



WYDZIAŁ BIOLOGII  
i OCHRONY  
ŚRODOWISKA  
Uniwersytet Łódzki



**Tomasz Rewicz**

**Wykaz osiągnięć naukowych albo artystycznych, stanowiących znaczny wkład w  
rozwój określonej dyscypliny**

**Łódź, 2026**

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz po jego uzyskaniu.

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

1. ~~Monografie naukowe, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a ustawy; lub~~
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b ustawy;

**Na osiągnięcie pt: „Ocena różnorodności gatunkowej i dynamiki populacji wybranych stawonogów przy pomocy markerów DNA” składa się cykl siedmiu prac opublikowanych w czasopismach z listy JCR w latach 2020-2025.**

**Rewicz, T\***, Tończyk, G., Trębicki, Ł., Gadawski, P., Mamos, T., Pešić, V., Zawal, A., & Grabowski, M. (2023). DNA barcode-based survey documents underestimated diversity and intricate phylogeographic patterns of aquatic Heteroptera in an endangered Balkan biodiversity hotspot: ancient Lake Skadar basin. *Biodiversity and Conservation*, 32(12), 4111-4138. DOI: 10.1007/s10531-023-02686-9

**Rewicz, T\***, Móra, A., Tończyk, G., Szymczak, A., Grabowski, M., Calleja, E. J., Perneckner, B., & Csabai, Z. (2021). First records raise questions: DNA barcoding of Odonata in the middle of the Mediterranean. *Genome*, 64(3), 196-206. DOI: 10.1139/gen-2019-0226

Rewicz, A., Monzalvo, R., Myśliwy, M., Tończyk, G., Desiderato, A., Ruchisansakun, S., & **Rewicz, T\***. (2024). Pollination biology of *Impatiens capensis* Meerb. in non-native range. *PLoS ONE*, 19(6), e0302283. DOI: 10.1371/journal.pone.0302283

Jażdżewska, A. M., **Rewicz, T.**, Mamos, T., Wattier, R., Bącela-Spychalska, K., & Grabowski, M. (2020). Cryptic diversity and mtDNA phylogeography of the invasive demon shrimp, *Dikerogammarus haemobaphes* (Eichwald, 1841), in Europe. *Neobiota*, 57, 53-86. DOI: 10.3897/neobiota.57.46699

Copilaș-Ciocianu, D., **Rewicz, T.**, Sands, A. F., Palatov, D., Marin, I., Arbačiauskas, K., Hebert, P.D.N., Grabowski, M., & Audzijonyte, A. (2022). A DNA barcode reference library for endemic Ponto-Caspian amphipods. *Scientific Reports*, 12(1), 11332. DOI: 10.1038/s41598-022-15442-w

**Rewicz, T\***, Desiderato, A., Barthel Svedén, J., Bacela-Spychalska, K., Mamos, T., & Bjelke, U. (2025). Ponto-Caspian amphipods (Crustacea, Amphipoda) and their microsporidian parasites recently established in Sweden. *Neobiota*, 101:243-275. DOI: 10.3897/neobiota.101.153292

Csapó, H., Krzywoźniak, P., Grabowski, M., Wattier, R., Bącela-Spychalska, K., Mamos, T., Jelić, M., & **Rewicz, T\***. (2020). Successful post-glacial colonization of Europe by single lineage of freshwater amphipod from its Pannonian Plio-Pleistocene diversification hotspot. *Scientific Reports*, 10(1), 18695. DOI: 10.1038/s41598-020-75568-7

**\*- autor korespondencyjny**

- ~~3. Zrealizowane oryginalne osiągnięcia projektowe, konstrukcyjne, technologiczne lub artystyczne, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2c ustawy;~~
4. Inne, niż wymienione w pkt. 1.1-3, osiągnięcia naukowe lub artystyczne.

**W 2019 roku grupa badawcza, do której należę, otrzymała Nagrodę Naukową Rektora Uniwersytetu Łódzkiego I stopnia za cykl publikacji pt. „Ewolucja i struktura bioróżnorodności wód śródlądowych Europy: niespodziewanie wysoki poziom różnorodności gatunkowej oraz nowe transeuropejskie scenariusze historycznych i współczesnych kolonizacji ekosystemów słodkowodnych na przykładzie skorupiaków i ich symbiontów”.**

*W przypadku prac dwu- lub wieloautorskich zaleca się złożenie oświadczenia przez habilitanta oraz współautorów wskazujące na ich merytoryczny (a NIE procentowy) wkład w powstanie każdej pracy [np. twórca hipotezy badawczej, pomysłodawca badań, wykonanie specyficznych badań (np. przeprowadzenie konkretnych doświadczeń, opracowanie i zebranie ankiet, itp.), wykonanie analizy wyników, przygotowanie manuskryptu artykułu, i inne]. Określenie wkładu danego autora, w tym habilitanta, powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.*

## **II. WYKAZ AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ**

- ~~1. Wykaz członkostwa w redakcjach naukowych monografii.~~
2. Wykaz wystąpień na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

**Byłem autorem/współautorem ponad 60 referatów, oraz plakatów, na ponad 30 konferencjach międzynarodowych, m.in.:**

- 2025 – 20th International Colloquium on Amphipoda, 1–5 września, Łódź, Polska
- 2024 – 9th International Barcode of Life, 3–6 września, Belém, Brazylia
- 2024 – NEOBIOTA 13th Edition, 3–6 września, Lizbona, Portugalia
- 2024 – Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research, (CESAMIR) 7–12 lipca, Stará Lesná, Słowacja
- 2023 – 19th International Colloquium on Amphipoda, 27 kwietnia – 2 maja, Džerba, Tunezja
- 2022 – NEOBIOTA 12th Edition, 13–16 września, Tartu, Estonia
- 2022 – International Conference on DNA Barcoding and Biodiversity, 25–27 maja, Sofia, Bułgaria
- 2022 – 22nd International Conference on Aquatic Invasive Species, 18–22 kwietnia, Oostende, Belgia
- 2019 – 21st International Conference on Aquatic Invasive Species, 27–31 października, Montreal, Kanada
- 2019 – 8th International Symposium of Ecologists of Montenegro, 2–5 października, Budva, Czarnogóra
- 2019 – 11th Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS11), 30 czerwca – 5 lipca, Zagrzeb, Chorwacja
- 2019 – 8th International Barcode of Life Conference, 17–20 czerwca, Trondheim, Norwegia
- 2018 – NEOBIOTA 10th International Conference on Biological Invasions, 4–7 września, Dun Laoghaire (Dublin), Irlandia
- 2018 — 3rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (CESAMIR), 8–13 czerwca, Łódź, Polska
- 2017 – 7th International Barcode of Life, 20–24 listopada, Park Narodowy Krugera, RPA
- 2017 – 20th International Conference on Aquatic Invasive Species, 22–26 października, Fort Lauderdale, USA
- 2017 – The 18th European Carabidologists Meeting, 25–29 września, Rennes, Francja
- 2017 – 17th International Colloquium on Amphipoda, 4–7 września, Trapani, Włochy
- 2017 – COST DNAqua-Net Kick-off Conference, 7–9 marca, Essen, Niemcy

2016 – NEOBIOTA 9th International Conference on Biological Invasions, 14–16 września, Vianden, Luksemburg

2015 – XVIIth European Carabidologists Meeting, 20–25 września, Primošten, Chorwacja

2015 – 16th International Colloquium on Amphipoda, 7–11 września, Aveiro, Portugalia

2013 – The Fifth International Symposium of the Ecologists of Montenegro, 2–5 października, Tivat, Czarnogóra

2013 – XVIth European Carabidologists Meeting, 22–27 września, Praga, Czechy

2013 – 15th International Colloquium on Amphipoda, 2–7 września, Szczawnica, Polska

2013 – 8th Symposium for European Freshwater Sciences, 1–5 lipca, Münster, Niemcy

2011 – New Frontiers in Monitoring European Biodiversity. The Role and Importance of Amphipod Crustaceans, 27–29 września, Palermo, Włochy

2010 – XIV International Colloquium on Amphipoda, 13–18 września, Sewilla, Hiszpania

2010 – IV International Symposium of Ecologists of Montenegro, 6–10 października, Budva, Czarnogóra

2009 – XIV European Carabidologists Meeting “Carabid Beetles as Bioindicators”, 14–18 września, Westerbork, Holandia

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

**Byłem członkiem komitetów organizacyjnych trzech konferencji międzynarodowych oraz dwóch krajowych:**

- 20th International Colloquium on Amphipoda, 1-5 września 2025 Łódź, Polska (po doktoracie). *Współtworzenie programu naukowego konferencji, podział na sesje tematyczne, selekcja zgłoszonych streszczeń do prezentacji ustnych oraz plakatów. Zgrywanie prezentacji, czuwanie nad poprawnym odtwarzaniem wystąpień. Współorganizowałem program socjalny. Byłem zaangażowanych w działania dotyczących różnych aspektów konferencji.*
- 3rd Central European Symposium for Aquatic Macroinvertebrate Research (CESAMIR), 8-13 czerwca 2018 Łódź, Polska (po doktoracie). *Korekta abstraktów, oraz*

*przygotowywanie książki abstraktów. Byłem również zaangażowanych w szereg działań dotyczących różnych aspektów konferencji.*

- 15th International Colloquium on Amphipoda, 2-7 września 2013 Szczawnica, Polska (przed doktoratem). *Koordinacja transportu uczestników do miejsca konferencji. Współorganizowałem wydarzenia integracyjne. Byłem zaangażowanych w działania dotyczących różnych aspektów konferencji.*
- XXVIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, 18-21 października 2023, Załęczce Wielkie, Polska (po doktoracie). *Przygotowanie materiałów dotyczących funkcjonowania PolBOL - Polish Barcode of Life.*
- XVIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, 12-14 maja 2011, Spała, Polska (przed doktoratem). *Moja funkcja polegała na współprzygotowaniu warsztatów identyfikacji obunogów (Crustacea Amphipoda) występujących w Polsce.*

4. 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.

**Byłem kierownikiem projektu finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki (NCN):**

SONATA 14, 2019-2024 Czy złe może stać się gorszym? Eksperymentalna ocena sukcesu dwóch zróżnicowanych genetycznie frontów inwazji skorupiaka *Dikerogammarus villosus* i możliwości powstania superhybrydy o wyższym potencjale inwazyjnym / Narodowe Centrum Nauki NCN nr 2018/31/D/NZ8/03061

Funkcja: *kierownik projektu, koordynacja wszystkich zadań w projekcie, praca terenowa, laboratoryjna i analityczna. Analiza i interpretacja danych molekularnych, przygotowywanie publikacji, wystąpienia konferencyjne, raportów.* Projekt rozliczony i zaakceptowany 29.07.2025r.

**Jestem wykonawcą w jednym projekcie finansowanym przez Narodowe Centrum Nauki (NCN):**

2024-2027 BioMeTP: Biodiversity, biogeography and metatranscriptomics of endangered temporary ponds in the Mediterranean region / Sonata Narodowe Centrum Nauki nr 2023/51/D/NZ8/00386, kierownik dr Andrea Desiderato

Funkcje: *wykonawca, udział w pracach terenowych, badania molekularne, analiza danych, przygotowywanie wystąpień konferencyjnych, oraz publikacji naukowych*

**Zakończone projekty w których byłem wykonawcą:**

2019- 2021. DNA barcode reference library as a tool for sustainable management of freshwater ecosystems in the highly threatened Lake Skadar Basin / Projekt finansowany przez: Ministerstwo Nauki, Czarnogóra, kierownik prof. Vladimir Pesic

Funkcje: *wykonawca, udział w wyprawie terenowej, pobór makrobezkręgowców wodnych, badania molekularne - DNA barkoding, przygotowywanie wystąpień konferencyjnych i publikacji naukowych*

2019 - 2020. Biogeography of the dynamic of host-parasites relationship: from old associations to emergent diseases / Projekt bilateralny Polsko-Francuski finansowany przez NAWA - Huberta Curien "Polonium" projekt PPN/BIL/2018/1/00138/U/00012, kierownik prof. Karolina Bęcela-Spychalska.

Funkcje: *wykonawca, pobór prób obunogów, badania molekularne - detekcja pasożytów wewnątrzkomórkowych, przygotowywanie publikacji naukowych*

2015 - 2018. Neogene and Quaternary sea level changes and origin of epigeal freshwater malacostracan fauna in the periadriatic / finansowany przez Narodowe Centrum Nauki, OPUS 2014/15/B/NZ8/00266, kierownik prof. Michał Grabowski

Funkcje: *wykonawca, segregacja prób biologicznych, badania molekularne, barkoding DNA, analiza i wprowadzanie danych molekularnych do bazy BOLD, przygotowywanie publikacji naukowych*

2012 - 2017. Testing invasional meltdown hypothesis with the Ponto-Caspian exotic community in inland Polish waters as a model system / finansowane przez Narodowe Centrum Nauki, SONATA BIS 2011/03/D/NZ8/03012, kierownik prof. Karolina Bącela-Spychalska

Funkcje: *wykonawca, badania terenowe, pobór prób makrobezkręgowców, eksperymenty ekologiczne, badania molekularne, barkoding DNA, detekcja pasożytów wewnątrzkomórkowych*

2010 - 2013. Co-phylogeography of the invasive amphipod *Dikerogammarus villosus* and its intracellular parasite *Cucumispora dikerogammari* / finansowane przez Ministerstwo Nauki i Wyższej Edukacji grant N N304 350139, kierownik prof. Karolina Bącela-Spychalska

Funkcje: *główny wykonawca, projekt w ramach którego powstała rozprawa doktorska, wyprawy terenowe, badania molekularne, przygotowywanie wystąpień konferencyjnych i publikacji naukowych. Projekt w ramach którego wykonałem pracę doktorską.*

**Inne projekty złożone jako wnioskodawca/kierownik projektu/kierownik fragmentu konsorcjum:**

2025 - Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Nauka dla Rozwoju Społeczeństwa, 2ed0d500301140f4a7de26dfd6ab3d80, Bioróżnorodność stawonogów na obszarach chronionych w Polsce – zastosowanie metod molekularnych w ochronie przyrody (BioChroSta) - w trakcie oceny.

2021 - Narodowe Centrum Nauki Konkursy dwu- i wielostronne - BIODIVRESTORE 2021/03/Y/NZ8/00094, Rozpoznanie, zachowanie i ochrona różnorodności fauny ponto-kaspijskiej pobraża Morza Czarnego - niezakwalifikowany do finansowania

2016 - Narodowe Centrum Nauki OPUS, 2016/23/B/NZ8/02436, Wczesna detekcja inwazyjnych ponto-kaspijskich hydrobiontów w oparciu o DNA środowiskowe (eDNA) - niezakwalifikowane przez panel I

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

**World Register of Introduced Marine Species**

Funkcja pełniona w organizacji: Edytor tematyczny (Obunogi; rejon Ponto-Kaspijski)

Costello, M. J.; Ahyong, S.; Bieler, R.; Boudouresque, C.; Desiderato, A.; Downey, R.; Galil, B. S.; Gollasch, S.; Hutchings, P.; Kamburska, L.; Katsanevakis, S.; Kupriyanova, E.; Lejeusne, C.; Ma, K. C. K.; Marchini, A.; Occhipinti, A.; Pagad, S.; Pino, L.; Poore, G. C. B.; Rewicz, T.; Rius, M.; Robinson, T. B.; Sobczyk, R.; Stępień, A.; Turon, X.; Valls Domedel, G.; Verleye, T.; Vieira, L. M.; Willan, R. C.; Zhan, A. (2025). World Register of Introduced Marine Species (WRiMS). Accessed at <https://www.marinespecies.org/introduced> on 2026-02-18. doi:10.14284/347

**PolBOL**

Polish Barcode of Life, <https://www.polbol.uni.lodz.pl/>. Jestem jednym z członków założycieli tej inicjatywy, oraz jej aktywnym uczestnikiem. Odpowiadam za administrowanie bazą danych PolBOL, oraz jej integracją z bazą Barkode of Life Datasystem (BOLD).

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

***Po doktoracie***

**1.VIII.2019-31.VII.2020:** Centre for Biodiversity Genomics, University of Guelph, Ontario, Kanada: **roczny post-doc** w ramach grantu finansowanego przez **Narodową Agencję Wymiany Akademickiej, program im. Bekkera**. Staż pod opieką prof. Paula Heberta, tytuł: 'DNA barcoding and phylogeography of alien Ponto-Caspian amphipods, as a proxy to understand different invasion dynamics in main invasion corridors across Europe'.

**30.IX – 26.XI.2022:** Staż w Centre for Biodiversity Genomics, University of Guelph, Ontario, Kanada, pod opieką prof. Paula Heberta, w ramach wydziałowego konkursu na finansowanie krótkoterminowych wyjazdów zagranicznych.

**9-16.X 2021:** Staż w Equipe Ecologie Evolutive, Biogeosciences, Universite de Bourgogne, France pod opieką dr Remiego Wattier, w ramach programu PHC Polonium

**17-25.X 2018:** Staż w Equipe Ecologie Evolutive, Biogeosciences, Universite de Bourgogne, France pod opieką dr Remi Wattier, w ramach programu Erasmus + STT

**3-17.II 2018:** Staż w Malta College for Arts, Sciences and Technology, Luqa, MT pod opieką dr Eman Calleja, finansowany przez COST Action CA15219 DNAqua-Net, project w ramach wyjazdów STSM (Short Term Scientific Mission)

***Przed doktoratem***

**30.I-15.II.2013:** Staż w Equipe Ecologie Evolutive, Biogeosciences, Universite de Bourgogne, France pod opieką dr Remi Wattier, w ramach dofinansowania dla doktorantów Studium Doktoranckiego Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska, UŁ

**26.IX-14.XI.2012:** Staż w Equipe Ecologie Evolutive, Biogeosciences, Universite de Bourgogne, France pod opieką dr Remi Wattier, w ramach projektu Co-phylogeography of the invasive amphipod *Dikerogammarus villosus* and its intracellular parasite *Cucumispora dikerogammari*, finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Wyższej Edukacji grant N N304 350139

**15.X.2011–29.II.2012:** Staż w Equipe Ecologie Evolutive, Biogeosciences, Universite de Bourgogne, France pod opieką dr Remi Wattier w ramach programu Socrates-Erasmus

**4.XI-9.XII 2010:** staż w Equipe Ecologie Evolutive, Biogeosciences, Universite de Bourgogne, France pod opieką dr Remi Wattier, w ramach projektu Co-phylogeography of the invasive amphipod *Dikerogammarus villosus* and its intracellular parasite *Cucumispora dikerogammari*, finansowanego przez Ministerstwo Nauki i Wyższej Edukacji grant N N304 350139

- ~~7. Wykaz członkostwa w komitetach redakcyjnych i radach naukowych czasopism wraz z informacją o pełnionych funkcjach (np. redaktora naczelnego, przewodniczącego rady naukowej, itp.).~~
8. Wykaz recenzowanych prac naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

**Prace opublikowane w czasopismach z listy JCR opublikowane po doktoracie, podkreślone prace zostały wymienione w pkt I.2, oznaczone gwiazdką w pkt I.4.**

1. Pełczyńska, A., Mielczarek, Ł., Kjærandsen, J., **Rewicz, T.**, Soszyńska, A. (2025). Urban areas as overlooked reservoirs of insect diversity: first records of three *Sciophila* species (Diptera: Mycetophilidae) from Poland with DNA sequence data. *North-Western Journal of Zoology*, 21(2): 118-123, e251307.
2. Podwysocki, K., Kobak, J., Szczerkowska-Majchrzak, E., Jermacz, Ł., Desiderato, A., Bącela-Spychalska, K., **Rewicz, T.** (2025). I eat what my mother eats. Maternal effects in food preferences in invasive amphipods. *Neobiota*, 104: 225-250.
3. Podwysocki, K., Desiderato, A., Szczerkowska-Majchrzak, E., Jermacz, Ł., Kobak, J., Bącela-Spychalska, K., **Rewicz, T.** (2025). Population-dependent dispersal potential of freshwater invasive amphipods: a case study of *Dikerogammarus villosus*. *Animal Behaviour*, 229, 123355.
4. **Rewicz, T.\***, Desiderato, A., Svedén, J. B., Bącela-Spychalska, K., Mamos, T., Bjelke, U. (2025). Ponto-Caspian amphipods (Crustacea, Amphipoda) and their microsporidian parasites recently established in Sweden. *NeoBiota*, 101, 243-275.
5. Janiszewska, A., **Rewicz, T.**, Minias, P., Włodarczyk, R., Kamiński, M., Fiutek, P., Jakubas, D., Rapczyński, J., Remisiewicz, M., Sztwiernia, H., Bartos, M. (2025). Host-related genetic differentiation of a polyxenic avian ectoparasite, *Ornithomya avicularia* (Hippoboscidae). *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*, 27, 101081.
6. Jermacz, Ł., Podwysocki, K., Desiderato, A., Bącela-Spychalska, K., **Rewicz, T.**, Szczerkowska-Majchrzak, E., Augustyniak, M., Gjoni, V., Kobak, J. (2025). The same species, not the same invader: Metabolic responses of genetically distinct invasive populations of *Dikerogammarus villosus* and their intraspecific hybrid to environmental stresses. *Journal of Animal Ecology*, 94, 1665–1679.
7. Podwysocki, K., Bącela-Spychalska, K., Desiderato, A., **Rewicz, T.**, Copilaş-Ciocianu, D. (2025). Environment, intraspecific lineages and geographic range jointly shape the high morphological variability of *Dikerogammarus villosus* (Sowinsky, 1894)(Crustacea, Amphipoda): a successful aquatic invader across Europe. *Hydrobiologia*, 852(8), 2081-2099.
8. Podwysocki, K., Szczerkowska-Majchrzak, E., Jermacz, Ł., Kobak, J., Bącela-Spychalska, K., **Rewicz, T.**, & Desiderato, A. (2025). Predation or Omnivory—Two Different Feeding Patterns Displayed by Two Intraspecific Groups of the Invasive Ponto–Caspian Amphipod—*Dikerogammarus villosus*. *Freshwater Biology*, 70(3), e70021.

9. Kaczmarczyk-Ziemba, A., Halabowski, D., Berchi, G. M., **Rewicz, T.**, Boda, P., Krepski, T., Višinskienė, G., Stoianova, D., Tończyk, G., Momotko, A., Chylińska, J., Raupach, M. J. (2025). Evidence for mitochondrial heteroplasmy in the freshwater bug *Aphelocheirus aestivalis* (Fabricius, 1794) (Insecta: Heteroptera): a challenge for future studies based on mtDNA markers. *Hydrobiologia*, 852(4), 927-940.
10. Gabrielczak, H., Copilaş-Ciocianu, D., Grabowski, M., Son, M. O., **Rewicz, T.\*** (2025). The amphipod *Amathillina cristata* Sars, 1894 is an overlooked native species in the Black Sea basin: insights from molecular data, historical records and SEM imaging. *The European Zoological Journal*, 92(1), 292-307.
11. Pešić, V., Bankowska, A., Goldschmidt, T., Hårsaker, K., Jovanović, M., Kaitetzidou, E., Krakowiak, M., Kozłowska, A., Michaloudi, E., Michoński, G., Miliša, M., Pozojević, I., **Rewicz, T.**, Rusiniak, O., Sobolak, K., Szućko, I., Stryjeki, R., Stur, E., Szlauer-Łukaszewska, A., Zawal, A. (2025). Checklist of water mites from the Balkan Peninsula: second supplement, new DNA barcodes and description of a new species. *Zootaxa*, 5676(1), 1-74.
12. Pešić, V., Zawal, A., Bankowska, A., Araujo, R., Sługocki, Ł., **Rewicz, T.**, Krakowiak, M., Michoński, G., Girão, D., da Silva, L.P., Orfao, I., Raposeiro, P.M., Ballini, L., Stryjecki, R., Ekrem, T., Ferreira, S. (2025). Exploring the water mite fauna (Acari, Hydrachnidia) of the Madeira archipelago: DNA Barcoding reveals a remarkable species endemism. *Zootaxa*, 5621(5), 501-513.
13. Rewicz, A., Monzalvo, R., Myśliwy, M., Tończyk, G., Desiderato, A., Ruchisansakun, S., **Rewicz, T.\*** (2024). Pollination biology of *Impatiens capensis* Meerb. in non-native range. *Plos one*, 19(6), e0302283.
14. Podwysocki, K., Desiderato, A., Mamos, T., **Rewicz, T.**, Grabowski, M., Konopacka, A., Bącela-Spychalska, K. (2024). Recent invasion of Ponto-Caspian amphipods in the Masurian Lakeland associated with human leisure activities. *NeoBiota*, 90, 161-192.
15. Boóz, B., Kovács, Z., Bartalovics, B., Boda, P., Miliša, M., Pernecker, B., Pařil, P., **Rewicz, T.**, Boglárka Simon, A., Csabai, Z., Móra, A. (2024). Chironomids (Diptera) from Central European stream networks: new findings and taxonomic issues. *Biodiversity Data Journal*, 12, e136241.
16. Dettner, K., Kovács, Z., **Rewicz, T.**, & Csabai, Z. (2024). Age-dependent variation of aedeagal morphology in *Agabus uliginosus* and the status of *A. lotti* (Coleoptera, Dytiscidae). *ZooKeys*, 1212, 153.
17. Monzalvo, R., Escorcia-Guerrero, D. L., García-Montes, M. A., Rewicz, A., **Rewicz, T.**, Manríquez-Morán, N. L. (2024). The Mexican Balsam, *Impatiens mexicana* Rydb: A Redescription Based on Morphological and Phylogenetic Studies, with an Update of the Current Geographical Range of the Species. *Diversity*, 16(2), 87.
18. Janiszewska, A., Bartos, M., Trębicki, Ł., Remisiewicz, M., Cierlik, G., Minias, P., **Rewicz, T.** (2023). Development of a novel molecular tool to study molecular ecology of *Ornithomya* (Hippoboscidae) avian louse flies. *Experimental Parasitology*, 255, 108652.
19. **Rewicz, T.**, Tończyk, G., Trębicki, Ł., Gadawski, P., Mamos, T., Pešić, V., Zawal, A., Grabowski, M. (2023). DNA barcode-based survey documents underestimated diversity and intricate phylogeographic patterns of aquatic Heteroptera in an endangered Balkan biodiversity hotspot: ancient Lake Skadar basin. *Biodiversity and Conservation*, 32(12), 4111-4138.

20. Grosser, C., **Rewicz, T.**, Jovanović, M., Zawal, A., Pešić, V. (2023). Integrative taxonomy reveals a new species of the leech genus *Dina* R. Blanchard, 1892 (Annelida, Hirudinida: Erpobdellidae) from the ancient Skadar Lake basin in Montenegro. *The European Zoological Journal*, 90(1), 383-394.
21. Ayati, K., Hupało, K., Dhaouadi, S., **Rewicz, T.**, Grabowski, M., Piscart, C. (2023). Conservation of freshwater biodiversity in Tunisia in a climate change context: combining amphipod distribution data and molecular analyses to improve priorities. *Biodiversity and Conservation*, 32(7), 2539-2559.
22. Copilaş-Ciocianu, D., Palatov, D., **Rewicz, T.**, Sands, A. F., Arbačiauskas, K., Van Haaren, T., Hebert, P.D.N., Grabowski, M., Marin, I. (2023). A widespread Ponto-Caspian invader with a mistaken identity: integrative taxonomy elucidates the confusing taxonomy of *Trichogammarus trichiatus* (= *Echinogammarus*)(Crustacea: Amphipoda). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 198(3), 821-846.
23. Pešić, V., Esen, Y., Gülle, P., Zawal, A., Jovanović, M., **Rewicz, T.**, Smit, H. (2023). An appraisal of the water mite genus *Hygrobatas* Koch, 1837 from Türkiye, based on morphological and molecular data (Acariformes, Hydrachnidia, Hygrobatidae). *Systematic and Applied Acarology*, 28(4), 742-754.
24. Morhun, H., Son, M. O., **Rewicz, T.\***, Kazanavičiūtė, E., Copilas-Ciocianu, D. (2022). The first records of *Niphargus hrabei* and *N. potamophilus* in Ukraine and Bulgaria significantly enlarge the ranges of these species. *The European Zoological Journal*, 89(1): 1191–1200.
25. Copilaş-Ciocianu, D., **Rewicz, T.**, Sands, A. F., Palatov, D., Marin, I., Arbačiauskas, K., Hebert, P. D. N., Grabowski, M., Audzijonyte, A. (2022). A DNA barcode reference library for endemic Ponto-Caspian amphipods. *Scientific Reports* 12, 11332.
26. Morhun, H., Copilas-Ciocianu, D., **Rewicz, T.\***, Son, M. O., Khomenko, A., Huseynov, M., Utevsy, S., Grabowski, M. (2022). Molecular markers and SEM imaging reveal pseudocryptic diversity within the Ponto-Caspian low-profile amphipod invader *Dikerogammarus bispinosus*. *The European Zoological Journal*, 89(1): 87-101.
27. Rewicz, A., Torbicz, W., Zavalova, L., Kucher, O., Shevera, M. V., **Rewicz, T.**, Kiedrzyński, M., Bomanowska, A. (2022). Seed variability of *Sisymbrium polymorphum* (Murray) Roth (Brassicaceae) across the Central Palaearctic. *PhytoKeys*, 206: 87-107.
28. Rewicz, A., Myśliwy, M., **Rewicz, T.**, Adamowski, W., Kolanowska, M. (2022). Contradictory effect of climate change on American and European populations of *Impatiens capensis* Meerb.-is this herb a global threat?. *Science of the Total Environment*, 850, 157959.
29. Godunko, R. J., Alba-Tercedor, J., Grabowski, M., **Rewicz, T.**, & Staniczek, A. H. (2022). Cenozoic origins of the genus *Calliarcsys* (Insecta, Ephemeroptera) revealed by Micro-CT, with DNA barcode gap analysis of Leptophlebiinae and Habrophlebiinae. *Scientific Reports*, 12(1), 15228.
30. Desiderato, A., Mamos, T., **Rewicz, T.**, Burzynski, A., Mucciolo, S. (2021). First Glimpse at the Diverse Aquaporins of Amphipod Crustaceans. *Cells*, 10, 3417.
31. Mamos, T., Grabowski, M., **Rewicz, T.**, Bojko, J., Strapagiel, D., Burzynski, A. (2021). Mitochondrial Genomes, Phylogenetic Associations, and SNP Recovery for the Key Invasive Ponto-Caspian Amphipods in Europe. *International Journal of Molecular Sciences*, 22, 10300.

32. Geiger, M., Koblmüller, S., Assandri, G., Chovanec, A., Ekrem, T., Fischer, I., Galimberti, A., Grabowski, M., Haring, E., Hausmann, A., Hendrich, L., Koch, S., Mamos, T., Rothe, U., Rulik, B., **Rewicz, T.**, Sittenthaler, M., Stur, E., Tonczyk, G., Zangl, L., Moriniere, J. (2021). Coverage and quality of DNA barcode references for Central and Northern European Odonata. *PeerJ*, 9:e11192.
33. **Rewicz, T.\***, Móra, A., Tończyk, G., Szymczak, A., Grabowski, M., Calleja, E.J., Pernecker, B., Csabai, Z. (2021). First records raise questions: DNA barcoding of Odonata in the middle of the Mediterranean. *Genome*, 64: 196–206.
34. Krodkiewska, M., **Rewicz, T.**, Cebulska, K., Koczorowska, A., Konopacka, A. (2021). Distribution pattern of the brackish *Apocorophium lacustre* (Vanhoffen, 1911) (Amphipoda: Corophiidae) and the structure of the amphipod assemblages in the upper Oder River catchment. *International Review of Hydrobiology* 106: 149–163.
35. Wattier, R., Mamos, T., Copilaş-Ciocianu, D., Jelić, D., Ollivier, A., Chaumot, A., Danger, M., Felten, V., Piscart, C., Žganec, K., **Rewicz, T.**, Wysocka, A., Rigaud, T., Grabowski, M. (2020). Continental-scale patterns of hyper-cryptic diversity within the freshwater model taxon *Gammarus fossarum* (Crustacea, Amphipoda). *Scientific Reports*, 10:16536.
36. Csapó, H., Krzywoźniak, P., Grabowski, M., Wattier, R., Bącela-Spychalska, K., Mamos, T., Jelić, M., **Rewicz, T.\*** (2020). Successful post-glacial colonization of Europe by single lineage of freshwater amphipod from its Pannonian Plio-Pleistocene diversification hotspot. *Scientific Reports*, 10:18695.
37. Grabowska, J., Kvach, Y., **Rewicz, T.**, Pupins, M., Kutsokon, I., Dykyy, I., Antal, L., Zięba, G., Rakauskas, V., Trichkova, T., Čeirāns, A., Grabowski, M. (2020). First insights into the molecular population structure and origins of the invasive Chinese sleeper, *Perccottus glenii*, in Europe. *NeoBiota* 57: 87–107.
38. Jażdżewska, A. M., **Rewicz, T.**, Mamos, T., Wattier, R., Bącela-Spychalska, K., Grabowski, M. (2020). Cryptic diversity and mtDNA phylogeography of the invasive demon shrimp, *Dikeroгамmarus haemobaphes* (Eichwald, 1841), in Europe. *NeoBiota* 57: 53–86.
39. **Rewicz, T.\***, Brodecki, J., Bącela-Spychalska, K., Konopacka, A., Grabowski, M. (2020). Further steps of *Cryptorchestia garbinii* invasion in Polish inland waters with insights into its molecular diversity in Central and Western Europe. *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 421, 17.
40. Csabai, Z., Borza, P., **Rewicz, T.**, Pernecker, B., Berta, B. J., Móra, A. (2020). Mass appearance of the Ponto-Caspian invader *Pontogammarus robustoides* in the River Tisza catchment: bypass in the southern invasion corridor? *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 421, 9.
41. **Rewicz, T.\***, Grabowski, M., Tończyk, G., Konopacka, A., Bącela-Spychalska, K. (2019). *Gammarus tigrinus* Sexton, 1939 continues its invasion in the Baltic Sea: first record from Bornholm (Denmark). *Bioinvasions records*, 8 (4): 862–870.
42. Jaskuła, R., Sulikowska-Drozd, A., Jabłońska, A., Banaś, K., **Rewicz, T.** (2019). Undesirable immigrants: hobbyist vivaria as a potential source of alien invertebrate species. *PeerJ* 7:e7617.
43. Hupało, K., Teixeira, M.A.L., **Rewicz, T.**, Sezgin, M., Iannilli, V., Karaman, G.S., Grabowski, M., Costa, F.O. (2019). Persistence of phylogeographic footprints helps to understand cryptic diversity detected in two marine amphipods widespread in the Mediterranean basin. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 132: 53–66.

44. **Rewicz, T.**, Jaskuła, R. (2018). Catch fast and kill quickly: do tiger beetles use the same strategies when hunting different types of prey? *PeerJ* 6:e5971.
45. Rewicz, A., Tomczyk, P.P., Kiedrzyński, M., Zielińska, K.M., Jędrzejczyk, I., Rewers, M., Kiedrzyńska, E., **Rewicz, T.** (2018). Morphometric traits in the fine-leaved fescues depend on ploidy level: the case of *Festuca amethystina* L. *PeerJ* 6:e5576.
46. Rewicz, A., Rewers, M., Jędrzejczyk, I., **Rewicz, T.**, Kołodziejek, J., Jakubska-Busse, A. (2018). Morphology and genome size of *Epipactis helleborine* (L.) Crantz (Orchidaceae) growing in anthropogenic and natural habitats. *PeerJ* 6:e5992
47. Bacela-Spychalska, K., Wróblewski, P., Mamos, T., Grabowski, M., Rigaud, T., Wattier, R., **Rewicz, T.**, Konopacka, A., Ovcharenko, M. (2018). Europe-wide reassessment of *Dictyocoela* (Microsporidia) infecting native and invasive amphipods (Crustacea): molecular versus ultrastructural traits. *Scientific Reports* 8(1):8945.
48. **Rewicz, T.\***, Wattier, R., Grabowski, M., Rigaud, T., Mamos, T., Bącela-Spychalska, T. (2017). The killer shrimp *Dikerogammarus villosus* invading the Alpine Lakes: A single main source but independent founder events, suspicion of secondary introductions and overall loss of genetic diversity. *Freshwater Biology*, 62(6) 1036-1051.
49. Rewicz, A., Jaskuła, R., **Rewicz, T.**, Tończyk, G. (2017). Pollinator diversity and reproductive success of *Epipactis helleborine* (L.) Crantz (Orchidaceae) in anthropogenic and natural habitats. *PeerJ* 5:e3159.
50. Grabowski, M., Mamos, T., Bącela-Spychalska, K., **Rewicz, T.**, Wattier, R. (2017). Neogene paleogeography provides context for understanding the origin and spatial distribution of cryptic diversity in a widespread Balkan freshwater amphipod. *PeerJ* 5:e3016; DOI 10.7717/peerj.3016
51. Rewicz, A., Bomanowska, A., Magda, J., **Rewicz, T.** (2017). Morphological variability of *Consolida regalis* seeds of south-eastern and central Europe. *Systematics and Biodiversity* 15(1): 25-34.
52. Jaskuła, R., **Rewicz, T.**, Płóciennik, M., Grabowski, M. (2016). Pleistocene phylogeography of tiger beetle, *Calomera littoralis*, in North-Eastern Mediterranean and Pontic regions inferred from mitochondrial COI gene sequence. *PeerJ* 4:e2128.
53. **Rewicz, T.**, Konopacka, A., Bącela-Spychalska, K., Özbek, M., Grabowski, M. (2016). First records of two formerly overlooked Ponto-Caspian amphipods from Turkey, *Echinogammarus trichiatus* (Martynov, 1932) and *Dikerogammarus villosus* (Sovinsky, 1894). *Turkish Journal of Zoology* 40: 328-335.

**Prace opublikowane w czasopismach z listy JCR opublikowane przed doktoratem**

54. Jaskuła, R., **Rewicz, T.**, Kwiatkowski K. (2015). Tiger beetle (Coleoptera: Carabidae, Cicindelinae) fauna of Morocco: distribution, phenology and list of taxa. *Entomologica fennica* 26: 132-155.
55. Józwiak, P., **Rewicz, T.**, Pabis, K. (2015). Taxonomic etymology – in search of inspiration. *ZooKeys* 513:143-160.
56. Jaskuła, R., **Rewicz, T.** (2015). Tiger beetles (Coleoptera: Carabidae: Cicindelinae) of Tunisia: distribution, phenology, taxa list and new records. *African Entomology* 23(2): 467-485

57. Przewoźny, M., Jaskuła, R., **Rewicz, T.** (2015). First African records of *Agabus ramblae* Millán & Ribera, 2001 (Coleoptera: Dytiscidae). *African Entomology* 23(2): 275-279.
58. **Rewicz, T.\***, Wattier, R., Grabowski, M., Rigaud, T., Bącela-Spychalska, K. (2015). Out of the Black Sea: phylogeography of the invasive killer shrimp across Europe. *PLoS ONE* 10(2): e0118121.
59. **Rewicz, T.\***, Wattier, R. A., Rigaud, T., Bącela-Spychalska, K., Grabowski, M. (2015). Isolation and characterization of 8 microsatellite loci for the "killer shrimp", an invasive Ponto-Caspian amphipod *Dikerogammarus villosus* (Crustacea: Amphipoda). *Molecular Biology Reports* 9: 1-5 .
60. **Rewicz, T.\***, Grabowski, M., MacNeil, K., Bącela-Spychalska, K. (2014). The profile of a 'perfect' invader – the case of killer shrimp, *Dikerogammarus villosus*. *Aquatic Invasions* 9(3): 267-288
61. Konopacka, A., Hupało, K., **Rewicz, T.**, Grabowski, M. (2014). Species inventory and distribution patterns of freshwater amphipods in Moldova. *North-Western Journal of Zoology* 10(2):382-392.
62. **Rewicz, T.**, Rachalewski, M., Grabowski, M. (2014). First record of *Echinogammarus pungens* (H. Milne Edwards, 1840) (Crustacea, Amphipoda) from Africa with the checklist of North African freshwater gammarids. *Mediterranean Marine Science* 15(2): 443-448.
63. Bącela-Spychalska, K., Grabowski, M., **Rewicz, T.**, Konopacka, A., Wattier, R. (2013). The 'killer shrimp' *Dikerogammarus villosus* (Crustacea, Amphipoda) invading alpine lakes: overland transport by recreational boats and scuba-diving gear as a potential entry vectors? *Aquatic Conservations: Marine and Freshwater Ecosystems* 23(4): 606-618.
64. Grabowski, M., **Rewicz, T.**, Bącela-Spychalska, K., Konopacka, A., Mamos, T., Jazdzewski, K. (2012). Cryptic invasion of Baltic lowlands by freshwater amphipod of Pontic origin. *Aquatic Invasion* 7(3): 337-346.
65. Grabowski, M., Mamos, T., **Rewicz, T.**, Bącela-Spychalska, K., Ovcharenko, M. (2012). *Gammarus varsoviensis* Jazdzewski, 1975 (Amphipoda, Gammaridae) – a long overlooked species in Ukrainian rivers. *North-Western Journal of Zoology* 8(1): 198-201.
66. Konopacka, A., Grabowski, M., Bącela-Spychalska, K., **Rewicz, T.** (2009). *Orchestia cavimana* Heller, 1865 (Amphipoda: Talitridae) enters freshwater inland habitats in the Vistula River, Poland. *Aquatic Invasions* 4(4): 689-691.

#### **Prace recenzowane spoza listy JCR**

67. Grabowski, M., **Rewicz, T.**, Gadawski, P., Tończyk, G., Michalski, M., Patrzyk, M., Kamiński, M.J. (2024). Procedury pobierania i opracowywania prób genetycznych z kolekcji muzealnych do celów barkodingu DNA, W: *Dobre praktyki w digitalizacji zbiorów zoologicznych: wybrane zagadnienia*, eds: Iwan, D., Warchałowski, M., Warszawa-Zakopane, Muzeum i Instytut Zoologii PAN, 178p.
68. Pešić, V., Bańkowska, A., Zawal, A., **Rewicz, T.**, Smit, H. (2023). Molecular diversity and species delimitation in the genus *Mideopsis* Neuman, 1880 in Europe (Acari, Hydrachnidia, Mideopsidae). *Ecologica Montenegrina*, 70, 101-115.
69. Hupało, K., Stoch, F., Karaouzas, I., Wysocka, A., **Rewicz, T.**, Mamos, T., Grabowski, M. (2021). Freshwater Malacostraca of Integrative approach in palaemonid shrimp the

- Mediterranean Islands – Diversity, origin and conservation perspectives. In: Kawai T, Rogers DC, editors. Freshwater Crustacean conservation, Crustacean issues. Boca Raton: CRC Press, Taylor and Francis Group. pp. 139–219
70. Antczak, O., Płóciennik, M., **Rewicz, T.**, Baranov, V., Bilecka J. (2016). New records of Chironomidae (Diptera) from the Republic of Moldova. *Lauterbornia* 81: 155-162.
71. Jaskuła R., **Rewicz T.** (2014). Tiger beetle fauna (Coleoptera: Cicindelidae) of Syria: distribution, geographical origin, taxa list and new records. *Baltic Journal of Coleopterology*, 14(2): 191 – 198.
72. Hupało, K., **Rewicz, T.**, Bącela-Spychalska, K., Konopacka, A., Grabowski, M. (2014). First record of the killer shrimp, *Dikerogammarus villosus* (Sowinsky, 1894), in the Váh River, Slovakia. *Lauterbornia* 77: 9-13.
73. Jaskuła, R., **Rewicz, T.**, Jankowska, M. (2011). Materiał i metody – pająki i biegaczowate. [w:] Herbichowa, M., Herbich, J. (red.) *Przyroda rezerwatów Łebskie Bagno i Czarne Bagno*. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 39-40.
74. Jaskuła, R., **Rewicz, T.** (2011). Chrząszcze biegaczowate. [w:] Herbichowa, M., Herbich, J. (red.) *Przyroda rezerwatów Łebskie Bagno i Czarne Bagno*. Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk: 142-149.
75. **Rewicz, T.\***, Zemko, K.\* (2009). Nowe stanowiska pijawki lekarskiej *Hirudo medicinalis* Linnaeus, 1758 w Polsce. *Chrońmy Przyrodę Ojczyzn*. 65 (I): 69-72.

#### **Prace popularnonaukowe**

76. **Rewicz, T.\***, Mamos, T. (2012). Mniej znana Andaluzja-Park Narodowy Donana. *Wszechświat*, 113(07-09).
77. Jaskuła, R., **Rewicz, T.**, Gotwald, D. (2012). Park Narodowy Prespa – kraina pelikanów. *Wszechświat*, 113(4-6), 132-137.
78. Jaskuła, R., **Rewicz, T.**, Hikisz, J. (2010). Park Narodowy Aszkal – oaza zieleni w pustynnym kraju. *Wszechświat*, 111(10-12), 301-306.
79. Jaskuła, R., Józwiak, P., **Rewicz, T.**, Stępień, A. (2010). Pamukkale - 'Bawelniany Zamek' z historia starożytną w tle. *Wszechświat*, 111(04-06), 150-153.
80. Józwiak, P., **Rewicz, T.**, & Pabis, K. (2010). Inspiracje i osobliwości naukowego nazewnictwa zoologicznego. *Kosmos*, 59(1-2), 39-59.
81. Jaskuła, R., **Rewicz, T.**, Hikisz, J. (2009). Park Narodowy Tubkal - korona północnej Afryki. *Wszechświat*, 110(10-12), 60-64.
82. Jaskuła, R., Hikisz, J., **Rewicz, T.** (2009). Park Narodowy Souss-Massa - ostoja przyrody w zlewisku dwóch rzek. *Wszechświat*, 110(07-09), 66-69.

9. Wykaz uczestnictwa w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

**Jestem wykonawcą w dwóch projektach w ramach schematu finansowego Unii Europejskiej**  
**Horyzont Europa**

2022-09-01 – 2026-02-28. **HORIZON-CL6-2021-BIODIV-01, 101059492** — Biodiversity Genomics Europe (BGE). Horyzont Europa

Funkcje: - wykonawca, działania w ramach Polish Barcode of Life (PolBOL), integracja działań z zagranicznymi partnerami, szkolenia dotyczące metod molekularnych (sekwencjonowanie trzeciej generacji Oxford Nanopore Technologies).

2023-09-01 – 2026-08-31. **HORIZON-MISS: 2022-OCEAN-01, 101112800** -A Plan towards an eDNA reference library and data repository for Aquatic Organisms, navigating Europe towards the next generation biodiversity monitoring Europe Programme (eDNAqua-Plan). Horyzont Europa

Funkcje: - wykonawca, działania w WP2 - audyt inicjatyw barkodingowych, wykorzystujących środowiskowe DNA, oraz protokołów wykorzystywanych w powyższych metodach.

*Aktywny udział w pracach COST Action CA15219 DNAqua-Net, którego wynikiem było otrzymaniem: a) stypendium wyjazdowego (STSM – wykazany w punkcie II.6), b) grantu na udział w konferencji 8th International Barcode of Life Conference, Norway, Trondheim, 17-20.06.2019 ITC Conference Grant, ECOST-CONFERENCE\_GRANT-Request-CA15219-1413, c) udział w konferencji DNAqua-Net Kick-Off Conference 7-8.III.2017 University of Duisburg-Essen, Germany.*

10. Wykaz udziału w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.4.

**Byłem kierownikiem zadania badawczego finansowanego przez Narodowego Centrum Nauki (NCN):**

Miniatura 1, 2018, Filogeografia inwazyjnego obunoga *Pontogammarus robustoides* / Narodowe Centrum Nauki NCN nr DEC-2017/01/X/NZ8/01086

Funkcja: *kierownik zadania badawczego, koordynacja wszystkich zadań w projekcie, praca terenowa, laboratoryjna i analityczna. Analiza i interpretacja danych molekularnych, przygotowywanie publikacji, wystąpień konferencyjnych, raportów.* Projekt rozliczony i zaakceptowany 29.07.2022r.

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

***Praca w zespole ekspertów Narodowego Centrum Nauki oceniających wnioski w konkursie PRELUDIUM (edycja 19); posiedzenia odbywały się jesienią 2020 roku, w ramach których oceniałem 7 wniosków.***

**III. WSPÓŁPRACA Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM**

- ~~1. Wykaz dorobku technologicznego.~~
- ~~2. Współpraca z sektorem gospodarczym.~~
- ~~3. Wykaz uzyskanych praw własności przemysłowej, w tym uzyskanych patentów krajowych lub międzynarodowych.~~
- ~~4. Wykaz wdrożonych technologii.~~

- ~~5. Wykaz wykonanych ekspertyz lub innych opracowań wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.~~
- ~~6. Wykaz udziału w zespołach eksperckich lub konkursowych.~~
- ~~7. Wykaz projektów artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.~~

#### IV. DANE NAUKOMETRYCZNE

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

*Mój sumaryczny Impact Factor w oparciu o wskaźnik z 2024 roku wynosi 156.1 [stan na dzień 18.02.2026].*

2. Liczba cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.  
*Moje prace zostały zacytowane: 1066 razy (903 bez autocytowań) wg. bazy Scopus, 964 razy (807 bez autocytowań) wg. bazy Web of Science oraz 1425 razy wg. Google Scholar [stan na dzień 18 lutego 2026 r.]*

3. Indeks Hirscha.

*Mój indeks Hirscha wynosi: 17 (16 bez autocytowań) wg. bazy Scopus, 16 wg. bazy Web of Science, oraz 19 wg. Google Scholar (stan na dzień 18 lutego 2026 r.)*

*Informacje zawarte w pkt. IV powinny wskazywać również na bazę danych, na podstawie której zostały podane.*

*Przy wyborze tej bazy należy zwracać uwagę na specyfikę dziedziny i dyscypliny naukowej, w której kandydat ubiega się o nadanie stopnia doktora habilitowanego.*

*Rada Doskonałości Naukowej informuje, że podawanie danych naukometrycznych – w opinii Rady Doskonałości Naukowej – jest wskazane i zalecane, wynika to także ze stosowanej powszechnie praktyki przez samych kandydatów ubiegających się o awans naukowy. Należy jednak podkreślić, że podane we wnioskach o wszczęcie postępowania awansowego dane naukometryczne nie mogą stanowić kryterium oceny dorobku naukowego Kandydata dla*

*podmiotów doktoryzujących, habilitujących oraz samej Rady Doskonałości Naukowej, organów prowadzących postępowania w sprawie nadania stopnia lub tytułu. Zadaniem tych organów jest przede wszystkim ocena ekspercka dorobku naukowego Kandydata ubiegającego się o awans naukowy, zaś decyzja o nadaniu stopnia lub tytułu nie powinna być uzależniona od podania tych danych.*

T. Rewicz

.....

(podpis wnioskodawcy)