

WYKAZ OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH
DR GRZEGORZ J. WOLSKI
(STAN NA 13 LISTOPADA 2023)

Liczba punktów MEiN za poszczególne artykuły została obliczona zgodnie z rokiem publikacji (za lata 2022 na podstawie listy z 21 grudnia 2021; za lata 2021-2019 na podstawie listy z 18 grudnia 2019; za lata 2018-2017 na podstawie listy z 25 stycznia 2017; za lata 2016-2013 na podstawie ujednoliconej listy czasopism za lata 2013-2016; za lata 2012-2011 na podstawie listy z 20 grudnia 2012; za lata 2010-2009 na podstawie listy z 25 czerwca 2010; za lata 2008 na podstawie listy z 18 czerwca 2009). Impact Factor zgodny z rokiem publikacji podano na podstawie Web of Science; *pięcioletni IF – na podstawie Web of Science.

OPUBLIKOWANE PO OTRZYMANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. Wolski G. J., Nowicka-Krawczyk P., Buck W.R. 2022. Taxonomic revision of the *Plagiothecium curvifolium* complex. PLoS ONE, 17(11): e0275665. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0275665> [100 pkt.; IF 3.752; 4.069*].
2. Wolski G. J., Tylak A., Buck W. R. 2022. Revision of the *Plagiothecium cavifolium* complex (Bryophyta: Plagiotheciaceae). Diversity, 14: 633. <https://doi:10.3390/d14080633> [70 pkt.; IF 3.029; 3.029*].
3. Wolski G. J., Nowicka-Krawczyk P., Buck W. R. 2022. *Plagiothecium talbotii*, a new species from the Aleutian Islands (Alaska, U.S.A.). PhytoKeys, 194: 63–73. <https://doi:10.3897/phytokeys.194.81652> [100 pkt.; IF 1.317; 1.491*].
4. Łysko A., Popiela A., Forczmański P., Molnár A. V., Lukács B. A., Barta Z., Maćków W., Wolski G. J. Comparison of discriminant methods and deep learning analysis in plant taxonomy – a case study of *Elatine*. 2022. Scientific Reports 12(1): 20450 <https://doi:10.1038/s41598-022-24660-1> [140 pkt.; IF 4.997; 5.516*].
5. Wolski G. J., Proćków J. 2022. Lectotypification, epitypification and history of the name *Plagiothecium neglectum* Mönk. (Plagiotheciaceae). PhytoKeys 189(1):1-8, <https://doi:10.3897/phytokeys.189.77839> [100 pkt.; IF 1.317; 1.491*].
6. Wolski G. J., Bożyk D., Proćków J. 2022. Revision of the Original Material of *Plagiothecium denticulatum* var. *obtusifolium* (Turn.) Moore and New Synonyms for This Taxon. Plants 11(19) 15 <https://doi.org/10.3390/plants11192446> [70 pkt.; IF 4.658; 4.827*].
7. Wolski G. J., Nowicka-Krawczyk P. 2020. Resurrection of the *Plagiothecium longisetum* Lindb. and proposal of the new species—*P. angusticellum*. PLOS One, 15(3): e0230237. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0230237> [100 pkt.; IF 3.240; 3.788*].
8. Wolski G. J., Faltyn-Parzyńska A., Proćków J. 2020. Lectotypification of the name *Stereodon nemoralis* Mitt. (Plagiotheciaceae), a basionym of *Plagiothecium nemorale* (Mitt.) A.Jaeger. Phytokeys, 155: 141–153. <https://doi:10.3897/phytokeys.155.51469> [100 pkt.; IF 1.635; 1.667*].
9. Wolski G. J. & Proćków J. 2020. A new synonym from Hawaii and lectotypification of *Plagiothecium longisetum* (Plagiotheciaceae). Phytokeys, 164: 21–31. <https://doi:10.3897/phytokeys.164.56612> [100 pkt.; IF 1.635; 1.667*].

10. Wolski G. J. 2020. Reassessing the taxonomic diversity of *Plagiothecium* section *Orthophyllum* in the North American bryoflora. *Brittonia*, 72: 337–350. <https://doi.org/10.1007/s12228-020-09631-y> [40 pkt.; IF 0.863; 0.849*].
11. Wolski G. J., Nour-El-Deen S., Cienkowska A., Bożyk D., El-Saadawi W. 2021. The Genus *Plagiothecium* Schimp. (Plagiotheciaceae, Bryophyta) in Eurasia: An Annotated Checklist with Distribution and Ecological Data. *Plants*, 10: 868. <https://doi.org/10.3390/plants10050868> [70 pkt.; IF 4.658; 4.827*].
12. Wolski G. J., Nowicka-Krawczyk P., Buck W. R. 2021. *Plagiothecium schofieldii*, a new species from the Aleutian Islands (Alaska, USA) *PhytoKeys*, 184: 127–138. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.184.69970> [100 pkt.; IF 1.317; 1.491*].
13. Wolski G. J., Sadowska B., Fol M., Podśędek A., Kajszyk D., Kobylińska A. 2021. Cytotoxicity, antimicrobial and antioxidant activities of mosses obtained from open habitats. *PLoS ONE* 16(9):e0257479 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257479> [100 pkt.; IF 3.752; 4.069*].
14. Wolski G. J., Piwowarczyk R., Plašek V., Kukwa M., Ruraż K. 2021. Tea plantations and their importance as host plants and hot spots for epiphytic cryptogams. *Scientific Reports* 11:18242, <https://doi.org/10.1038/s41598-021-97315-2> [140 pkt.; IF 4.997; 5.516*].
15. Gładalski M., Wolski G. J., Bańbura M., Kiliański A., Markowski M., Skwarska J., Wawrzyniak, J. Bańbura J. 2021. Differences in use of bryophyte species in tit nests between two contrasting habitats: an urban park and a forest. *The European Zoological Journal* 88(1):807-815 <https://doi.org/10.1080/24750263.2021.1947397> [140 pkt.; IF 1.699; 1.792*].
16. Wolski G. J., Proćków J. 2021. Lectotypification of *Plagiothecium mauiense*, a Hawaiian synonym of *Plagiothecium longisetum* (Plagiotheciaceae). *PhytoKeys* 177: 11–15 <https://doi.org/10.3897/phytokeys.177.64042> [100 pkt.; IF 1.317; 1.491*].
17. Ellis L. T., Ah-Peng C., Aslan G., Bakalın V. A., Bergamini A., et al. 2021. 65, New national and regional bryophyte records. *Journal of Bryology*. 63 <https://doi.org/10.1080/03736687.2021.1878804> [40 pkt.; IF 1.667; 1.282*].
18. Kortmann M., Müller J. C., Baier R., Bässler C., Buse J., et al. 2020. Ecology versus society: Impacts of bark beetle infestations on biodiversity and restorativeness in protected areas of Central Europe. *Biological Conservation* 254 (10): 108931 <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2020.108931> [140 pkt.; IF 5.991; 6.553*].
19. Wolski G. J. & Kruk A. 2020. Determination of plant communities based on bryophytes: The combined use of Kohonen artificial neural network and indicator species analysis. *Ecological Indicators*, 113. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2020.106160> [140 pkt.; IF 4.958; 5.846*].
20. Ellis T. E., Afonina O. M., Atwood J. J., Bednarek-Ochyra H., Burghardt M., Dragičević S. et al. 2020. New national and regional bryophyte records, 62. *Journal of Bryology*, 42(2): 1–14. <https://doi.org/10.1080/03736687.2019.1706311> [40 pkt.; IF 1.361; 1.311*].

21. Ellis T. E., Aleffi M., Bączkiewicz A., Buczkowska K., Bambe B., Boiko M. et al. 2019. New national and regional bryophyte records, 60. *Journal of Bryology*, 41(3): 285–299. <https://doi:10.1080/03736687.2019.1643117> [40 pkt.; IF 1.152; 1.177*].
22. Ellis T. E., Afonina O. M., Doroshina G. Ya., Agudelo G., Andriamiarisoa L. R. et al. 2019. New national and regional bryophyte records, 58. *Journal of Bryology*, 41(1): 1–22. <https://doi:10.1080/03736687.2018.1559636> [40 pkt.; IF 1.152; 1.177*].
23. Wolski G. J. 2019. Variability of quality features of *Plagiothecium nemorale* in Central and Eastern Europe. *Pakistan Journal of Botany*, 51(3). [https://doi:10.30848/PJB2019-3\(43\)](https://doi:10.30848/PJB2019-3(43)) [40 pkt.; IF 0.800; 0.859*].
24. Ellis T. E., Afonina O. M., Andriamiarisoa L. R., Asthana G., Bharti R., Aymerich R. et al. 2018. New national and regional bryophyte records, 56. *Journal of Bryology*, 40(11): 1–26. <https://doi:10.1080/03736687.2018.1487687> [40 pkt.; IF 1.361; 1.325*].
25. Wolski G. J. 2018. Are *Plagiothecium cavifolium*, *P. nemorale* and *P. succulentum* indeed variable species? *Pakistan Journal of Botany*, 50(4): 1579–1589. [40 pkt.; IF 0.672; 0.770*].
26. Michalska-Hejduk D., Wolski G. J., Harnisch M., Otte A., Bomanowska A., Donath T. W. 2017. Restoration of floodplain meadows: Effects on the re-establishment of mosses. *PLoS one*, 12(12): e0187944 [100 pkt.; IF 2.766; 3.352*].
27. Wolski G. J. 2017. Morphological and anatomical variability of *Plagiothecium nemorale* in Central Poland. *Herzogia*, 30(1): 36–50. <https://doi:10.13158/heia.30.1.2017.36> [20 pkt.; IF 0.838; 1.092*].
28. Bomanowska A., Rewicz A., Wolski G. J., Krasoń K. 2017. Invasive alien plants in protected areas within city borders Łódź (Poland). *Pakistan Journal of Botany*, 49(1): 311–316. <https://doi:> [40 pkt.; IF 0.750; 0.844*].
29. Grzesiak B., Wolski G. J. 2015. Bryophilous Species of the Genus *Galerina* Earle in Central Poland Peat Bogs. *Herzogia*, 28(2): 607–623. <https://doi:10.13158/heia.28.2.2015.607> [20 pkt.; IF 0.821; 0.693*].
30. Fudali E., Wolski G. J. 2015. Ecological diversity of bryophytes on tree trunks in protected forests (a case study from Central Poland). *Herzogia*, 28(1): 91–107. <https://doi:10.13158/heia.28.1.2015.87> [20 pkt.; IF 0.821; 0.693*].
31. Piotrowska M., Otlewska A., Rajkowska K., Koziróg A., Hachułka M., Nowicka-Krawczyk P. et al. 2014. Abiotic Determinants of the Historical Buildings Biodeterioration in the Former Auschwitz II – Birkenau Concentration and Extermination Camp. *PLoS ONE*, 9(10): e109402. <https://doi:10.1371/journal.pone.0109402> [100 pkt.; IF 3.234; 3.702*].
32. Koziróg A., Otlewska A., Piotrowska M., Rajkowska K., Nowicka-Krawczyk P., Hachułka M. et al. 2013. Colonising organisms as a biodegradation factor affecting historical wood materials at the former concentration camp of Auschwitz II – Birkenau. *International Biodeterioration & Biodegradation*, 86: 171–178. <https://doi:10.1016/j.ibiod.2013.08.004> [140 pkt.; IF 2.235; 2.444*].
33. Rajkowska K., Otlewska A., Koziróg A., Piotrowska M., Nowicka-Krawczyk P., Hachułka M. et al. 2013. Assessment of biological colonization of historic buildings

in the former Auschwitz II-Birkenau concentration camp. *Annals of Microbiology*, 64(2). [https://doi: 10.1007/s13213-13-013-0716-8](https://doi:10.1007/s13213-13-013-0716-8) [70 pkt.; IF 1.039; 0.982*].

OPUBLIKOWANE PRZED OTRZYMANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

34. Ellis T. E., Bednarek-Ochyra H., Ochyra R., Cykowska-Marzencka B., Dulin M. V., Ezer T. et al. 2012. New national and regional bryophyte records, 33. *Journal of Bryology*, 34(4): 281–291. <https://doi:10.1179/1743282012Y.0000000030> [40 pkt.; IF 1.351; 1.080*].
35. Fudali E., Szczepański M., Rusińska A., Rosadziński S., Wolski G. J. 2009. The current distribution in Poland of some European neophytic bryophytes with supposed invasive tendencies. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*, 78(1): 73–80. <https://doi:10.5586/asbp.2009.010> [40 pkt.; IF 0.434; 0.495*].

ARTYKUŁY ANGLOJĘZYZCZNE (POZA LISTĄ JCR)

OPUBLIKOWANE PO OTRZYMANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

36. Wolski G. J., Bihun M., Białęcka B., Rewicz A. 2020. SEM differences in sporophyte micromorphology of *Plagiothecium nemorale* and *P. longisetum* (Plagiotheciaceae, Bryophyta). *Folia Cryptogamica Estonica*, 57: 49–58. <https://doi:10.12697/fce.2020.57.07> [70 pkt.]
37. Salamaga A., Grzeisak B., Wolski G. J., Kochanowska M., Kochanowski J. 2016. Preliminary investigations into the slime moulds (Myxogastria) in the “Bory Tucholskie” National Park. *Acta Mycologica*, 51(1): 1077. <https://doi:10.5586/am.1077> [20 pkt.].
38. Fudali E., Zubel R., Stebel A., Rusińska A., Górski P., Vončina G. et al. 2015. Contribution to the bryoflora of the Roztocze National Park (SE Poland) – bryophytes of the Świerszcz river valley. *Botanica Steciana*, 19(1): 39–54. [5 pkt.].
39. Wolski G. J., Fudali E. 2014. Species and ecological diversity of bryophytes occurring on midforest roads in some forest nature reserves in central Poland. *Botanica Steciana*, 17: 141–148. [5 pkt.].
40. Stebel A., Rosadziński S., Górski P., Fojcik B., Rusińska A., Vončina G. et al. 2013. Contribution to the Bryoflora of the Świętokrzyski National Park (Poland). *Botanica Steciana*, 17: 77–84. [5 pkt.].

OPUBLIKOWANE PRZED OTRZYMANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

41. Wójcicka-Rosińska A., Niedźwiedzki P., Wolski G. J. 2012. The natural values of the „Torfowisko Żytno-Ewina” [in:] Paetlands in semi-naural landscape – their transformation the possibility of protection, J. Forysiak, L. Kucharski, M. Żułkiewicz (eds). Bogucki Wydawnictwo Naukowe, 25–30. [5 pkt.].
42. Stebel A., Rosadziński S., Wolski G. J., Staniaszek-Kik M., Fudali E., Armata L., Szczepański M. 2012. Further spreading of *Orthodicranum tauricum* (Bryophyta, Dicranaceae) in Poland. *Botanica - Steciana*, 16: 75–79. [5 pkt.].

43. Wolski G. J., Stefaniak A., Kowalkiewicz K. 2012. Bryophytes of the Experimental and Teaching Garden of the Faculty of Biology and Environmental Protection, University of Łódź (Poland). *Ukrainian Botanical Journal*, 69(4): 519–529. [5 pkt.].
44. Stebel A., Zubel R., Fojcik B., Górski P., Rusińska A., Sawicki J. et al. 2011. Bryophytes of the Muńcoł nature reserve in the Beskid Wysoki range (Polish Western Carpathians) [in:] *Chorological Studies on Polish Carpathian Bryophytes*, Stebel A. & Ochrya R. (eds). *Sorus*, Poznań, 193–205. [5 pkt.].
45. Zubel R., Fojcik B., Wolski G. J., Uziębło A. 2009. First localities of neophytic moss *Campylopus introflexus* (Hedw.) Brid. in the Lublin district. *Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska, Lublin – Polonia, Section C*, 64(2): 45–48. [5 pkt.].
46. Rusińska A., Górski P., Gąbka M., Stebel A., Fudali E., Szczepański M. et al. 2009. Bryoflora of the spring fen “Makąty” In north-western wielkopolska region. *Botanika-Steciana*, 13: 155–166. [5 pkt.].

ARTYKUŁY POLSKOJĘZYZCZNE

OPUBLIKOWANE PO OTRZYMANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

47. Popiela A., Wolski G. J., Nowak S. 2022. Sekcja Taksonomii Roślin (2014). W: A. Mostowska, A. Rostański, A. Mikuła (red.), *Polskie Towarzystwo Botaniczne w setną rocznicę powstania (1922–2022)*. Polskie Towarzystwo Botaniczne, Warszawa, 562–569 <https://hdl.handle.net/20.500.12333/322> [20 pkt.].
48. Wolski G. J., Gręda A. E., Kaźmierczak A., Kucharski L., Siciński J. T., Bomanowska A. 2022. Oddział Łódzki (1945). W: A. Mostowska, A. Rostański, A. Mikuła (red.), *Polskie Towarzystwo Botaniczne w setną rocznicę powstania (1922–2022)*. Polskie Towarzystwo Botaniczne, Warszawa, 198–217 <https://hdl.handle.net/20.500.12333/348> [20 pkt.].
49. Nowak S., Wolski G. J. 2022. IV Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin PTB, Swolszewice Małe, 12-17 lipca 2021 r. *Wiadomości Botaniczne* <https://hdl.handle.net/20.500.12333/293>
50. Wolski G. J. III Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych PTB, Wołosate, 6–9 lipca, 2020 r. *Polskie Towarzystwo Botaniczne* <https://hdl.handle.net/20.500.12333/293>.
51. Grzesiak B., Wolski G. J., Salamaga A., Kochanowska M., Kochanowski J. 2017. Grzyby makroskopowe Parku Narodowego „Bory Tucholskie”. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*, 36(1): 5–36. [5 pkt.].
52. Wolski G. J. 2016. Materiały do brioflory Polski Środkowej. Mchy i wątrobowce rezerwatu leśnego Łaznów (województwo łódzkie) oraz zmiany jego brioflory po 36 latach ochrony. *Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody*, 35(4): 13–34. [5 pkt.].
53. Wolski G. J., Fudali E. 2014. Materiały do brioflory Polski Środkowej. Mchy i wątrobowce rezerwatu leśnego Kruszewiec (województwo łódzkie). *Parki Narodowe Rezerwaty Przyrody*, 33(1): 13–35. [5 pkt.].

54. Wolski G. J., Fudali E. 2013b. Materiały do brioflory Polski Środkowej. Mchy i wątrobowce rezerwatu leśnego Jodły Oleśnickie (województwo łódzkie). Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 32(3): 3–23. [5 pkt.].
55. Wolski G. J., Fudali E. 2013a. Materiały do brioflory Polski Środkowej. Mchy i wątrobowce rezerwatu leśnego Doliska (województwo łódzkie). Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 32(4): 3–18. [5 pkt.].
56. Wolski G. J., Grabowska E., Kucharski L. 2013. Błotniszek wełniasty *Helodium blandowii* (Bryophyta, Helodiaceae) Polsce Środkowej. Chronimy Przyr. Ojcz. 69(3): 241–243. [8 pkt.]

OPUBLIKOWANE PRZED OTRZYMANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

57. Wolski G. J. 2012. Materiały do brioflory Polski Środkowej. Mchy i wątrobowce rezerwatu torfowiskowego Czarny Ług oraz jego otuliny (województwo łódzkie). Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 31(1): 25–38. [3 pkt.].
58. Kopeć D., Krawczyk B., Wolski G. J., Zając I. 2012. Szata roślinna rezerwatu Wrząca (woj. łódzkie). Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 31(1): 39–52. [3 pkt.].
59. Pawicka K., Woziwoda B., Wolski G. J. 2012. Flora roślin naczyniowych rezerwatu Jamno. Biuletyn Szadkowski, 12: 145–157. [2 pkt.].
60. Wolski G. J., Woziwoda B., Pawicka K. 2012. Mszaki rezerwatu Jamno. Biuletyn Szadkowski, 12: 159–170. [2 pkt.].
61. Woziwoda B., Pawicka K., Wolski G. J. 2012. Charakterystyka lasu grądowego z jodłą w rezerwacie Jamo. Biuletyn Szadkowski, 12: 127–143. [2 pkt.].
62. Wolski G. J. 2011. Stanowiska inwazyjnych gatunków mchów w mieście Łodzi. Acta Botanica Silesiaca, 7: 245–250. [5 pkt.].
63. Kiedrzyński M., Koczywąs E., Pieńkowski M., Gielniak P., Wolski J. G., Drewnicz A. 2010. Roślinność śródleśnych źródeł - ekologiczna analiza nisz o zróżnicowanych warunkach odpływu [w:] Stan i antropogeniczne zmiany jakości wód w Polsce, Ziulkiewicz M. (red.). Tom 6, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź, 181–187. [3 pkt.].
64. Rusińska A., Górski P., Stebel A., Rosadziński S., Staniaszek-Kik M., Wilhelm M. i in. 2010. Mszaki źródeł wapiennych koło Drzewian na Wysoczyźnie Polanowskiej [w:] Różnorodność biologiczna Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Warcińsko-Polanowskie, Gil W. (red.). Zeszyt 2, Nadleśnictwo Polanów, Polanów, 7–14. [3 pkt.].
65. Wolski G. J., Jakubowska-Gabara J. 2010. Materiały do brioflory Polski Środkowej. Mchy i wątrobowce rezerwatu leśnego Łaznów. Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody, 29(2): 51–62. [2 pkt.]
66. Staniaszek-Kik M., Wolski G. J. 2009. Mszaki – zróżnicowanie, zmiany i zagrożenia [w:] Szata roślinna Polski środkowej, Kurowski J. K. (red.). Towarzystwo Ochrony Krajobrazu, Wydawnictwo EKO-GRAF, Łódź, 48–56. [3 pkt.].
67. Szczepański M., Fudali E., Staniaszek-Kik M., Stebel A., Cykowska B., Górski P. i in. 2008. Materiały do brioflory „Lasu Nadwelskiego” - planowanego rezerwatu

przyrody (Welski Park Krajobrazowy). *Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody*, 27(3): 17–29. [2 pkt.].

68. Zielińska K., Kiedrzyński M., Wojtal J., Dąbrowska M., Gielniak P., Grzybkowski M. i in. 2006. Realizacja studenckiego projektu dotyczącego waloryzacji florystycznej i edukacji ekologicznej na obszarze Natura 2000 – Dolina Pilicy. *Przyroda Polski Środkowej*, 9: 33–35.

ARTYKUŁY POPULARNONAUKOWE

69. Wolski G. J. 2009. Mszaki – bogaty i ciekawy mikroświat spod naszych stóp. *Ogólnopolski miesięcznik ekologiczny „Ekonatura”*, 7(68): 11–12.
70. Gielniak P., Wolski G. J. 2011. Gatunki Natura 2000 widłoząb zielony. *Bociek, Biuletyn Klubu Przyrodników*, 108: 22–23.
71. Wolski G. J. 2006. Park Narodowy Drzewa Jozuego (Joshua Tree National Park). *Bociek, Biuletyn Klubu Przyrodników*, 85: 16–17.
72. Wolski G. J. 2005a. Wielki Kanion-Grand Canyon. *Bociek, Biuletyn Klubu Przyrodników*, 84: 10–11.
73. Wolski G. J. 2005b. Nowa matura-może z biologii? *Bociek, Biuletyn Klubu Przyrodników*, 82: 32–33.
74. Wolski G. J. 2005c. Buk. *Bociek, Biuletyn Klubu Przyrodników*, 84: 22–23.

UCZESTNICTWO W KONFERENCJACH NAUKOWYCH - ANGLOJĘZYCZNYCH PO OTRZYMANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. Wolski G. J. 2018. Identification of species from the genus *Plagiothecium*. Symposium: Distribution, variability and ecological preferences of species from *Plagiothecium* genus from Estonia. Estonian University of Life Sciences, Department of Silviculture University of Tartu. Estonia (referat).
2. Wolski G. J. 2018 Variability and taxonomy European species from genus *Plagiothecium*. Symposium: Distribution, variability and ecological preferences of species from *Plagiothecium* genus from Estonia. Estonian University of Life Sciences, Department of Silviculture University of Tartu. Estonia (referat).
3. Wolski G. J. 2018 Intraspecific variability of *Plagiothecium nemorale* (Mitt.) A. Jaeger in Central and Eastern Europe. Symposium: Distribution, variability and ecological preferences of species from *Plagiothecium* genus from Estonia. Estonian University of Life Sciences, Department of Silviculture University of Tartu. Estonia (referat).
4. Wolski G. J. 2017. Variability, distribution and ecological preferences of *Plagiothecium nemorale* (Mitt.) A. Jaeger from Pomerania. The Third Symposium on Flora, Fungi, Vegetation and landscape of Pomorenia, Szczecin (referat).

PRZED OTRZYMANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

5. Wolski G. J. 2011. Ecological aspects of mosses of the Experimental and Teaching Garden of the Faculty of Biology and Environmental Protection, University of Łódź

- (Poland). International Conferences of Young Scientists "Actual problems of Botany and Ecology" (poster).
6. Wolski G. J. 2011. Ecologic al aspects of bryophytes in the Czarny Ług reserve and in buffer zone (Central Poland). International Conferences of Young Scientists "Actual problems of Botany and Ecology" (poster).
 7. Wolski G. J. 2010. Ecological aspects of Bryophytes in the Łaznów Reserve of Central Poland. International Conferences of Young Scientists Advances in Botany and Ecology, Yalta, Ukraine (poster).
 8. Wolski G. J. 2010 Ecological Aspects of Bryophytes in the Łaznów Reserve of Central Poland. International Conferences of Young Scientists Advances in Botany and Ecology, Yalta, Ukraine (poster).
 9. Wolski G. J., Stefaniak A. 2010. Mosses of the Experimental and Teaching Garden of the Faculty of Biology and Environmental Protection, University of Lodz (Poland). Anthropization and Environmetn of Rural Settlements. Flora and Vegetation, Kamyanets – Podilsiy, Ukraine (poster).
 10. Kurzac M., Stefaniak A., Grzelak A., Wolski G. J., Gielniak P. 2009. GPE Data Base of Educational and Experimental Garden in the Department of Biology and Environmental Protection at University of Lodz in Poland. 5th Balkan Botanical Congress. Belgrade, Serbia (poster).

**UCZESTNICTWO W KONFERENCJACH NAUKOWYCH - POLSKOJĘZYCZNYCH
PO OTRZYMANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA**

11. Wolski G. J. 2022. Najważniejsze problemy taksonomiczne mchów na przykładzie rodzaju *Plagiothecium* Schimp. 59 Zjazd PTB, Warszawa (referat).
12. Wolski G. J. 2021. Rodzaj *Plagiothecium* Schimp. – historia, stan obecny, perspektywy IV Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych PTB, Bieszczady (referat).
13. Wolski G. J. Faltyn-Parzymska A., Proćków J. 2020. Problem "półmechanicznej" typifikacji mchów – historia lektotypifikacji *Stereodon nemoralis* Mitt. III Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych PTB, Bieszczady (referat).
14. Wolski G. J. 2020. Rewizja taksonomiczna *Plagiothecium nemorale* (Mitt.) A.Jaeger (Plagiotheciaceae, Bryophyta). III Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych PTB, Bieszczady (referat).
15. Wolski G. J. 2019. Wewnątrzgatunkowa zmienność *Plagiothecium nemorale* (Mitt.) A.Jaeger – podsumowanie trzech lat badań. 58 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków (referat).
16. Wolski G. J. 2019. Rewizja północnoamerykańskich okazów *Plagiothecium cavifolium* (Brid.) Z. Iwats. 58. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Kraków (referat).
17. Wolski G. J., Żołubak E., Faltyn A. 2018. Wpływ porastanego siedliska na zmienność *Plagiothecium nemorale* w Polsce. II Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych PTB, Koryciny (referat).

18. Wolski G. J. 2017. Zmienność *Plagiothecium nemorale* (Mitt.) A.Jaeger w Europie Środkowo-Wschodniej. I Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych PTB, Małkocin (referat).
19. Adamowski W., Bomanowska A., Wolski G. J., Zaniewski P. 2013. Różnorodność florystyczna roślin naczyniowych, mszaków i bioty porostów po 38 latach sukcesji wtórnej na porzuconym polu i niekoszonej łące. 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego (poster).

PRZED OTRZYMANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

20. Wójcicka-Rosińska A., Niedźwiedzki P., Wolski G. J. 2011. Stan zachowania cennych siedlisk przyrodniczych obszaru Natura 2000 *Torfowisko Żytno-Ewina* i możliwości ich ochrony. Torfowiska w krajobrazie przekształconym – funkcjonowanie i ochrona. Warsztaty Naukowe, Waszkowizna (referat).
21. Wolski G. J., Stefaniak A., Pawicka K. 2011. Inwazyjne gatunki rezerwatu Polesie Konstantynowskie. I Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Synantropizacja w dobie zmian różnorodności biologicznej” Wrocław (poster).
22. Pawicka K., Koczywąg E., Pieńkowski M., Stefaniak A., Wolski G. J., Kiedrzyński M., Kurowski K. J. 2010. Wpływ huraganowego wiatru na bilans martwego drewna na przykładzie Nadleśnictwa Przedbórz. Jubileuszowe Sympozjum z okazji 25 lecia Wydziału Nauk Przyrodniczych US "Wyzwania Współczesnej Biologii", Szczecin. (referat).
23. Wolski G. J. 2010. Ekologiczne aspekty występowania mszaków w rezerwacie Błogie w Polsce Środkowej (referat w Sekcji Briologicznej) – LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „*Planta in vivo, in vitro et in silico*”, Warszawa (referat).
24. Stefaniak A., Wolski G. J. 2010. Historia i kolekcje Ogrodu Ddaktyczno-Doświadczalnego Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego (referat w Sekcji Ogrodów Botanicznych i Arboretów) – LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „*Planta in vivo, in vitro et in silico*”, Warszawa (referat).
25. Wolski G. J., Stefaniak A., Pawicka K. 2010. Chronione gatunki mszaków Ogrodu Ddaktyczno-Doświadczalnego Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Ogólnopolskie sympozjum: Śluzowce *Myxomycetes*, grzyby *Fungi* i mszaki *Bryophyta* Wigierskiego Parku Narodowego, Wigry (poster).
26. Grzesiak B., Wolski G. J., Halladin-Dąbrowska A. 2009. Rodzaj *Galerina* na tle grzybów briofilnych Polski Środkowej. Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Interakcje międzygatunkowe na różnych poziomach organizacji: osobnik – populacja – biocenoza” (rośliny naczyniowe a "bracia mniejsi"), Krasnobród (referat).
27. Wolski G. J. 2009. Zmiany brioflory rezerwatu „Łaznów” po 30 latach ochrony. Ogólnopolska konferencja – warsztaty geobotaniczne „Dynamika roślinności w warunkach antropopresji i ochrony”, Łódź-Spała (poster).
28. Kiedrzyński M., Gielniak P., Koczywąg E., Pieńkowski M., Wolski G. J. 2008. Roślinność śródleśnych źródeł – ekologiczne studium porównawcze nisz o zróżnicowanych warunkach odpływu. XV Ogólnopolska Konferencja Naukowa

„Chemizm opadów atmosferycznych, wód powierzchniowych i podziemnych” w Łódź (poster).

29. Gielniak P., Wolski G. J. 2007. Prawidłowości występowania siedlisk przyrodniczych Natura 2000 w Dolinie Pilicy pod Nowym Miastem. XXXVI Międzynarodowe Seminarium Kół Naukowych. Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie (referat).

STAŻE ORAZ STYPENDIA NAUKOWE PO OTRZYMANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. 2022 r. dziewięcioletniowe stypendium naukowe w herbarium CANB, Canberra, Australia, skupione na rewizji australijskich, tasmańskich oraz nowozelandzkich okazów z rodzaju *Plagiothecium*.
2. 2021 r. miesięczne stypendium naukowe w Muséum National d'Histoire Naturelle (herbarium CP) w Paryżu skupione na rewizji europejskich okazów z rodzaju *Plagiothecium*.
3. 2019 r. dziewięcioletniowe stypendium naukowe w herbarium New York Botanical Garden (NY, U.S.A). Stypendium pod opieką prof. Williama R. Bucka skupione na rewizji północnoamerykańskich okazów z rodzaju *Plagiothecium*.
4. 2019 r. tygodniowy staż naukowy w Muséum National d'Histoire Naturelle (herbarium CP) w Paryżu skupiony na rewizji europejskich okazów z rodzaju *Plagiothecium*.
5. 2018 r. sześciotygodniowe stypendium naukowe w herbarium New York Botanical Garden (NY, U.S.A). Stypendium pod opieką prof. Williama R. Bucka skupione na rewizji europejskich i azjatyckich okazów z rodzaju *Plagiothecium*.

PRZED OTRZYMANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

6. 2012 r. tygodniowy staż naukowy na Uniwersytecie w Ostrawie (Ostrawa, Czechy). Staż pod opieką prof. Vítězslava Plášeka poświęcony rewizji rodzaju *Orthotrichum*.
7. 2010 r. tygodniowy staż naukowy w Katedrze Botaniki Farmaceutycznej, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach (Sosnowiec). Staż pod opieką prof. Adama Stebla poświęcony rewizji rodzajów *Hypnum*, *Zygodon*.
8. 2009 r. tygodniowy staż naukowy na Uniwersytecie Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii, Zbiory Przyrodnicze. Staż pod opieką dr Anny Rusińskiej poświęcony na rewizje rodzajów: *Brachythecium*, *Brachytheciastrum*, *Sciurohypnum*, *Eurhynchium* oraz *Sphagnum*.
9. 2008-2009 r. sześciomiesięczny staż w Zakładzie Systematyki i Geografii Roślin, Katedry Geobotaniki i Ekologii Roślin Wydziału Biologii i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Łódzkiego. Staż pod opieką prof. Janiny Jakubowskiej-Gabary skupiony na pracy w herbarium LOD.

**WARSZTATY ORAZ SEMINARIA NAUKOWE
PO OTRZYMANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA**

1. 2021 r. IV Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Swolszewice Małe.
2. 2020 r. III Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Bieszczady.
3. 2018 r. II Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Koryciny.
4. 2017 r. I Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Małkocin.
5. 2016 r. XIV Warsztaty Briologiczne organizowane przez Sekcję Briologiczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego "Jeszcze dalej na północ!".
6. 2015 r. XIII Warsztaty Briologiczne organizowane przez Sekcję Briologiczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Mszaki na granicy ... między pogórzem a górami”.

PRZED OTRZYMANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

7. 2012 r. X Warsztaty Briologiczne organizowane przez Sekcję Briologiczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Łysogóry”.
8. 2011 r. IX Warsztaty Briologiczne organizowane przez Sekcję Briologiczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Mszaki Roztocza”.
9. 2010 r. VIII Warsztaty Briologiczne organizowane przez Sekcję Briologiczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Źródlika i potoki Wysoczyzny Polanowskiej”.
10. 2009 r. VII Warsztaty Briologiczne organizowane przez Sekcję Briologiczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Beskid Żywiecki”.
11. 2008 r. VI Warsztaty Briologiczne organizowane przez Sekcję Briologiczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Puszcza Notecka”.
12. 2008 r. Dni lichenologiczno-briologiczne, organizowane przez Sekcję Briologiczno-Lichenologiczną Czeskiego Towarzystwa Botanicznego, Sejce, Czechy.
13. 2007 r. V Warsztaty Briologiczne organizowane przez Sekcję Briologiczną Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Mszaki Młodogłacjalnych Pojezierzy”.

PROJEKTY NAUKOWE

PO OTRZYMANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. „Badanie zmienności genetycznej wybranych taksonów z rodzaju *Plagiothecium*” 2020 – DEC-2020/04/X/NZ8/00420 Miniatura 4 NCN – kierownik.
2. „Współczesne występowanie różnorodności gatunkowej wątrobowców i mchów na terenie Parku Narodowego Bory Tucholskie” 2014 - projekt finansowany przez Park Narodowy Borów Tucholskich – kierownik.

(PRZED OTRZYMANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA)

3. „Badania nad korozją biologiczną obiektów na terenie muzeum Auschwitz-Birkenau w zakresie rozpoznania i zwalczania czynników biologicznych” 2012-2013 – projekt realizowany i finansowany przez Politechnikę Łódzką – wykonawca.
4. „Najcenniejsze elementy flory naczyniowej projektowanego obszaru Natura 2000 – Lasy Spalskie” 2007 – projekt finansowany przez Ministra Szkolnictwa Wyższego – wykonawca.
5. „Rozmieszczenie siedlisk Natura 2000 związanych z terasą zalewową i korytem rzeki Pilicy na odcinku Tomaszów Mazowiecki – Nowe Miasto” 2007 – projekt finansowany przez Ministra Szkolnictwa Wyższego – wykonawca.
6. „Waloryzacja przyrodnicza jako podstawa osiągnięcia celów ochrony przyrody i edukacji ekologicznej na obszarach Natura 2000 na przykładzie Doliny Pilicy” 2006 – projekt finansowany przez Ministra Szkolnictwa Wyższego – wykonawca.

CZŁONKOSTWO W TOWARZYSTWACH NAUKOWYCH

1. Od 2006 członek Polskiego Towarzystwa Botanicznego, od 2016 Sekretarz Oddziału Łódzkiego PTB, od 2019 Przewodniczący OŁ PTB.
2. Od 2015 członek Bryological and Lichenological Association for Central Europe (BLAM).
3. Od 2017 członek American Bryological and Lichenological Society (ABLS).
4. Od 2022 członek International Association of Bryologists (IAB).

ORGANIZACJA KONFERENCJI ORAZ SYMPOZJÓW NAUKOWYCH PO OTRZYMANIU STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

1. IV Seminarium Sekcji Taksonomii Roślin Naczyniowych Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Swolszewice Małe 2021 – organizator.
2. “Distribution, variability and ecological preferences of species from *Plagiothecium* genus from Estonia” 2018 – organizator.

PRZED OTRZYMANIEM STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA

3. „Dynamika Roślinności w warunkach antropopresji i ochrony – warsztaty geobotaniczne”, Łódź–Spała” 2009 – członek komitetu organizacyjnego oraz redaktor materiałów konferencyjnych.

Zastawienie danych bibliometrycznych (stan na 13 listopada 2022 roku)

Sumarycznie mój dorobek do **2 988** pkt., natomiast Impact Factor to **79.566**, przy czym pięcioletni IF wynosi **85.282**.

Moje artykuły były cytowane **253** razy (na podstawie Web of Science), **268** razy (na podstawie Scopus), **471** razy (na podstawie Google Scholar).

Uzyskany *h*-index wynosi: **10** (na podstawie Web of Science oraz Scopus),
13 (na podstawie Google Scholar).

Tab. 1. Sumaryczne zestawienie danych bibliometrycznych.

	Liczba publikacji z JCR	IF zgodny z rokiem opublikowania	5 letni IF	Punkty MNiSW**
przed doktoratem	2	1.785	1.575	140
po doktoracie*	25	56.335	60.829	2 068
razem	27	58.12	62.404	2 208
osiągnięcie habilitacyjne	9	21.446	22.878	780
razem	36	79.566	85.282	2 988

*bez publikacji wykazanych w osiągnięciu habilitacyjnym; **dotyczy wszystkich publikacji.

Grzegorz J. Wolski