

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

Informacje zawarte w poszczególnych punktach tego dokumentu powinny uwzględniać podział na okres przed uzyskaniem stopnia doktora oraz pomiędzy uzyskaniem stopnia doktora a uzyskaniem stopnia doktora habilitowanego.

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

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

1. **Banaszak-Cibicka W.***, Dylewski Ł. 2021. Species and functional diversity - a better understanding of the impact of urbanization on bee communities, *Science of the Total Environment*, 774, 145729. (<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.145729>) **IF: 7,963; pkt. MNiSW: 200**

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu koncepcji badań, pozyskaniu funduszy, zaplanowaniu badań terenowych, przeprowadzeniu badań terenowych, oznaczeniu zebranego materiału do gatunku, analizie i interpretacji otrzymanych wyników, napisaniu manuskryptu, korespondencji z redakcją i recenzentami. Mój wkład szacuję na 95%.

2. **Banaszak-Cibicka W.***, Żmihorski M. 2020. Are cities hot spots for bees? Local and regional diversity patterns lead to different conclusions. *Urban Ecosystems*, 23(4), 713-722 (DOI: 10.1007/s11252-020-00972-w) **IF: 3,005; pkt. MNiSW: 70**

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu koncepcji badań, pozyskaniu funduszy, zaplanowaniu badań terenowych, przeprowadzeniu badań terenowych, oznaczeniu zebranego materiału do gatunku, analizie i interpretacji otrzymanych wyników, napisaniu manuskryptu, korespondencji z redakcją i recenzentami. Mój wkład szacuję na 90%.

3. **Banaszak-Cibicka W.***, Twerd L., Fliszkiewicz M., Giejdasz K., Langowska A. 2018. City parks vs. natural areas - is it possible to preserve a natural level of bee richness and abundance in a city park? *Urban Ecosystems*, 21(4), 599-613. (DOI: 10.1007/s11252-018-0756-8) **IF: 2,493; pkt. MNiSW: 30**

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu koncepcji badań, współudziale w wykonaniu badań terenowych, oznaczeniu zebranego materiału do gatunku, analizie i interpretacji otrzymanych wyników, napisaniu manuskryptu, korespondencji z redakcją i recenzentami. Mój wkład szacuję na 75%.

4. **Banaszak-Cibicka W.***, Fliszkiewicz M., Langowska A., Żmihorski M. 2018. Body size and wing asymmetry in bees along an urbanization gradient. *Apidologie*, 49(3): 297-306. (DOI: 10.1007/s13592-017-0554-y) **IF: 2,250; pkt. MNiSW: 40**

My contribution included: developing the study concept, securing the funding, planning the field research, participating in the field research, performing measurements, analyzing and interpreting findings, writing the manuscript, communicating with editors and reviewers. I estimate my contribution to be 75%.

5. **Banaszak-Cibicka W.*** 2014. Are urban areas suitable for thermophilic and xerothermic bee species (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*)? *Apidologie*, 45:145–155. (DOI 10.1007/s13592-013-0232-7) **IF: 1,676; pkt. MNiSW: 40**

Mój wkład w powstanie tej pracy polegał na: opracowaniu koncepcji badań, zaplanowaniu badań terenowych, przeprowadzeniu badań terenowych, oznaczeniu zebranego materiału do gatunku, zebraniu danych literaturowych, analizie i interpretacji otrzymanych wyników, napisaniu manuskryptu, korespondencji z redakcją i recenzentami. Praca samodzielna (udział własny 100%).

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

-

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Po uzyskaniu stopnia doktora

1. **Banaszak-Cibicka W.** 2012. Wyspy środowiskowe w krajobrazie rolniczym a owady zapylające. [w:] Rola zbiorników wodnych w krajobrazie rolniczym. R. Gołdyn, N. Kuczyńska-Kippen (red.), Poznań, 122-130.
2. **Banaszak-Cibicka W.** 2012. Znaczenie wysp środowiskowych w krajobrazie rolniczym dla owadów zapylających. [w:] Potrzeba ochrony zbiorników śródpolnych. R. Gołdyn, A. Kędziora (red.), Poznań, 53-57.
3. **Banaszak-Cibicka W.**, Banaszak J., 2011. Pollinating insects of cities (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes). Part I. Fauna of Poznań in comparison with bees of other Polish cities. [in:] Urban fauna. Studies of animal biology, ecology and conservation in European cities P. Indykiewicz, L. Jerzak, J. Böhner, B. Kavanagh (red.), Bydgoszcz, 227-236. **pkt. MNiSW: 7**
4. **Banaszak-Cibicka W.**, Banaszak J., 2011. Pollinating insects of cities (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes). Part II. Fauna of cities in comparison with bees in natural habitats. [in:] Urban fauna. Studies of animal biology, ecology and conservation in European cities P. Indykiewicz, L. Jerzak, J. Böhner, B. Kavanagh (red.), Bydgoszcz, 237-250. **pkt. MNiSW: 7**

Przed uzyskaniem stopnia doktora

5. **Banaszak-Cibicka W.A.** 2008. Wstępne informacje o zróżnicowaniu fauny pszczół Poznania (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*). [w:] Fauna miast. Ochronić różnorodność biologiczną w miastach, P. Indykiewicz, L. Jerzak, T. Barczak (red.), Bydgoszcz, 260-26.
6. **Banaszak-Cibicka W.A.** 2008. Porobnica murarka *Anthophora plagiata* (Illiger, 1806), gatunek zagrożony w Polsce – historia badań. [w:] Krajobraz i bioróżnorodność, S. Kaczmarek (red.), Bydgoszcz, 276-283.
7. **Banaszak W.A.** 2004. Przegląd badań nad owadami zapylającymi Poznania (*Hymenoptera: Apoidea*). [w:] .) Fauna miast Europy Środkowej 21. Wieku, P. Indykiewicz, T. Barczak (red.), Bydgoszcz, 155-166.

3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii.

-

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

Prace w czasopismach naukowych - po uzyskaniu stopnia doktora

1. Twerd L., **Banaszak-Cibicka W.**, Sobieraj-Betlińska A., Waldon-Rudziołek B., Hoffmann R. 2021. Contributions of phenological groups of wild bees as an indicator of food availability in urban wastelands. *Ecological Indicators*, 126, 107616. (<https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2021.107616>) **IF: 4,958; pkt. MNiSW: 140**
2. Kęsy M., Fliszkiewicz M., **Banaszak-Cibicka W.** 2021. Problematyka uprawy lipy drobnolistnej *Tilia cordata* Mill. na wybranych plantacjach nasiennych. *Leśne Prace Badawcze*, 82(1): 30–36. **pkt. MNiSW: 20**
3. Dylewski Ł., Maćkowiak Ł., **Banaszak-Cibicka W.** 2020. Linking pollinators and city flora: How vegetation composition and environmental features shapes pollinators composition in urban environment. *Urban Forestry & Urban Greening*, 56, 126795. (<https://doi.org/10.1016/j.ufug.2020.126795>) **IF: 4,537; pkt. MNiSW: 100**
4. Dylewski Ł., Maćkowiak Ł., **Banaszak-Cibicka W.*** 2019. Are all urban green spaces a favourable habitat for pollinator communities? Bees, butterflies and hoverflies in different urban green areas. *Ecological Entomology*, 44(5): 678-689. (<https://doi.org/10.1111/een.12744>) **IF: 1,848; pkt. MNiSW: 100**
5. Twerd L., **Banaszak-Cibicka W.**, Sandurska E. 2019. What features of sand quarries affect their attractiveness for bees? *Acta Oecologica*, 96: 56-64. (<https://doi.org/10.1016/j.actao.2019.03.005>) **IF: 1,220; pkt. MNiSW: 100**
6. Banaszak J., **Banaszak-Cibicka W.***, Twerd L. 2019. Possible expansion of the range of *Xylocopa violacea* L. (Hymenoptera, Apiformes, Apidae) in Europe. *Turkish Journal of Zoology*, 43: 650-656. (doi:10.3906/zoo-1812-6) **IF: 0,628 pkt. MNiSW: 40**
7. **Banaszak-Cibicka W.**, Takacs V., Kęsy M., Langowska A., Blecharczyk A., Sawinska Z., Sparks T.H., Tryjanowski P. 2019. Manure application improves both bumblebee

- flower visitation and crop yield in intensive farmland. *Basic and Applied Ecology*, 36: 26-33. (<https://doi.org/10.1016/j.baae.2019.03.005>) **IF: 3,156; pkt. MNiSW: 70**
8. Twerd L., **Banaszak-Cibicka W.** 2019. Wastelands: their attractiveness and importance for preserving the diversity of wild bees in urban areas. *Journal of Insect Conservation*, 23(3), 573–588. (<https://doi.org/10.1007/s10841-019-00148-8>) **IF: 1,553; pkt. MNiSW: 70**
 9. Banaszak J., Twerd L., Ratyńska H., **Banaszak-Cibicka W.***, Zyś T. 2018. *Andrena florea* (Hymenoptera, Apoidea, Apiformes): a rare bee species in Poland, related to the expansion of the alien plant *Bryonia dioica* (Cucurbitaceae), *Polish Journal of Entomology*, 87(3): 199-215. (<https://doi.org/10.2478/pjen-2018-0015>) **pkt. MNiSW: 15**
 10. Pustkowiak S., **Banaszak-Cibicka W.**, Mielczarek Ł. E., Tryjanowski P., Skórka P. 2018. The association of windmills with conservation of pollinating insects and wild plants in homogeneous farmland of western Poland. *Environmental Science and Pollution Research*, 25(7): 6273–6284. (DOI: 0.1007/s11356-017-0864-7) **IF: 2,914; pkt. MNiSW: 30**
 11. **Banaszak-Cibicka W.*** 2017. Fifty years of scientific research by Professor Józef Banaszak, the honorary member of the Polish Entomological Society, on the 70th anniversary of his birth. *Polish Journal of Entomology*, 86: 9-38. **pkt. MNiSW: 15**
 12. **Banaszak-Cibicka W.***, Ratyńska H., Dylewski Ł. 2016. Features of urban green space favourable for large and diverse bee populations (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes). *Urban Forestry & Urban Greening*, 20: 448-452. (DOI: 10.1016/j.ufug.2016.10.015) **IF: 2,113; pkt. MNiSW: 40**
 13. Myczko Ł., **Banaszak-Cibicka W.**, Sparks T.H., Tryjanowski P. 2015. Do queens of bumblebee species differ in their choice of flower colour morphs of *Corydalis cava* (Fumariaceae). *Apidologie*, 46(3):337-345. (DOI: 10.1007/s13592-014-0326-x) **IF: 1,655; pkt. MNiSW: 40**
 14. Banaszak J., **Banaszak-Cibicka W.***, Szefer P. 2014. Guidelines on sampling intensity of bees (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes). *Journal of Insect Conservation*, 18:651–656. (DOI: 10.1007/s10841-014-9671-3) **IF: 1,717; pkt. MNiSW: 35**
 15. **Banaszak-Cibicka W.***, Żmihorski M. 2012. Wild bees along an urban gradient: winners & losers. *Journal of Insect Conservation*, 16: 331–343. (DOI 10.1007/s10841-011-9419-2) **IF: 1,801; pkt. MNiSW: 35**
 16. Rosin Z.M., Takacs V., Báldi A., **Banaszak-Cibicka W.**, Dajdok Z., Dolata P.T., Kwieciński Z., Łangowska A., Moroń D., Skórka P., Tobółka M., Tryjanowski P., Wuczyński A. 2011. Koncepcja świadczeń ekosystemowych i jej znaczenie w ochronie przyrody polskiego krajobrazu rolniczego. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą*, 67(1):3-21. **pkt. MNiSW: 6**
 17. Tryjanowski P., Pawlikowski T., Pawlikowski K., **Banaszak-Cibicka W.**, Sparks T.H. 2010. Does climate influence phenological trends in social wasps (*Hymenoptera*:

Vespinae) in Poland? *European Journal of Entomology*, 107(2): 203–208. **IF: 0,945; pkt. MNiSW: 25**

Prace w czasopismach naukowych - przed uzyskaniem stopnia doktora

18. **Banaszak-Cibicka W.A.**, Wilkaniec Z. 2006. Pszczoła porobnica murarka *Anthophora plagiata* (Illiger, 1806) – ginący gatunek w Polsce? Chrońmy Przyrodę Ojczystą, Kraków, 62 (4): 3-10. **pkt. MNiSW: 6**
19. **Banaszak-Cibicka W.A.** 2006. Zagrożenia i ochrona prawna wybranych gatunków dziko żyjących pszczół (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*). *Wiadomości Entomologiczne*, Poznań, 25 (2): 17-20. **pkt. MNiSW: 6**
20. **Banaszak W.A.** 2005. What has caused the decline of the solitary bee *Anthophora plagiata* (Illiger, 1806) (*Hymenoptera: Apoidea*) in the Wielkopolska-Kujawy Lowland in west Poland? *Polish Journal of Entomology*, Bydgoszcz, 74: 157-185. **pkt. MNiSW: 9**
21. Banaszak J., Ratyńska H., **Banaszak W.A.** 2004. Proponowany rezerwat „Folusz” pod Szubinem jako ostoja termofilnej szaty roślinnej i fauny żądłówek (*Hymenoptera: Aculeata: Apoidea, Scolioidea*). *Badania Fizjograficzne Polski Zachodniej*, C, 50: 101-132.
22. **Banaszak W.A.** 2003. Rozmieszczenie i ocena zagrożeń występowania w Polsce *Anthophora plagiata* (Illiger, 1806) (*Hymenoptera: Apoidea*). *Nowy Pamiętnik Fizjograficzny*, Warszawa, 2 (1-2): 53-68.

* Autor korespondencyjny

Prace w czasopismach popularno-naukowych – po uzyskaniu stopnia doktora

1. Dylewski Ł., Szymysł A., **Banaszak-Cibicka W.** 2021. Zapyłacze w miejskiej dżungli. *Dziki Życie*, 9: 22-23.
2. **Banaszak-Cibicka W.** 2019. Bioróżnorodność a rolnictwo. Broszura edukacyjna w ramach programu edukacyjnego „Grunt to równowaga”.
3. **Banaszak-Cibicka W.** 2018. Miejskie zapyłacze. *Zieleń Miejska*, Poznań, 4: 26-27.
4. **Banaszak-Cibicka W.** 2015. Pszczoły w mieście. *Przegląd Komunalny*, Poznań, 7: 46-47.

Prace w czasopismach popularno-naukowych – przed uzyskaniem stopnia doktora

5. **Banaszak-Cibicka W.A.** 2009. Hodowla dziko żyjących pszczół. *Przegląd pszczelarski*, 4(17): 25-26. przedruk z *Poradnika Gospodarskiego* (2007).
6. **Banaszak-Cibicka W.A.** 2009. Bombikultura. *Przegląd pszczelarski*, 4(17): 28-29. przedruk z *Poradnika Gospodarskiego* (2007).
7. **Banaszak-Cibicka W.A.** 2007. Hodowla dziko żyjących pszczół. *Poradnik Gospodarski*, Poznań, 7-8: 58-59.

8. **Banaszak-Cibicka W.A.** 2007. Bombikultura. Poradnik Gospodarski, Poznań, 4: 50-51.

Streszczenia w materiałach konferencyjnych – po uzyskaniu stopnia doktora

1. **Banaszak-Cibicka W.**, Dylewski Ł. 2020. Urbanizacja a różnorodność funkcjonalna pszczół (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes)? Materiały z XLXVII Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Cieszyn, 10-11 marca, s: 63.
2. Kęsy M., Fliszkiewicz M., **Banaszak-Cibicka W.** 2020. Ocena możliwości reprodukcji murarki ogrodowej (*Osmia rufa* L.) na terenie wybranych plantacji nasiennych. Materiały z XLXVII Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Cieszyn, 10-11 marca, s: 94-95.
3. Langowska A. Fliszkiewicz M., Chuda-Mickiewicz B., Chorbiński P., **Banaszak-Cibicka W.** Giejdasz K. 2019. Normal reproductive parameters in honey bee drones maturing under unfavourable conditions. XIX International Congress of ISAH. 8-12 września, Wrocław
4. **Banaszak-Cibicka W.**, Żmihorski M. 2019. Czy miasta są dobrym miejscem do ochrony pszczół (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes)? Materiały z XLXVI Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Kazimierz Dolny, 5-6 marca, s: 65.
5. Kęsy M., Fliszkiewicz M., **Banaszak-Cibicka W.** 2019. Ocena możliwości wykorzystania murarki ogrodowej (*Osmia rufa* L.) jako czynnika zwiększającego plonowanie lipy drobnolistnej (*Tilia mordata* Mill.) w leśnych plantacjach nasiennych. Materiały z XLXVI Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Kazimierz Dolny, 5-6 marca, s: 75.
6. **Banaszak-Cibicka W.** 2018. Różnorodność, zagrożenia i ochrona pszczół na terenach rolniczych. Materiały z Konferencji „Znaczenie kwiatnych pasów w rolnictwie”, Szelejewo Długie, 20 czerwca, s: 9-10.
7. **Banaszak-Cibicka W.**, Żmihorski M. 2018. Różnorodność pszczół (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes) w gradiencie urbanizacyjnym. Materiały z XLXV Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Kazimierz Dolny, 6-7 marca, s: 95-96.
8. Pustkowiak S., **Banaszak-Cibicka W.**, Mielczarek Ł. E., Tryjanowski P., Skórka P. 2017. Znaczenie ferm wiatrowych dla utrzymania bioróżnorodności owadów zapylających krajobrazie rolniczym. Materiały z XLXIV Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Puławy, 7-8 marca, s: 106.
9. **Banaszak-Cibicka W.**, Fliszkiewicz M., Langowska A., Żmihorski M. 2017. Wpływ urbanizacji na jakość pszczół (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes): zmienność wielkości i asymetria ciała w gradiencie urbanizacyjnym. Materiały z XLXIV Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Puławy, 7-8 marca, s: 104-105.
10. **Banaszak-Cibicka W.**, Takacs V., Kęsy M., Blecharczyk A., Sawinska Z., Sparks T.H., Tryjanowski P. 2016. Wpływ nawożenia bobiku *Vicia faba* L. na liczebność trzmieli *Bombus spp.* Materiały z XLXIII Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Puławy, 8-9 marca, s: 66.

11. **Banaszak-Cibicka W.** 2010. Specyfika fauny pszczół (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*) miasta na przykładzie Poznania. Materiały z XLVII Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Puławy, 10-11 marca, s: 149.

Streszczenie w materiałach konferencyjnych – przed uzyskaniem stopnia doktora

12. **Banaszak-Cibicka W.**, Wilkaniec Z., Grzelak J. 2007. Pszczoły oblatujące kwiaty borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.) w warunkach środkowej Wielkopolski. Materiały z XLIV Naukowej Konferencji Pszczelarskiej, Puławy, 24-25 kwietnia, s: 105-106.

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

-

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

-

7. Informacja o wystąpieniach na krajowych lub międzynarodowych konferencjach naukowych lub artystycznych, z wyszczególnieniem przedstawionych wykładów na zaproszenie i wykładów plenarnych.

Po uzyskaniu stopnia doktora

1. 57 Naukowa Konferencja Pszczelarska – „Urbanizacja a różnorodność funkcjonalna pszczół (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*)” (Cieszyn, 10-11 marca 2020) – referat
2. VI Europejski Kongres Menadżerów Agrobiznesu – „Uprawy częścią środowiska. Dlaczego warto wspierać bioróżnorodność na obszarach rolnych” (Toruń, 5-6 listopada 2019) – referat
3. 56 Naukowa Konferencja Pszczelarska – „Czy miasta są dobrym miejscem do ochrony pszczół (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*)?” (Kazimierz Dolny, 5-6 marca 2019) – referat
4. Workshop „Innovative environmental governance for sustainable peri-urban Landscape” Warsztaty organizowane przez Uniwersytet Martina Luthera z Niemiec we współpracy z International Association of Landscape Ecology (IALE) – „Peri-urban areas and pollinating insects” (Poznań, 25 października 2018) – referat, warsztaty
5. Konferencja – Znaczenie kwiatnych pasów w rolnictwie – „Różnorodność, zagrożenia i ochrona pszczół na terenach rolniczych” (Szelejewo Drugie, 20 czerwca 2018) – wykład na zaproszenie
6. 55 Naukowa Konferencja Pszczelarska – „Różnorodność pszczół (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*) w gradiencie urbanizacyjnym” (Kazimierz Dolny, 6-7 marca 2018) – poster (wyróżnienie)
7. XII Forum Miejska Sztuka Ogrodowa „Miasto dla zieleni – granice ingerencji w naturę w mieście” – „Owady zapylające w środowisku miejskim” (Poznań, 22 lutego 2018) – referat, panel dyskusyjny

8. 54 Naukowa Konferencja Pszczelarska – „Wpływ urbanizacji na jakość pszczoł (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*): zmienność wielkości i asymetria ciała w gradiencie urbanizacyjnym” (Puławy, 7-8 marca 2017) – referat
9. 53 Naukowa Konferencja Pszczelarska – „Wpływ nawożenia bobiku *Vicia faba* L. na liczebność trzmieli *Bombus spp.*” (Puławy, 8-9 marca 2016) – referat
10. 47 Naukowa Konferencja Pszczelarska – „Specyfika fauny pszczoł (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*) miasta na przykładzie Poznania” (Puławy, 10-11 marca 2010) – referat

Przed uzyskaniem stopnia doktora

11. Konferencja „Fauna miast” Europy Środkowej 21. wieku – „Wstępne informacje o zróżnicowaniu fauny pszczoł Poznania (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*)” (Bydgoszcz, 2008) – referat
 12. V Konferencja Naukowa z cyklu „Ochrona owadów w Polsce”, nt Różnorodność biologiczna owadów polski – aktualny stan badań oraz perspektywy jej ochrony – „Miasto miejscem życia wczesnowiosennych gatunków pszczoł (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*)” (Poznań, 2007) – poster
 13. XLIV Naukowa Konferencja Pszczelarska – „Pszczoły oblatujące kwiaty borówki wysokiej (*Vaccinium corymbosum* L.) w warunkach środkowej Wielkopolski” (Puławy, 24-25 kwietnia 2007) – referat
 14. Seminarium zorganizowane z okazji setnej rocznicy śmierci ks. dr. Jana Dzierżona – „Pszczoły znane i mniej znane” (Poznań, 29 września 2006) – referat
 15. IV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Ochrona Owadów w Polsce „Badania entomologiczne a obecna sytuacja prawna i organizacyjna ochrony przyrody” – „Zagrożenia i ochrona prawna wybranych gatunków dziko żyjących pszczoł (*Hymenoptera: Apoidea: Apiformes*)” (Zwierzyniec, 3-5 lipca 2006) – poster
 16. Konferencja Fauna Miast Europy Środkowej 21. wieku – „Przegląd badań nad owadami zapylającymi Poznania (*Hymenoptera: Apoidea*)” (Bydgoszcz, 2004) – referat
8. Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Byłam członkiem komitetu organizacyjnego XII Konferencji Dydaktycznej Katedr, Zakładów Pszczelnictwa i Pracowni Hodowli oraz Chorób Owadów Użytkowych – Zielonka, 2016.

9. Informacja o uczestnictwie 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.

Projekty realizowane

1. Ecosystem Services provided by the main ecosystem types in Poland – an applied approach (ECOSERV-POL) Norwegian grant – wykonawca
Kierownik projektu: dr. hab. Małgorzata Stępniewska
Koordynator na UP: Prof. dr hab. Piotr Tryjanowski
Czas trwania projektu: od 2020

Projekty zrealizowane

2. Nieczynne linie kolejowe jako ważne siedlisko dla ptaków i owadów zapylających w krajobrazie rolniczym [Closed railways as an important habitat for birds and pollinators in the agricultural landscape] (Grant Preludium - 2016/21N/NZ8/01289) – wykonawca
Kierownik projektu: Łukasz Dylewski
Czas trwania projektu: 2017 - 2019r.
3. Linking farmland Biodiversity to Ecosystem seRvices for effective ecofunctional intensificATIOn (LIBERATIOn)
Managing semi-natural habitats and on-farm biodiversity to optimize ecological services (FP7 project THEME, KBBE.2012.1.2-02, no: 3117810) – wykonawca w zadaniu 2.2 Understanding the importance of species identity and functional traits for ecosystem functioning: small-scale experiment using pollinators.
Kierownik projektu: Prof. dr hab. Piotr Tryjanowski
Czas trwania projektu: 2013 - 2017r.
4. Wpływ urbanizacji na jakość pszczół (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes): zmienność wielkości i asymetria ciała w gradiencie urbanizacyjnym (Wydziałowy grant dla młodych naukowców 507-511-05) – kierownik projektu
Kierownik projektu: Weronika Banaszak-Cibicka
Czas trwania projektu: 2012 - 2014r.
5. Modele przestrzennego i czasowego zróżnicowania fauny owadów błonkoskrzydłych: wykorzystanie informacji o warunkach klimatycznych i parametrów zieleni miejskiej jako czynników głównych w tworzeniu modeli optymalizacyjnych (Międzyuczelniany projekt badawczy finansowany przez Miasto Poznań Ro M.V./34-20) – wykonawca
Kierownik projektu: Prof. dr hab. Piotr Tryjanowski
Czas trwania projektu: 2009r.

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

- Polskie Towarzystwo Entomologiczne – członek
- Pszczelnicze Towarzystwo Naukowe – członek, członek Komisji Rewizyjnej

11. Informacja o odbytych stażach w instytucjach naukowych lub artystycznych, w tym zagranicznych, z podaniem miejsca, terminu, czasu trwania stażu i jego charakteru.

Po uzyskaniu stopnia doktora

The **Pollinator 101** Training course (Wielka Brytania, University of Reading, Reading 25-28 marca 2014 r) – kurs szkoleniowy

Annual general meeting of Liberation group (Węgry, MTA Centre for Ecological Research, National Botanical Garden, Budapeszt, 26-28 January 2014r) – spotkanie warsztatowe

Szkolenie "Praktyczne zarządzanie projektami dla Kierowników Projektów" (Warszawa, 2010)

Szkolenie "Przekonujące prezentacje i wystąpienia publiczne" (Poznań, 2008)

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

-

13. Informacja o recenzowanych pracach naukowych lub artystycznych, w szczególności publikowanych w czasopismach międzynarodowych.

Po uzyskaniu stopnia doktora wykonałam szereg recenzji artykułów naukowych, w tym 35 recenzji dla czasopism indeksowanych w Journal Citation Reports.

1. Biological Reviews (IF = 10,288), 1 recenzja
2. Journal of Applied Ecology (IF = 5,742), 2 recenzje
3. Landscape and Urban Planning (IF = 4,994), 3 recenzje
4. Ecological Indicators (IF = 4,490), 2 recenzje
5. PLoS one (IF = 3,24), 1 recenzja
6. Insect Conservation and Diversity (IF = 3.182), 1 recenzja
7. Biodiversity and Conservation (IF = 3,142), 1 recenzja
8. Urban Ecosystems (IF = 3.005), 2 recenzje
9. Apidologie (IF = 2,856), 1 recenzja
10. Peer J (IF = 2,200), 2 recenzje
11. Urban Forestry & Urban Greening (IF = 2,006), 2 recenzje
12. Entomologia Generalis (IF = 1,933), 1 recenzja
13. Journal of Insect Conservation (IF = 1,562), 6 recenzji
14. Agricultural and Forest Entomology (IF = 1,815) – 1 recenzja
15. Environmental Entomology (IF = 1,586), 1 recenzja
16. Journal of Apicultural Science (IF = 0,722), 2 recenzje
17. Applied Entomology and Zoology (IF = 0,857), 1 recenzja
18. Ecological Engineering (IF = 3,023), 1 recenzja
19. Southeastern Naturalist (IF = 0,407), 1 recenzja
20. Acta Ethologica (IF = 1), 1 recenzja
21. Polish Journal of Ecology (IF = 0,436), 1 recenzja
22. Journal of the Kansas Entomological Society (IF = 0,299), 1 recenzja
23. Kosmos, 2 recenzje
24. Cities and the Environment, 1 recenzja
25. Journal of Urban Ecology, 1 recenzja
26. Frontiers in Ecology and Evolution, 1 recenzja
27. Prace i Studia Geograficzne, 1 recenzja

14. Informacja o uczestnictwie w programach europejskich lub innych programach międzynarodowych.

-

15. Informacja o udziale w zespołach badawczych, realizujących projekty inne niż określone w pkt. II.9.

-

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

Project review - the International Postdoc Initiative (Technische Universität Berlin) peer-reviewed by international experts (styczeń 2019)

Członek Międzydyscyplinowej Komisji Nauki Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (2020-obecnie)

Członek Międzydyscyplinowej Komisji Nauki Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu (2019-2020)

Członek Wydziałowej Komisji ds. Nagród Rektora dla nauczycieli akademickich (2012-2016)

17. Informacja o przyznanych nagrodach za działalność naukową albo dydaktyczną

Nagroda zespołowa II stopnia Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu za oryginalne osiągnięcia naukowe w zakresie badań na zwierzętach udokumentowane publikacjami w 2020r.

Nagroda zespołowa II stopnia Rektora Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu za oryginalne osiągnięcia naukowe w zakresie badań na zwierzętach udokumentowane publikacjami w 2019r.

Wyróżnienie pracy doktorskiej pt.: „Specyfika fauny pszczół (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes) miasta na przykładzie Poznania” przez Radę Wydziału Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

Wyróżnienie pracy doktorskiej pt.: „Specyfika fauny pszczół (Hymenoptera: Apoidea: Apiformes) miasta na przykładzie Poznania” w konkursie „Nagroda Miasta Poznania za wyróżniającą się pracę doktorską”.

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.

-

2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.

-

3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.

-

4. Informacja o wdrożonych technologiach.

-

5. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.

Projekt edukacyjny w ramach programu „Poznań dla pszczół” – Wielki Dzień Pszczół - Wystawa „Zadziwiające życie pszczół... i nie tylko” oraz film edukacyjny – 2021r.

Projekt edukacyjny dotyczący bioróżnorodności dla ZT Kruszwica S.A. – przygotowanie materiałów edukacyjnych, oraz prezentacja zagadnienia na spotkaniach z rolnikami – 2019r.

Ścieżka edukacyjna wykonana dla szkoły podstawowej w Cerekwicy – 2019r.

Inwentaryzacji dzikich pszczołowatych (Apoidea) na 10 powierzchniach przeznaczonych do wsiedlenia mieczyka błotnego oraz ocena wartości badanych łąk w ramach projektu „Reintrodukcja mieczyka błotnego (*Gladiolus palustris*) w Wielkopolsce – etap I”. Projekt współfinansowany przez UE ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach programu Infrastruktura i Środowisko – 2013r.

Szkolenia dla urzędników „Rola zbiorników wodnych w krajobrazie rolniczym”, a także przygotowanie materiałów edukacyjnych dla urzędników oraz broszur dla rolników – 2012r.

Ocena zasobów naturalnych apidofauny na terenie Parku Cytadela na zlecenie Zarządu Zieleni Miejskiej w Poznaniu – 2009r.

6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.

-

7. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.

-

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

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

46,432

2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań.

335 Scopus – stan na 10.11.2021

310 (263 bez autocytowań) Web of Science – stan na 10.11.2021

594 Google Scholar – stan na 10.11.2021

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha.

9 (Scopus)

9 (Web of Science)

11 (Google scholar)

4. Informacja o liczbie punktów MNiSW.

1276

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.

.....
(podpis wnioskodawcy)