

**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

1. Monografia naukowa, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2a Ustawy; lub
Nie dotyczy
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych, zgodnie z art. 219 ust. 1. pkt 2b
Ustawy; lub

1. *Kurek P., Nowakowski K., Rutkowski T., Ważna A., Cichocki J., Zacharyasiewicz M., Błoszyk J. 2020. Underground diversity: Uropodina mites (Acari: Mesostigmata) from European badger (*Meles meles*) nests. *Experimental and Applied Acarology* 82: 503-513.

Punktacja MNiSW: 100

Impact Factor: 2,132

2. *Kurek P. 2019. Topsoil mixing or fertilization? Forest flora changes in the vicinity of badgers' (*Meles meles* L.) setts and latrines. *Plant and Soil* 437: 327-340.

Punktacja MNiSW: 140

Impact Factor: 3,299

3. Rola K., Kurek P., *Skubała P. 2017. Badger (*Meles meles*) disturbances affect oribatid mite (Acari: Oribatida) communities in European temperate forests. *Applied Soil Ecology* 121: 20-30.

Punktacja MNiSW: 35

Impact Factor: 2,916

4. *Kurek P., Cykowska-Marzencka B. 2016. Badger *Meles meles* setts and bryophyte diversity: A newly found role for the game animal in European temperate forests. *Forest Ecology and Management* 372: 199-205.

Punktacja MNiSW: 45

Impact Factor: 3,064

* – autor korespondencyjny

Impact Factor – przypisany na podstawie bazy Web of Science

Punktacja MNiSW – dla prac opublikowanych w 2018 roku i wcześniej przypisano punkty na podstawie listy czasopism opublikowanej przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2017r. Dla prac opublikowanych w roku 2019 i później przypisano punkty na podstawie listy czasopism opublikowanej przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w 2021r.

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

W przypadku prac dwu- lub wieloautorских 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 innej]. Określenie wkładu danego autora, w tym habilitanta, powinno być na tyle precyzyjne, aby umożliwić dokładną ocenę jego udziału i roli w powstaniu każdej pracy.

Nie dotyczy

II. INFORMACJA O AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ ALBO ARTYSTYCZNEJ

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

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Kurek P., Piechnik Ł. 2017. Borsuk europejski. Wyd. Klubu Przyrodników, Świebodzin.

Punktacja MNiSW: 25

2. Piechnik Ł., Kurek P. 2016. Ssaki neotropików odkryte przez polskich naturalistów. Wyd. IB PAN, Kraków.

Punktacja MNiSW: 25

2. Wykaz opublikowanych rozdziałów w monografiach naukowych.

Po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Otręba A., Kurek P., Wiatrowska B. 2014. Program zwalczania gatunków drzewiastych w Puszczy Kampinoskiej – rozmiar i skuteczność. W: Otręba A., Michalska-Hejduk D. (red.) Inwazyjne gatunki roślin w Kampinoskim Parku Narodowym i w jego sąsiedztwie.

Punktacja MNiSW: 5

2. Holeksa J., Błońska A., Kompała-Bąba A., Woźniak G., Kurek P., Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K., Żywiec M. 2015. The vascular plants of the Olkusz ore-bearing region. In: Godzik B. (ed.) Olkusz ore-bearing region – vegetation cover and ecological issues.

Punktacja MNiSW: 5

3. Informacja o członkostwie w redakcjach naukowych monografii.

Nie dotyczy

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

Ważniejsze prace z IF po uzyskaniu stopnia doktora:

Pozycje wymienione w pkt I.2

1. Kurek P., Nowakowski K., Rutkowski T., Ważna A., Cichocki J., Zacharysiewicz M., Błozzyk J. 2020. Underground diversity: Uropodina mites (Acari: Mesostigmata) from European badger (*Meles meles*) nests. *Experimental and Applied Acarology* 82: 503-513.

Punktacja MNiSW: 100

Impact Factor: 2,132

2. Kurek P. 2019. Topsoil mixing or fertilization? Forest flora changes in the vicinity of badgers' (*Meles meles* L.) setts and latrines. *Plant and Soil* 437: 327-340.

Punktacja MNiSW: 140

Impact Factor: 3,299

3. Rola K., Kurek P., Skubała P. 2017. Badger (*Meles meles*) disturbances affect oribatid mite (Acari: Oribatida) communities in European temperate forests. *Applied Soil Ecology* 121: 20-30.

Punktacja MNiSW: 35

Impact Factor: 2,916

4. Kurek P., Cykowska-Marzencka B. 2016. Badger *Meles meles* setts and bryophyte diversity: A newly found role for the game animal in European temperate forests. *Forest Ecology and Management* 372: 199-205.

Punktacja MNiSW: 45

Impact Factor: 3,064

Pozycje niewymienione w pkt I.2

5. Holeksa J., Żywiec M., Bogdziewicz M., Kurek P., Milne-Rostkowska F., Piechnik Ł., Seget B. 2021. Microsite-specific 25-year mortality of Norway spruce saplings. *Forest Ecology and Management* 498: 119572.

Punktacja MNiSW: 200

Impact Factor: 3,558

6. González-Varo J. P., Rumeu B., Albrecht J., Arroyo J. M., Bueno R. S., Burgos T., da Silva L. P., Escribano-Ávila G., Farwig N., García D., Heleno R. H., Illera J. C., Jordano P., Kurek P., Simmons B. I., Virgós E., Sutherland W. J., Traveset A. 2021. Limited potential for bird migration to disperse plants to cooler latitudes. *Nature* doi.org/10.1038/s41586-021-03665-2

Punktacja MNiSW: 200

Impact Factor: 49,962

7. Dobrowolska D., Kurek P., Olszowska G., Bolibok L. 2021. Effects of stand features and soil enzyme activity on spontaneous pedunculate oak regeneration in Scots pine dominated stands – implication for forest management. *Forest Ecosystems* 8, 43. doi.org/10.1186/s40663-021-00317-9.

Punktacja MNiSW: 140

Impact Factor: 3,645

8. Myczko Ł., Kurek P., Tryjanowski P., Wiatrowska B., Jankowiak Ł., Mielczarek Ł., Sienkiewicz P., Rutkowski T., Ondrejková A. 2021. Where to overwinter: Burrows of medium-sized carnivores as winter places for invertebrates in temperate environment. *Ecological Entomology* doi: 10.1111/een.13062.

Punktacja MNiSW: 100

Impact Factor: 2,465

9. Wróbel A., Kurek P., Dobrowolska D. 2021. Acorn storage in tree cavities by Eurasian Jay (*Garrulus glandarius* L.). *Journal of Ornithology*. doi.org/10.1007/s10336-021-01892-y

Punktacja MNiSW: 140

Impact Factor: 1,745

10. Nowakowski K., Ważna A., Kurek P., Cichoński J., Gabryś G. 2020. Reproduction success in European badgers, red foxes and raccoon dogs in relation to sett cohabitation. *PloS One* 15(8):e0237642.

Punktacja MNiSW: 100

Impact Factor: 3,240

11. Milne-Rostkowska F., Holeksa J., Bogdziewicz M., Piechnik Ł., Seget B., Kurek P., Buda J., Żywiec M. 2020. Where can palatable young trees escape herbivore pressure in a protected forest? *Forest Ecology and Management* 472: 118221.

Punktacja MNiSW: 200

Impact Factor: 3,558

12. Kapusta P., Kurek P., Piechnik Ł., Szarek-Łukaszewska G., Zielonka T., Żywiec M., Holeksa J. 2020. Natural and human-related determinants of dead wood quantity and quality in a managed European lowland temperate forest. *Forest Ecology and Management* 459: 117845.

Punktacja MNiSW: 200

Impact Factor: 3,558

13. Piechnik Ł., Kurek P., Ledwoń M., Holeksa J. 2020. Both natural and anthropogenic microhabitats and fine-scale habitat features of managed forest can affect the abundance of the Eurasian Wren. *Forest Ecology and Management* 456: 117695.

Punktacja MNiSW: 200

Impact Factor: 3,558

14. Żywiec M., Fedriani J. M., Kurek P., Holeksa J. 2019. Non-trophic plant–animal interactions mediate positive density dependence among conspecific saplings. *Oikos* 128: 1041-1050.

Punktacja MNiSW: 100

Impact Factor: 3,370

15. Kurek P., Dobrowolska D., Wiatrowska B. 2018. Dispersal distance and burial mode of acorns in Eurasian Jays *Garrulus glandarius* in European temperate forests. *Acta Ornithologica* 53: 155-162.

Punktacja MNiSW: 35

Impact Factor: 1,000

16. Kurek P., Dobrowolska D., Wiatrowska B., Dylewski Ł. 2018. What if Eurasian jay *Garrulus glandarius* would larder acorns instead of scatter them? *iForest* 11: 685-689.

Punktacja MNiSW: 25

Impact Factor: 1,419

17. Piechnik Ł., Mierzwa-Szymkowiak D., Kurek P. 2017. Rediscovery of the holotypes of *Mustela africana stolzmanni* Taczanowski, 1881 (Carnivora: Mustelidae) and *Cuniculus taczanowskii* Stolzmann, 1885 (Rodentia: Cuniculidae) at the Museum and Institute of Zoology Polish Academy of Sciences in Warsaw, Poland. *Zootaxa* 4311: 447-450.

Punktacja MNiSW: 20

Impact Factor: 0,931

18. Dylewski Ł., Kurek P., Wiatrowska B., Jerzak L., Tryjanowski P. 2017. Man-made perching sites – electricity pylons accelerate fleshy-fruited plants succession in farmlands. *Flora* 231: 51-56.

Punktacja MNiSW: 25

Impact Factor: 1,365

19. Kurek P., Sparks T.H., Wiatrowska B., Rola K., Tryjanowski P. 2016. Effect of electricity pylons on plant diversity in intensive farmland (W Poland). *Annales Botanici Fennici* 53: 415-425.

Punktacja MNiSW: 20

Impact Factor: 0,600

20. Kurek P., Dobrowolska D. 2016. Synzoochoryczne rozsiewanie żołądki przez sójki *Garrulus glandarius* na powierzchniach zrębowych oraz pod drzewostanem. *Sylwan* 160: 512-518.

Punktacja MNiSW: 15

Impact Factor: 0,481

21. Kurek P., Steppa R., Grzywaczewski G., Tryjanowski P. 2016. The silence of the lambs? Plant diversity in abandoned sheep pens. *Plant, Soil and Environment* 62: 1-8.

Punktacja MNiSW: 30

Impact Factor: 1,225

22. Kurek P. 2015. Consumption of fleshy fruit: are central European carnivores really less frugivorous than southern European carnivores? *Mammalian Biology* 80: 527-534.

Punktacja MNiSW: 30

Impact Factor: 1,595

23. Kurek P., Sparks T.H., Tryjanowski P. 2015. Electricity pylons may be potential foci for the invasion of black cherry *Prunus serotina* in intensive farmland. *Acta Oecologica* 62: 40-44.

Punktacja MNiSW: 25

Impact Factor: 1,420

24. Kurek P., Holeksa J. 2015. Toxic fruits in the diet of carnivores in Poland. *Annales Zoologici Fennici* 52: 186-192.

Punktacja MNiSW: 25

Impact Factor: 0,753

25. Kurek P., Holeksa J. 2015. Grains in the diets of medium-sized carnivores – a case of diplochory? Polish Journal of Ecology 63: 1-9.

Punktacja MNiSW: 15

Impact Factor: 0,500

26. Kurek P., Kapusta P., Holeksa J. 2014. Burrowing by badgers *Meles meles* and foxes *Vulpes vulpes* changes soil conditions and vegetation in a European temperate forest. Ecological Research 29: 1-11.

Punktacja MNiSW: 20

Impact Factor: 1,296

27. Kurek P., Kapusta P., Holeksa J. 2014. Wpływ kopania i użytkowania nor przez borsuki (*Meles meles*) i lisy (*Vulpes vulpes*) na właściwości gleby i roślinność. Sylwan 158: 221-230.

Punktacja MNiSW: 15

Impact Factor: 0,322

Artykuły bez IF po uzyskaniu stopnia doktora:

1. Piechnik Ł., Kurek P. 2020. Co wiemy na temat rozmieszczenia kłokoczki południowej *Staphylea pinnata* w Polsce? Chrońmy Przyrodę Ojczyzn 76: 40-49.

Punktacja MNiSW: 5

2. Piszczek M.A., Izworska K., Kapusta P., Kurek P., Piechnik Ł., Seget B., Szarek-Łukaszewska G., Zielonka T., Holeksa J. 2020. Cięcia przygodne i pielęgnacyjne a ilość martwego drewna na terenie obszaru Natura 2000 „Puszcza Niepołomicka”. Fragm. Flor. et Geobot. Pol. 27, 1: 155-167.

Punktacja MNiSW: 20

3. Kurek P., Piechnik Ł., Ledwoń M., Szarek-Łukaszewska G., Kapusta P., Holeksa J. 2020. Cechy drzew i drzewostanu a występowanie dzięcioła średniego *Leiopicus medius* – wskazówki dla gospodarki leśnej na przykładzie Puszczy Niepołomickiej. Fragm. Flor. et Geobot. Pol. 27, 1: 45-54.

Punktacja MNiSW: 20

4. Holeksa J., Kapusta P., Budziakowska-Kubik E., Izvorska K., Kurek P., Piechnik Ł., Szarek-Łukaszewska G., Wojterska M., Zielonka T., Żywiec M. 2020. Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000. *Fragm. Flor. et Geobot. Pol.* 27, 1: 119-139.

Punktacja MNiSW: 20

5. Kurek P. 2019. Rola borsuka europejskiego *Meles meles* w ekosystemie jako argument za objęciem ochroną gatunkową w Polsce. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 75, 5: 363-373.

Punktacja MNiSW: 5

6. Wiatrowska B., Szwed W., Kurek P. 2019. Eichornia gruboogonkowa (*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms), jedna z najbardziej inwazyjnych roślin na świecie. *Nauka, Przyroda, Technologie* 13: 77-87.

Punktacja MNiSW: 5

7. Kurek P., Skowron B., Święciak T. 2018. Wybiórczość siedliskowa orzechówki *Nucifraga caryocatactes* w okresie lęgowym na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. *Ornis Polonica* 59: 264-272.

Punktacja MNiSW: 8

8. Skowron B., Kurek P., Baran J., Piechnik Ł., Święciak T. 2016. Naskalna populacja lęgowa pustułka *Falco tinnunculus* na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. *Ornis Polonica* 57: 218-223.

Punktacja MNiSW: 8

9. Krajewski Ł., Kurek P., Kutera M., Święciak T. 2016. Nowe stwierdzenia szablaka przepasanego *Sympetrum pedemontanum* (O. F. Müller in Allioni 1766) na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej (południowa Polska). *Przegląd Przyrodniczy* 27: 103-109.

Punktacja MNiSW: 6

10. Holeksa J., Żywiec M., Kurek P. 2014. Ilość obumarłych drzew w lasach gospodarczych w związku z wymaganiami ochrony przyrody na obszarach Natura 2000 – od statycznego do dynamicznego podejścia. *SiM CEPL* 16, 4: 15-29.

Punktacja MNiSW: 7

11. Skowron B., Kurek P., Święciak T. 2014. Ptaki gnieźdzące się w skałach Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 70, 5: 410-422.

Punktacja MNiSW: 8

12. Kurek P., Wiatrowska B. 2014. Naskalne stanowiska mącznicy lekarskiej *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. na Wyżynie Częstochowskiej – stan zachowania i zagrożenia. *Acta Botanica Silesiaca* 10: 179-187.

Punktacja MNiSW: 7

Artykuły bez IF przed uzyskaniem stopnia doktora:

1. Kurek P. 2011. Spatial distribution of badger *Meles meles* setts and fox *Vulpes vulpes* dens in relation to human impact and environmental availability. *Acta Zoologica Lituanica* 21: 30-36.

Punktacja MNiSW: 5

2. Kurek P. 2011. Endozoochoria – studium porównawcze ssaków drapieżnych i ptaków. *Wiadomości Botaniczne* 55, 1/2: 41-50.

Punktacja MNiSW: 8

3. Kurek P. 2011. *Arctostaphylos uva-ursi* (Ericaceae) na skałach wapiennych w Jurze Krakowsko – Wieluńskiej – stan po 50 latach. *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 18, 1: 189-192.

Punktacja MNiSW: 12

4. Marczak D., Kurek P., Przewoźny M., Danyłow J. 2010. Nowe gatunki chronionych chrząszczy (Insecta: *Coleoptera*) w Kampinoskim Parku Narodowym. *Parki Nar. Rez. Przyr.* 29, 4: 111-115.

Punktacja MNiSW: 5

5. Kurek P., Skowron B. 2010. Historia występowania węża Eskulapa *Elaphe longissima* w okolicach Złotego Potoku na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. *Przegląd Zoologiczny* 52-54: 123-126.

Punktacja MNiSW: 0

6. Kurek P., Świąciak T. 2010. Traszka góraska *Mesotriton alpestris* na Wyżynie Śląskiej. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 66, 1: 57-60.

Punktacja MNiSW: 8

7. Kurek P., Piechnik Ł. 2009. Przypadki rozsiewania mahonii *Mahonia aquifolium* × *M. repens* przez ptaki w zbiorowiskach leśnych. *Rocz. Pol. Tow. Dendrologicznego* 57: 103-106.

Punktacja MNiSW: 7

8. Kurek P., Skowron B., Święciak T. 2007. Stanowiska popielicy *Glis glis* koło Olsztyna i Żółtego Potoku na Wyżynie Częstochowskiej. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 63, 3, 91-96.

Punktacja MNiSW: 8

9. Kurek P. 2007. Znaczenie orzechówki *Nucifraga caryocatactes* dla rozprzestrzeniania leszczyny *Corylus avellana* na Wyżynie Częstochowskiej. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 63, 1, 65-71.

Punktacja MNiSW: 8

10. Kurek P. 2006. Charakterystyka miejsc rozrodu traszki grzebieniastej *Triturus cristatus* w Parku Krajobrazowym Orlich Gniazd i jego otulinie. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 62, 4, 47-55.

Punktacja MNiSW: 8

11. Kurek P., Ciach M. 2006. Gniazdowanie jerzyka *Apus apus* na stanowiskach naturalnych w Polsce. *Not. Orn.* 47, 1, 49-55.

Punktacja MNiSW: 8

12. Kurek P. 2005. Przypadek uwięzienia brzegówki *Riparia riparia* przez koszyczki łopianu *Arctium* sp. *Kulon* 10, 1-2, 68-69.

Punktacja MNiSW: 5

13. Kurek P., Święciak T. 2005. Stanowiska ropuchy paskówki *Bufo calamita* w Parku Krajobrazowym Orlich Gniazd i jego otulinie. *Kulon* 10, 1-2, 87-89.

Punktacja MNiSW: 5

14. Skowron B., Kurek P., Święciak T. 2003. Pierwsze stwierdzenie lęgu orzechówki w projektowanym Jurajskim Parku Narodowym. *Chrońmy Przyr. Ojcz.* 59, 2, 144-145.

Punktacja MNiSW: 8

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

1. Poster: **KUREK P.**, Holeksa J. „Endozoochoryczne rozprzestrzenianie rodzimych i obcych składników flory przez ssaki drapieżne”, I ogólnopolska konferencja naukowa „Synantropizacja w dobie zmian różnorodności biologicznej”, Wrocław, 30 VI-02.07.2011r.

2. Poster: **KUREK P.**, Holeksa J. „Endozoochoryczne rozprzestrzenianie nasion obcych gatunków roślin przez ssaki drapieżne”, VIII konferencja naukowa „Aktywne metody ochrony przyrody w zrównoważonym leśnictwie – obce gatunki w lasach”, Rogów, 29-30.03.2012r.

3. Poster: **KUREK P.**, Kapusta P., Holeksa J. „Norowiska lisów i borsuków jako miejsca koncentracji endozoochorycznych drzew i krzewów”, konferencja naukowa „Biologia i ekologia roślin drzewiastych”, Kórnik-Poznań, 21-23.10.2013r.

4. Poster: Otręba A., **KUREK P.**, Wiatrowska B. „Program zwalczania gatunków drzewiastych w Kampinoskim Parku Narodowym – rozmiar i skuteczność”, sympozjum naukowe „Inwazyjne gatunki obcego pochodzenia zagrożeniem dla rodzimej przyrody”, Gawrych Ruda-Wigry, 3-6.09.2014r.

5. Poster: Czarnecka J., Sokal J., **KUREK P.**, Holeksa J. „Engineers in the forest – how do foxes and badgers modify forest vegetation?” 17th International Symposium on Landscape Ecology: Landscape and Landscape Ecology, Nitra – Slovakia, 27-29.05.2014.

6. „Ochrona lasu wobec dynamicznych zmian ekosystemów leśnych”, IX Sympozjum Ochrony Ekosystemów Leśnych. Rogów, 23-24.09.2015r. – uczestnictwo bez wystąpienia.

7. Referat: Holeksa J., Żywiec M., **KUREK P.** „Od statycznego do dynamicznego podejścia przy wyznaczaniu docelowego stanu martwego drewna w lasach gospodarczych w związku z wymaganiami ochrony przyrody” X Konferencja „Aktywne Metody Ochrony Przyrody w Zrównoważonym Leśnictwie”. Rogów, 26-27.03.2014r.

8. Poster: Holeksa J., **KUREK P.**, Milne F., Żywiec M. “Microsite specific survival of spruce saplings in primeval subalpine forest”. The 60th IAVS annual symposium “Vegetation patterns in natural and cultural landscapes”. Palermo, Włochy 20-24.06.2017r.

9. Poster: Żywiec M., Fedriani J.M., **KUREK P.**, Holeksa J. “Spatial pattern of tree stand regeneration in the Carpathian subalpine spruce forest”. The 60th IAVS annual symposium “Vegetation patterns in natural and cultural landscapes”. Palermo, Włochy 20-24.06.2017r.

10. Referat: Piechnik Ł., **KUREK P.** „Polskie odkrycia ssaków w Ameryce Południowej”, konferencja z okazji setnej rocznicy urodzin Borysa Malkina badacza ludów tubylczych Ameryki Południowej „Ameryka łacińska w polskich badaniach”. Toruń, 23-24.11.2017r.

11. Referat: Zielonka T., Izworska K., Kapusta P., **KUREK P.**, Piechnik Ł., Szarek-Łukaszewska G., Żywiec M., Holeksa J. „Martwe drzewa w lesie gospodarczym – ilość, jakość, rozmieszczenie”, konferencja naukowa „Biologia i ekologia roślin drzewiastych”. Kórnik-Poznań, 11-15.06.2018r.
12. Poster: Wiatrowska B., Danielewicz W., **KUREK P.** „Pierwsze stadia rozwoju ontogenetycznego tawuły kutnerowatej *Spiraea tomentosa* L.”, konferencja naukowa „Biologia i ekologia roślin drzewiastych”. Kórnik-Poznań, 11-15.06.2018r.
13. Poster: **KUREK P.**, Cykowska-Marzencka B., Piechnik Ł., Wiatrowska B. „Invasive Black cherry *Prunus serotina* enhances epiphytic moss diversity”, konferencja naukowa „NEOBIOTA 2018 – 10th International Conference on Biological Invasions New Directions in Invasion Biology”. Dublin, Irlandia, 3-7.09.2018r.
14. Referat: **KUREK P.**, Kapusta P., Wiśniewska O., Ważna A., Nowakowski K. „Nie tylko drapieżnik – borsuk i jego rola w ekosystemie”, 15 konferencja naukowa „Rola drapieżników w zachowaniu równowagi biologicznej w lasach”. Rogów, 26-27.03.2019r.
15. Poster: Piechnik Ł., Kapusta P., **KUREK P.**, Szarek-Łukaszewska G., Zielonka T., Żywiec M., Holeksa J. „Mikrosiedliska związane z drzewami w warunkach lasu gospodarczego – rodzaje i rozmieszczenie”. 58 Zjazd PTB „Botanika bez granic”. Kraków, 01-07.07.19r.
16. Poster: **KUREK P.** „Not only a predator – the importance of European badger *Meles meles* for ecosystem functioning”, konferencja naukowa „33rd European Mustelid Colloquium”. Lizbona, Portugalia, 8-11.10.2019r.
17. Poster: **KUREK P.**, Piechnik Ł. “Nie tylko drapieżnik – rola borsuka europejskiego *Meles meles* w ekosystemie jako argument za objęciem ochroną gatunkową w Polsce”, konferencja “Zaczęło się od Tatr. Ochrona polskiej przyrody w 150 lat od wprowadzenia ochrony gatunkowej kozic i świstaków i 100 lat od ustanowienia Państwowej Komisji Ochrony Przyrody”. Kraków, 22-23.11.2019r.
18. Referat: Holeksa J., Kapusta P., Budziakowska-Kubik E., Izworska K., **KUREK P.**, Piechnik Ł., Szarek-Łukaszewska G., Zielonka T., Żywiec M. „Stan martwego drewna na terenie Puszczy Niepołomickiej jako wynik długotrwałego użytkowania lasu i krótkotrwałej ochrony w ramach sieci Natura 2000”. Konferencja „Stare, zamierające i martwe drzewa w lasach gospodarczych a funkcjonowanie gospodarstwa leśnego i ochrona różnorodności biologicznej”. Poznań – Kraków, 22-24.09.2020r.
19. Referat: Piszczek M., Szarek-Łukaszewska G., **KUREK P.**, Piechnik Ł., Budziakowska-Kubik E., Żywiec M., Holeksa J., Zielonka T. „Obecność drewna przyrodniczo cennego w zależności od wykonywanych zabiegów gospodarczych na terenie Puszczy Niepołomickiej”. Konferencja „Stare, zamierające i martwe drzewa w lasach gospodarczych a funkcjonowanie gospodarstwa leśnego i ochrona różnorodności biologicznej”. Poznań – Kraków, 22-24.09.2020r.

20. Referat: Ledwoń M., Piechnik Ł., **KUREK P.** „Muchołówka białoszyja *Ficedula albicollis* w lesie gospodarczym – związek między dziuplakiem wtórnym a cechami drzew i drzewostanu”. Konferencja „Stare, zamierające i martwe drzewa w lasach gospodarczych a funkcjonowanie gospodarstwa leśnego i ochrona różnorodności biologicznej”. Poznań – Kraków, 22-24.09.2020r.

21. Referat: **KUREK P.**, Piechnik Ł., Ledwoń M., Żywiec M., Szarek-Łukaszewska G., Holeksa J. „Cechy drzew i drzewostanu a występowanie dzięcioła średniego *Leipicus medius* – wskazówki dla gospodarki leśnej”. Konferencja „Stare, zamierające i martwe drzewa w lasach gospodarczych a funkcjonowanie gospodarstwa leśnego i ochrona różnorodności biologicznej”. Poznań – Kraków, 22-24.09.2020r.

Referaty ogłoszone na zaproszenie poza konferencjami:

Autor	Temat referatu	Instytucja zapraszająca	Miejscowość/data
P. KUREK, P. Kapusta, J. Holeksa	Wpływ kopania i użytkowania nor przez borsuki i lisy na roślinność leśną	42 Seminarium Geobotaniczne	Polska, Białowieża, 13-15.11.13r.
P. KUREK, P. Kapusta, J. Holeksa	Wpływ kopania i użytkowania nor przez borsuki i lisy na roślinność leśną	Instytut Botaniki PAN	Polska, Kraków, 21.11.13r.
P. KUREK	Ssaki drapieżne i rośliny – dwa światy równoległe?	Uniwersytet Przyrodniczy	Polska, Poznań, 22.03.13r.
P. KUREK	Ssaki drapieżne i rośliny – dwa światy równoległe?	Uniwersytet Rolniczy	Polska, Kraków, 18.03.14r.
P. KUREK	Ssaki drapieżne i ich interakcje z roślinami	Uniwersytet w Białymstoku	Polska, Gugny, 23.05.14r.
P. KUREK	Sójki i dęby	Instytut Botaniki PAN	Polska, Kraków, 30.10.14r.
P. KUREK	Inżynier Borsuk – czyli jak ssaki drapieżne oddziałują na roślinność	PTB Oddział w Katowicach	Polska, Katowice, 26.02.15r.

P. KUREK	Relacje zwierzę-gleba-rośliny: rola borsuka w biocenozie lasu	Uniwersytet im. A. Mickiewicza	Polska, Poznań, 02.03.16r.
P. KUREK	Krótką historia długiego związku – sójki i dęby	Nadleśnictwo Nowe Ramuki	Polska, Nowy Ramuk, 10.06.16r.
Ł. Piechnik, P. KUREK	„Na tropie pakarany” – polscy naturaliści w wieku wielkich odkryć zoologicznych	Uniwersytet im. A. Mickiewicza	Polska, Poznań, 12.12.16r.
Ł. Piechnik, P. KUREK	„Na tropie pakarany” – polscy naturaliści w wieku wielkich odkryć zoologicznych	Centrum Edukacji Przyr. UJ	Polska, Kraków, 13.01.17r.
Ł. Piechnik, P. KUREK	„Na tropie pakarany” – polscy naturaliści w wieku wielkich odkryć zoologicznych	Karowa Cafe	Polska, Warszawa, 15.01.17r.
P. KUREK	Krótką historia długiego związku – sójki i dęby	Instytut Badawczy Leśnictwa	Polska, Sękocin Stary, 10.05.17r.
P. KUREK, Ł. Piechnik	Polskie odkrycia ssaków w Ameryce Południowej	Muzeum Narodowe w Szczecinie	Polska, Szczecin, 06.09.18r.
P. KUREK	Dęby i sójki	Polskie Towarzystwo Botaniczne	Polska, Poznań, 26.02.19r.
P. KUREK	Zoochoria, czyli jak ptaki rozsiewają nasiona	XXXV zjazd Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków	Polska, Białowieża, 22-24.03.19r.

8. Informacja o udziale w komitetach organizacyjnych i naukowych konferencji krajowych lub międzynarodowych, z podaniem pełnionej funkcji.

Nie dotyczy

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 zrealizowane:

1. Grant Europejski Obszar Gospodarczy i Norweski Mechanizm Finansowy PL 0265 „Roślinność gleb galmanowych i jej znaczenie dla zachowania różnorodności biotycznej i krajobrazowej terenów pogórnich”, kierownik: prof. dr hab. Barbara Godzik (IB PAN), 04.04.2009-30.04.2011r.
2. Grant promotorski NCN N N304 307 440 „Czasowa i przestrzenna zmienność składu gatunkowego nasion roślin rozprzestrzenianych endozoochorycznie przez borsuka *Meles meles*, lisa *Vulpes vulpes* oraz kuny *Martes sp.* ze szczególnym uwzględnieniem inwazyjnej czeremchy amerykańskiej *Prunus serotina*”, kierownik: prof. dr hab. Jan Holeksa (IB PAN), realizacja: 02.05.2011-02.11.2012r.
3. Grant Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego 240110: „Możliwości wykorzystania odnowienia naturalnego dębu w przebudowie drzewostanów sosnowych – rola ptaków w procesie odnowienia lasu”. Współpraca jako wykonawca zadania z prof. dr hab. Dorotą Dobrowolską z Instytutu Badawczego Leśnictwa. Realizacja: 01.05.2013-31.12.2015r.
4. Grant: „Mobile links in fragmented landscapes: implications for biodiversity conservation”, koordynacja prac krajowych (wykonawca) w ogólnoeuropejskim projekcie dotyczącym interakcji roślina-zwierzę, kierownik dr Juan Pedro Gonzalez-Varo (University of Cambridge), czas realizacji 01.12.2015-14.12.2017r.
5. Grant PGL LP OR.271.3.9.2015 „Optymalizacja zasobów martwego drewna w lasach gospodarczych wobec postulatów ochrony przyrody i gospodarki leśnej na przykładzie lasów Puszczy Niepołomickiej”, kierownik: prof. dr hab. Jan Holeksa (UAM Poznań), czas realizacji: 31.03.2015-15.10.2020r.

Projekty w trakcie realizacji:

1. Grant NCN MINIATURA 4: „Opad nasion rozsiewanych endozoochorycznie a rozmieszczenie oraz cechy jakościowe i ilościowe martwego drewna w środowisku leśnym”, czas realizacji maj-listopad 2021r. – kierownik.

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

Polskie Towarzystwo Botaniczne – członek zwyczajny

Klub Przyrodników – członek zwyczajny

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

1. Staż: Hiszpania, Estacion Biologica de Doñana, 2011, 4 tygodnie: pomoc w badaniach nad wpływem elementów liniowych w środowisku na przestrzenną depozycję nasion rozsiewanych endozoochorycznie przez ssaki drapieżne (kierownik projektu: dr J. M. Fedriani).

2. Staż: Polska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, 2013, 3 miesiące, prace nad projektem: Słupy energetyczne wysokiego napięcia w krajobrazie rolniczym, jako ważne miejsca dla kształtowania się bogactwa gatunkowego roślin (kierownik projektu: prof. dr hab. P. Tryjanowski).

3. Staż: Polska, przedsiębiorstwo: LEŚNY OGRÓD, Usługi Projektowo-Wykonawcze w ramach projektu: „Innowacyjny Transfer” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego. CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA. 30 dni (01.11.2014 - 31.01.2015r.).

4. Staż: Polska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, 2014, 2 tygodnie, prace nad projektem: Opuszczone owczarnie w krajobrazie rolniczym Wielkopolski, jako ważne miejsca dla kształtowania się bogactwa gatunkowego roślin (kierownik projektu: prof. dr hab. P. Tryjanowski).

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

Nie dotyczy

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

Recenzje artykułów dla:

Forest Ecology and Management; Ecosphere; Animal Biology; Folia Zoologica; Zoology and Ecology; African Journal of Environmental Science and Technology; Biologia; Land Degradation and Development; Acta Societatis Botanicorum Poloniae; Mammalian Biology; Frontiers in Ecology and Evolution; Insect Conservation and Diversity; Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica; Forestry Ideas; Biodiversity: Research and Conservation; Geoderma,

oraz trzy recenzje materiałów pokonferencyjnych:

„Lasy w parkach narodowych i rezerwatach przyrody”, Kampinoski Park Narodowy, Izabelin.

Recenzja doktoratu:

Ballová Z. 2016. Diversity and ecological variability of alpine vegetation – effect of environmental factors and animal-plant interactions. Comenius University in Bratislava.

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

Nie dotyczy

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

Dotychczasowa współpraca z:

- dr Juan Pedro Gonzalez-Varo (University of Cambridge) w ramach grantu: „Mobile links in fragmented landscapes: implications for biodiversity conservation” (wyniki opublikowano).

- z zespołem prof. dr hab. Jana Holeksy (Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu) w ramach badań na dynamiką lasów górnoreglowych na Babiej Górze (wyniki opublikowano).

- prof. dr hab. Piotrem Tryjanowskim (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) w ramach projektu dotyczącego różnorodności gatunkowej roślin zielnych, krzewów i drzew pod słupami elektrycznymi w krajobrazie rolniczym (wyniki opublikowano).
- dr Kaja Rolą (Uniwersytet Jagielloński) i prof. dr hab. Piotrem Skubałą (Uniwersytet Śląski) w ramach projektu: “Do badger (*Meles meles*) disturbances enhance the diversity of oribatid mites (Acari: Oribatida) in European temperate forests?” (wyniki opublikowano).
- mgr Olę Wiśniewską i dr Ewę Dmowską (byli pracownicy Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie) w ramach projektu: „Badger setts as nematode species biodiversity hot spots” (publikacja w przygotowaniu).
- dr hab. Łukaszem Myczko (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) w ramach projektu dotyczącego badań nad fauną bezkręgowców zimujących w norowiskach lisów i borsuków (wyniki opublikowano).

Obecnie realizowana jest współpraca z:

- mgr Xosé Pardavila (Sorex Ecologia e Medio Ambiente S.L.) w ramach prac nad znaczeniem i statusem ochronnym borsuka *Meles meles* w Europie (publikacja w przygotowaniu).
- zespołem dr Agnieszki Ważnej (Uniwersytet Zielonogórski) w ramach prac nad biologią i ekologią oraz znaczeniem borsuka europejskiego *M. meles* w środowisku (wyniki opublikowane, kolejne publikacje w przygotowaniu).
- zespołem dr inż. Blanki Wiatrowskiej (Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu) oraz dr hab. Marcina Zycha (Uniwersytet Warszawski) w ramach prac nad wpływem inwazyjnej tawuły kutnerowatej *Spirea tomentosa* na bogactwo gatunkowe różnych grup organizmów na łąkach zmiennowilgotnych ze szczególnych uwzględnieniem zapylaczy (publikacje w przygotowaniu).
- zespołem mgr inż. Łukasza Piechnika (Instytut Botaniki PAN) w ramach prac nad rozmieszczeniem i ekologią kłokoczki południowej *Staphylea pinnata* w Polsce i w Europie oraz jej zmiennością morfologiczną i genetyczną w kontekście funkcjonujących subpopulacji (publikacje w przygotowaniu).

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.

Nie dotyczy

III. INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z OTOCZENIEM SPOŁECZNYM I GOSPODARCZYM

1. Wykaz dorobku technologicznego.
2. Informacja o współpracy z sektorem gospodarczym.
Nie dotyczy
3. Uzyskane prawa własności przemysłowej, w tym uzyskane patenty, krajowe lub międzynarodowe.
Nie dotyczy
4. Informacja o wdrożonych technologiach.
Nie dotyczy
5. Informacja o wykonanych ekspertyzach lub innych opracowaniach wykonanych na zamówienie instytucji publicznych lub przedsiębiorców.
Nie dotyczy
6. Informacja o udziale w zespołach eksperckich lub konkursowych.
Nie dotyczy
7. Informacja o projektach artystycznych realizowanych ze środowiskami pozaartystycznymi.
Nie dotyczy

IV. INFORMACJE NAUKOMETRYCZNE

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

Sumaryczny Impact Factor (według Web of Science): **102,977**

2. Informacja o liczbie cytowań publikacji wnioskodawcy, z oddzielnym uwzględnieniem autocytowań (aktualizacja: 01.09.2021).

	Web of Science	Scopus	Google Scholar
Liczba cytacji (ogółem)	129	144	216
Liczba cytacji bez autocytacji	89	b.d.	b.d.

3. Informacja o posiadanym indeksie Hirscha (aktualizacja: 01.09.2021).

	Źródło		
Indeks Hirscha	Web of Science	Scopus	Google Scholar
	6	6	8

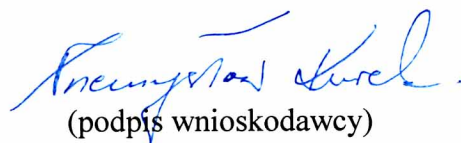
4. Informacja o liczbie punktów MNiSW (aktualizacja: 01.09.2021).

Okres	IF	Punkty MNiSW (do 2018)	Punkty MNiSW (od 2019)
Po doktoracie	102,977	484	1820
Przed doktoratem	0,000	95	-
Suma	102,977	579	1820

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)