniem stopnia doktora

- 1) „Wykonanie badań fauny glebowej wraz z fauną naziemną w rezerwacie „Cisy Staropolskie”. Badania ekologiczno-faunistyczne – ocena bioróżnorodności faunistycznej i stanu środowiska glebowego rezerwatu”, okres realizacji: 2000 rok, projekt finansowany przez: Wydział Ochrony Środowiska Kujawsko-Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Bydgoszczy, nr projektu: JG-31/00, funkcja: wykonawca.
- 2) „Waloryzacja przyrodnicza rezerwatów leśnych woj. wielkopolskiego w oparciu o zgrupowania roztoczy z podrzędu *Uropodina* i kohorty *Labidostommatina* (*Acari: Gamasida et Actinedida*)”, okres realizacji: 2000 rok, projekt finansowany przez: Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu, nr projektu: JG-03/2000, funkcja: wykonawca.
- 3) „Waloryzacja przyrodnicza Doliny Cybiny”, okres realizacji: 2005 rok, projekt finansowany przez: Zeelandia Sp. z o.o. Coen Meijer, nr projektu: JG-3/2004, funkcja: wykonawca.

Okres przed i po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) "The Nordic saproxylic database", okres realizacji: 2006-2008 rok, projekt finansowany przez: Fond pour la Forêt, sous l'égide de la Fondation de France, The Swedish National Board of Forestry, The Swedish Species Information Centre, The Norwegian Species Information Centre, The Finnish Ministry of Environment, The University of Uppsala, Sweden, The University of Oslo, Norway, funkcja: wykonawca

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) „Wpływ presji turystycznej na zasoby przyrodnicze rezerwatu przyrody „Cisy Staropolskie im. Leona Wyczółkowskiego” w Wierzchlesie, z uwzględnieniem wpływu wydeptywania i introdukcji obcych gatunków”, okres realizacji: 2010 rok, projekt finansowany przez: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu, funkcja: wykonawca.
- 2) „Waloryzacja i rewitalizacja jezior konińskich dla potrzeb rozwoju regionalnego (jeziora: Gosławskie, Pątnowskie, Licheńskie, Wąsowskie, Mikorzyńskie, Ślesieńskie)”, okres realizacji: 2010-2012 rok, projekt finansowany przez: Prezydenta Miasta Konina, funkcja: wykonawca.

16. Wykaz uczestnictwa w zespołach oceniających wnioski o finansowanie badań, wnioski o przyznanie nagród naukowych, wnioski w innych konkursach mających charakter naukowy lub dydaktyczny

Nie dotyczy

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego

Nie dotyczy

2. Współpraca z sektorem gospodarczym

Nie dotyczy

3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe

Nie dotyczy

4. Wykaz wdrożonych technologii

Nie dotyczy

5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców

Okres po uzyskaniu stopnia doktora

- 1) BŁOSZYK J., DYLEWSKA M., GOŁDYN B., KALINOWSKI T., KONWERSKI SZ., KUPCZYK M., MROCZYK P., MUSIAŁ J., NAPIERAŁA A., RYBSKA E., STĘPCZAK K. 2009: „Ocena liczebności i rozmieszczenia ślimaka winniczka na terenach dotychczasowego pozyskiwania z obszaru województwa kujawsko – pomorskiego.” Nazwa organu zlecającego wykonanie: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
- 2) BŁOSZYK J., RYBSKA E., BAJACZYK R., CZYŻ M., DYLEWSKA M., GOŁDYN B., JANKOWIAK A., KACZMAREK L., KALINOWSKI T., KONWERSKI SZ., MUSIAŁ J., NAPIERAŁA A., SELLPIACZYŃSKA D., SZYBIAK K. 2010: „Ocena liczebności i rozmieszczenia ślimaka winniczka na terenach dotychczasowego pozyskiwania z obszaru województwa kujawsko – pomorskiego.” Nazwa organu zlecającego wykonanie: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
- 3) BŁOSZYK J., KALINOWSKI T., CZYŻ M., DYLEWSKA M., GOŁDYN B., JANKOWIAK A., KONWERSKI SZ., MUSIAŁ J., NOWAK M., NAPIERAŁA A., RYBSKA E., SZYBIAK K. 2011: „Ocena liczebności i rozmieszczenie populacji ślimaka winniczka (*Helix pomatia* L.) na terenie województwa podlaskiego.” Nazwa organu zlecającego wykonanie: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
- 4) BŁOSZYK J., LABIĄK B., GOŁDYN B., KONWERSKI SZ., KSIĄŻKIEWICZ-PARULSKA Z., KUPCZYK M., MUSIAŁ, J., NAPIERAŁA A., NOWAK M., SZYBIAK K., RYBSKA E., SUTUŁA K., SKWIERCZYŃSKI F. 2016: Ocena liczebności i rozmieszczenia populacji ślimaka winniczka (*Helix pomatia* L.) na terenie województwa lubuskiego. Nazwa organu zlecającego wykonanie: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
- 5) BŁOSZYK J., LABIĄK B., GOŁDYN B., KONWERSKI SZ., KSIĄŻKIEWICZ-PARULSKA Z., KUPCZYK M., MUSIAŁ, J., NAPIERAŁA A., NOWAK M., SZYBIAK K., RYBSKA E., SUTUŁA K., SKWIERCZYŃSKI F. 2016: „Ocena liczebności i rozmieszczenia populacji ślimaka winniczka (*Helix pomatia* L.) na terenie województwa dolnośląskiego”. Nazwa organu zlecającego wykonanie: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
- 6) BŁOSZYK J., LABIĄK B., GOŁDYN B., KONWERSKI SZ., KSIĄŻKIEWICZ-PARULSKA Z., KUPCZYK M., MUSIAŁ, J., NAPIERAŁA A., NOWAK M., SZYBIAK K., GOGOL J., SUTUŁA K. 2017: „Ocena liczebności i rozmieszczenia populacji ślimaka winniczka (*Helix pomatia* L.) na terenie województwa kujawsko-pomorskiego”. Nazwa organu zlecającego wykonanie: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.
- 7) BŁOSZYK J., GOGOL J., GOŁDYN B., KONWERSKI SZ., KSIĄŻKIEWICZ-PARULSKA Z., KUPCZYK M., LABIĄK B., MUSIAŁ J., MOKROWIECKA A., NOWAK M., SZYBIAK K., RUTKOWSKI T. 2018. „Ocena liczebności i rozmieszczenia populacji ślimaka winniczka (*Helix pomatia* L.) na terenie województwa kujawsko-pomorskiego. Raport 2018 r. Nazwa organu zlecającego wykonanie: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

- 8) BŁOSZYK J., BRZEG A., KONWERSKI SZ., **MOKROWIECKA A.**, NOWAK M., RUSIŃSKA A., GOGOL J., RUTKOWSKI T. 2018: „Wpływ presji turystycznej na walory przyrodnicze rezerwatu przyrody „Cisy Staropolskie im. L. Wyczółkowskiego”. Raport. 2018 rok.” Nazwa organu zlecającego wykonanie: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych

Nie dotyczy

7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi

Nie dotyczy

IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

1. Impact Factor (w dziedzinach i dyscyplinach, w których parametr ten jest powszechnie używany jako wskaźnik naukometryczny)

Za okres przed doktoratem – 1,779

Za okres po doktoracie – 41,816

Sumaryczny Impact Factor publikacji – 43,595

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytoowań

Według bazy Web of Science:

Łączna liczba cytowań – 170

Liczba cytowań bez autocytoowań – 107
(dostęp 17.07.2023 r.)

Według bazy Scopus:

Łączna liczba cytowań – 181

(dostęp 17.07.2023 r.)

Według Google Scholar:

Łączna liczba cytowań – 234

(dostęp 17.07.2023 r.)

3. Indeks Hirscha:

Według baz Web of Science i Scopus: 7

Według Google Scholar: 10
(dostęp 17.07.2023 r.)

4. Informacja o liczbie punktów MNiSW/MEiN

Za okres przed doktoratem – 104

Za okres po doktoracie – 1528

Sumaryczna liczba punktów – 1632

Zestawienie liczbowe osiągnięć naukowych

Typ publikacji	Przed doktoratem			Po doktoracie		
	N	IF	Punkty	N	IF	Punkty
Artykuł w czasopiśmie z Wykazu A MNiSW	2	1,779	65	25	41,816	1265
Artykuł w czasopiśmie z Wykazu B MNiSW	6	0	24	15	0	103
Monografie naukowe	0	0	0	1	0	80
Redakcja monografii naukowej	0	0	0	2	0	40
Rozdziały w monografiach	3	0	15	2	0	40
Rozdziały w książkach	1	0	0	1	0	0
Artykuły pokonferencyjne	2	0	0	1	0	0
Suma	14	0	0	47	0	0
Streszczenia konferencyjne (krajowe i międzynarodowe)	7	0	0	20	0	0
RAZEM	21	1,779	104	67	41,816	1528

.....
(podpis wnioskodawcy)