

Wykaz publikacji w 2013 roku

A. PRACE WYDRUKOWANE

1. Artykuły naukowe

Tabela A

Publikacja w czasopiśmie wyróżnionym w Journal Citation Reports (JCR) – Część A wykazu czasopism naukowych. Rozporządzenie MNiSW z dnia 13 lipca 2012 r. (Dz.U. z 1 sierpnia 2012 r., poz. 877). Lista z dnia 17.12.2013. Punktacja: **15–50**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Punktacja wg MNiSW
1	Bednarek-Ochyra. H., Ochyra R. 2013. Diversity of Grimmiaceae subfam. Racomitrioideae in sub-Saharan Africa, including an addition of <i>Bucklandiella striatipila</i> to the moss flora of the continent. Cryptogamie, Bryologie 34(1): 3–12.	20
2	Bednarek-Ochyra H., Ochyra R. 2013. Taxonomic status of <i>Grimmia procumbens</i> (Bryophyta, Grimmiaceae) from Australia. Journal of Bryology 35(2): 149–152.	20
3	Birkenmajer K., Worobiec E. 2013. Pliocene freshwater pollen-bearing deposits in the Mizerna-Nowa borehole, West Carpathians, Poland. Geological Quarterly 57(1): 73–88.	20
4	Buczko K., Wojtal A.Z. , Magyari E.K. 2013. Lectotypification, emended description and distribution of <i>Planothidium distinctum</i> (Achnanthidiaceae, Bacillariophyceae). Phytotaxa 117 (1): 1–10.	25
5	Cantonati M., Angeli N., Virtanen L., Wojtal A.Z. , Gabrieli J., Falasco E., Lavoie I., Morin S., Marchetto A., Fortin C., Smirnova S. 2013. <i>Achnanthidium minutissimum</i> (Bacillariophyta) valve deformities as indicators of metal enrichment in diverse widely-distributed freshwater habitats. Science of the Total Environment . DOI: 10.1016/j.scitotenv.2013.10.018.	40
6	Cieślak E. 2013. Variation and genetic structure of <i>Serratula lycopifolia</i> populations (Vill.) Kern. (Asteraceae) in Poland and adjacent regions. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 82: 67–75.	15

7	Divakar P. K., Crespo A., Núñez-Zapata J., Flakus A. , Sipman H. J. M., Elix J. A., Lumbsch H. T. 2013. A molecular perspective on generic concepts in the <i>Hypotrachyna</i> clade (Parmeliaceae, Ascomycota). Phytotaxa 132(1): 21–38.	25
8	Durak T., Żywiec M. , Ortyl B. 2013. Rozprzestrzenianie się drzewiastych zarośli w piętrze połonin Bieszczad Zachodnich. Sylwan 157: 130–138.	15
9	Dzieduszyńska D. A., Kittel P., Petera-Zganiacz J., Brooks S. J., Korzeń K. , Krąpiec M., Pawłowski D., Płaza D. K., Płóciennik M., Stachowicz-Rybka R. , Twardy J. 2013. Environmental influence on forest development and decline in the Warta River valley (Central Poland) during the Late Weichselian. Quaternary International . DOI: 10.1016/j.quaint.2013.07.017	11,25 (75% punktów)
10	Ellis L.T., Asthana A.K., Gupta R., Nath V., Sahu V., Bednarek-Ochyra H. , Ochyra R. , Cykowska B. , Calvo Aranda S., Fischer E., Gabriel R., Górski P., Gremmen N., Hespanhol H., Kurbatova L.E., Lewis Smith R.I., Long D.G., Bell D., Mogro F., Sérgio C., Garcia C.A., Stow S., Martins A., Smith V.R., Váňa J., Vanderpoorten A. New national and regional bryophyte records, 34. Journal of Bryology 35(1): 62–70.	10 (50% punktów)
11	Ellis L.T., Bednarek-Ochyra H. , Ochyra R. , Benjumea M.J., Saïs L.V., Caparrós R., Lara F., Mazimpaka V., Dulin M.V., Garilleti R., Gremmen N., Grundling P-L., Heras P., Infanta M., Huttunen S., Ignatov M.S., Korvenpää T., Lebouvier M., Lewis Smith R.I., Lin S-H., Yang J-D., Linström A., Plášek V., Rosselló J.A., Sawicki J., van Rooy J., Smith V.R. New national and regional bryophyte records, 35. Journal of Bryology 35(2): 129–139.	10 (50% punktów)
12	Ellis L.T., Bakalin V.A., Baisheva E., Bednarek-Ochyra H. , Ochyra R. , Borovichev E.A., Choi S.S., Sun B-Y., Erzberger P., Fedosov V.E., Garilleti R., Albertos B., Górski P., Hájková P., Hodgetts N.G., Ignatov M., Koczur A., Kurbatova L.E., Lebouvier M., Mežaka A., Miravet J., Pawlikowski P., Porley R.D., Rosselló J.A., Sabovljević M.S., Pantović J., Sabovljević A., Schröder W., Ștefănuț S., Suárez G.M., Schiavone M., Yayintaş Ö.T., Váňa J. New national and regional bryophyte records, 36. Journal of Bryology 35(3): 228–238.	10 (50% punktów)
13	Ellis L.T., Aranda S.C., Asthana A.K., Bansal P., Nath V., Sahu V., Bayliss J., Asthana G., Srivastava S., Yadav S., Bruges M., Cano M.J., Dulin M.V., Fudali E., Fuertes E., Gabriel R., Pereira F., Silva J.A.F., Gradstein S.R., Hájková P., Hájek M., Haras P., Infante M., Lebouvier M., Marka J., Newsham K.K., Ochyra R. , Pantović J., Sabovljević M.S., Phephu N., van Rooy J., Philippov D.A., Porley R.D., Puche F., Schafer-Verwimp A., Segarra-Moraques J.G., Sérgio C., Smith V.R., Ștefănuț S., Váňa J., Wigginton M.J. New national and regional bryophyte records, 37. Journal of Bryology 35(4): 291–292.	10 (50% punktów)
14	Etayo J., Flakus A. , Kukwa M. 2013. <i>Capronia paranectrioides</i> (Herpotrichiellaceae, Ascomycota), a new lichenicolous fungus from Bolivia. Lichenologist 45(5): 623–626.	20
15	Etayo J., Flakus A. , Kukwa M. 2013. <i>Niesslia echinoides</i> (Niessliaceae, Ascomycota), a new lichenicolous fungus on <i>Erioderma</i> from Bolivia. Lichenologist 45(1): 21–24.	20
16	Etayo J., Flakus A. , Kukwa M., Rodriguez Flakus P. 2013. <i>Lichenochora tertia</i> (Phyllachorales): the third species of the genus growing on <i>Xanthoria elegans</i> . Mycotaxon 123: 9–13.	15

17	Flakus A. , Farkas E. 2013. A contribution to the taxonomy of <i>Lyromma</i> (Lyrommataceae, lichenized Ascomycota) with a species key. Mycotaxon 124: 127–141.	15
18	Guo C.-Q., Ochyra R. , Wu P.-Ch., Seppelt R. D., Bian L.-G., Li S.-P, Li Ch.-S. 2013. <i>Warnstorfia exannulata</i> , an aquatic moss in the Svalbard archipelago; seasonal growth responses and impacts of global climate change. Climatic Change 119(2): 407–419.	40
19	Housley R. A., MacLeod A., Nalepka D. , Jurochnik A. , Masojc M., Davies L., Lincoln P., Bronk Ramsey Ch., Gamble C. S., Lowe J. J. 2013. Tephrostratigraphy of a Lateglacial lake sediment sequence at Wegliny, southwest Poland. Quaternary Science Reviews 77: 4–18.	45
20	Karpińska-Kołaczek M., Kołaczek P., Stachowicz-Rybka R. 2013. Pathways of woodland succession under low human impact Turing the last 13,000 years in northeastern Poland. Quaternary International : 1–17. DOI: 10.1016/j.quaint.2013.11.038	30
21	Kieltyk P., Mirek Z. 2013 (on line, druk 2014). Taxonomy of the <i>Solidago virgaurea</i> group (Asteraceae) in Poland, with special reference to variability along an altitudinal gradient. Folia Geobotanica . DOI: 10.1007/s12224-013-91	25
22	Kukwa M., Schiefelbein U., Flakus A. 2013. A contribution to the lichen family Graphidaceae (Ostropales, Ascomycota) of Bolivia. Herzogia 26(2): 231–252.	15
23	Kurek P. , Kapusta P. , Holeksa J. 2013. Burrowing by badgers (<i>Meles meles</i>) and foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) changes soil conditions and vegetation in a European temperate forest. Ecological Research . DOI: 10.1007/s11284-013-1094-1	20
24	Lenarczyk J. , Tsarenko P. 2013. Some rare and interesting green algae (Chlorophyta) from subalpine Tatra lakes (High Tatra Mountains, Poland). Oceanological and Hydrobiological Studies 42(3): 225–232.	15
25	Lücking R., Dal-Forno M., Lawery J. D., Bungartz F., Holgado Rojas M. E., Hernández M. J. E., Marcelli M. P., Moncada B., Morales E. A., Nelsen M. P., Paz E., Salcedo L., Spielmann A. A., Wilk K. , Will-Wolf S., Yáñez-Ayabaca A. 2013. Ten new species of lichenized Basidiomycota in the genera <i>Dictyonema</i> and <i>Cora</i> (Agaricales: Hygrophoraceae), with a key to all accepted genera and species in the <i>Dictyonema</i> clade. Phytotaxa 139 (1): 1–38.	25
26	Marks L., Gałazka D., Krzysińska J., Nita M., Stachowicz-Rybka R. , Witkowski A., Woronko B., Dobosz S. 2013. Marine transgressions during Eemian in northern Poland: A high resolution record from the type section at Cierpięta. Quaternary International : 1–15. DOI: 10.1016/j.quaint.2013.12.007	30

27	Micheczyńska D. J., Starkel L., Nalepka D. , Pazdur A. 2013. Hydrological Changes after The Last Ice Retreat in Northern Poland using Radiocarbon Dating. Radiocarbon 55 (2–3): 1712–1723.	35
28	Migdalek G., Woźniak M., Słomka A., Godzik B. , Jędrzejczyk-Korycińska M., Rostański A., Bothe H., Kuta E. 2013. Morphological differences between violets growing at heavy metal polluted and non-polluted sites. Flora 208: 87–96.	25
29	Moskal-del Hoyo M. 2013. Mid-Holocene forests from Eastern Hungary: New anthracological data. Review of Palaeobotany and Palynology 193: 70–81.	35
30	Muchnik E., Śliwa L. 2013. New and noteworthy lichen records from Central European Russia. Herzogia 26(1): 117–121.	15
31	Ochyra R. 2013. On the identity of <i>Hygroamblystegium crassicosatum</i> E.B.Bartram (Amblystegiaceae) from Chile. Journal of Bryology 35(2): 147–149.	20
32	Ochyra R. 2013. The new generic name <i>Torrentaria</i> , a nomenclatural implication of the legitimacy of <i>Platyhypnum</i> and the illegitimacy of <i>Platyhypnidium</i> (Bryophyta). Nova Hedwigia 96(1–2): 205–212.	20
33	Ochyra R., Bednarek-Ochyra H. 2013. On the identity of <i>Dicranoweisia tenuis</i> (Bryophyta, Seligeriaceae), a neglected Indian moss species. Nova Hedwigia 96(3–4): 471–477.	20
34	Ochyra R., Bednarek-Ochyra H. 2013. On the identity of <i>Ditrichum validinervium</i> (Bryophyta, Ditrichaceae). Cryptogamie, Bryologie 34(3): 299–306.	20
35	Ochyra R., Rooy J. van 2013. Distribution of <i>Bucklandiella lamprocarpa</i> (Bryopsida, Grimmiaceae) in South Africa. Cryptogamie, Bryologie 34(3): 359–366.	20
36	Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Rooy J. van 2013. <i>Dicranella hookeri</i> (Dicranaceae, Musci), an addition to the moss flora of continental Africa. Herzogia 26(1): 169–174.	15
37	Paszko B. 2013. The identity of <i>Calamagrostis emodensis</i> var. <i>brevisetata</i> (Poaceae, Agrostidinae). Phytotaxa 118: 35–42.	25
38	Paszko B., Chen W.L. 2013. <i>Deyeuxia sorengii</i> sp. nov. (Poaceae, Agrostidinae) from Qinghai-Tibetan Plateau. Nordic Journal of Botany 31: 551–555.	15

39	Paszko B. , Chen W.L., Szczepaniak M. 2013. <i>Deyeuxia debilis</i> (Poaceae, Agrostidinae): typification, taxonomy and update of the Chinese distribution. Phytotaxa 135: 1–10.	25
40	Paszko B. , Pendry C.A. 2013. <i>Deyeuxia gaoligongensis</i> (Poaceae: Agrostidinae), a new species from Gaoligong Shan in Yunnan, China. Phytotaxa 93: 40–46.	25
41	Paszko B. , Pendry C.A. 2013. <i>Agrostis griffithiana</i> (Poaceae: Agrostidinae)—typification, a new synonym and an update of the distribution in India. Phytotaxa 140: 26–34.	25
42	Paszko B. , Soreng R.J. 2013. Species delimitation and name application in <i>Deyeuxia abnormis</i> , <i>Agrostis zenkeri</i> , <i>A. pleiophylla</i> and related taxa (Poaceae: Agrostidinae). Phytotaxa 111: 1–26.	25
43	Podda F., Medas D., De Giudici G., Ryszka P., Wołowski K. , Turnau K. 2013. Zn biomineralization processes and microbial biofilm in a metal-rich stream (Naracauli, Sardinia). Environmental Science and Pollution Research . DOI 10.1007/s11356-013-1987-0	30
44	Savchenko K.G., Lutz M., Piątek M. , Heluta V.P., Nevo E. 2013. <i>Anthracoidea caricis-meadii</i> is a new North American smut fungus on <i>Carex</i> sect. <i>Paniceae</i> . Mycologia 105(1): 181–193.	30
45	Ronikier A. , Lado C. 2013. <i>Physarum andinum</i> , a new nivicolous species of myxomycete from the Patagonian Andes. Mycologia 105(1): 162–171.	30
46	Ronikier A. , Lado C., Wrigley de Basanta D. 2013. <i>Perichaena megaspora</i> , a new nivicolous species of myxomycete from the Andes. Mycologia 105(4): 938–944.	30
47	Stachurska-Swakoń A., Cieślak E. , Ronikier M. 2013. Phylogeography of a subalpine tall-herb <i>Ranunculus platanifolius</i> (Ranunculaceae) reveals two main genetic lineages in the European mountains. Botanical Journal of the Linnean Society 171: 413–428.	30
48	Starkel L., Michczyńska D.J., Krąpiec M., Margielewski W., Nalepka D. , Pazdur A. 2013. Progress in the holocenechronoclimatostratigraphy of Polish territory. Geochronometria 40(1): 1–21.	25
49	Szczepańska K., Kossowska M., Wilk K. 2013. <i>Caloplaca subpallida</i> (Teloschistaceae), a lichen species new to Poland: distribution, ecology and taxonomic affinities. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 82(1): 85–89.	15
50	Szulc J., Worobiec E. 2012. Neogene karst sinkhole and its deposits from Górażdże Quarry, Upper Silesia – archive for palaeoenvironmental reconstructions. Annales Societatis Geologorum Poloniae 82(4): 371–385.	15

51	Urbaniak J., Combik M. 2013. Genetic and morphological data fail to differentiate <i>Chara intermedia</i> from <i>C. baltica</i> , or <i>C. polyacantha</i> and <i>C. rudis</i> from <i>C. hispida</i> . European Journal of Phycology 48: 253–259.	30
52	Walanus A., Nalepka D. 2013. Information content of zero pollen counts in Holocene profiles. The Holocene 23(5): 732–738.	35
53	Walanus A., Nalepka D. 2013. Regional maps of rate of change of pollen percentage as a tool for climate change visualization. Geological Quarterly 57(2): 353–356.	20
54	Woch M. W., Radwańska M., Stefanowicz A. M. 2013. Flora of spoil heaps after hard coal mining in Trzebinia (southern Poland): effect of substratum properties. Acta Botanica Croatica 72 (2): 237–256.	15
55	Wołowski K., Piątek J., Płachno B.J. 2013. Chrysophycean stomatocysts associated with carnivorous plant bladderworts (genus <i>Utricularia</i>) from Jeleniak-Mikuliny Nature Reserve. Oceanological and Hydrobiological Studies 42(4): 398–405.	15
56	Wołowski K., Uzarowicz Ł., Łukaszek M., Pawlik-Skowrońska B. 2013. Diversity of algal communities in acid mine drainages of different physico-chemical properties. Nova Hedwigia 97(1–2): 117–137.	20
57	Worobiec E., Liu Y.-S., Zavada M. S. 2013. Palaeoenvironment of late Neogene lacustrine sediments at the Gray Fossil Site, Tennessee, USA. Annales Societatis Geologorum Poloniae 83(1): 51–63.	20
58	Żywiec M. 2013. Seedling survival under conspecific and heterospecific trees: the initial stages of regeneration of <i>Sorbus aucuparia</i> , a temperate fleshy-fruited pioneer tree. Annales Botanici Fennici 50: 361–371.	15
59	Żywiec M., Zielonka T. 2013. Does a heavy fruit crop reduce the tree ring increment? Results from a 12-year study in a subalpine zone. Trees - Structure and Function 27: 1365–1373.	35

Tabela B

Publikacja w recenzowanym czasopiśmie krajowym lub zagranicznym wymienionym w wykazie ministra – Część B (czasopisma nieposiadające IF). Rozporządzenie MNiSW z dnia 13 lipca 2012 r. (Dz.U. z 1 sierpnia 2012 r., poz. 877). Lista z dnia 17.12.2013. Punktacja: 1–10.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Punktacja wg MNiSW
1	Buczko K., Wojtal A.Z. , Magyari E.K. 2013. Late quaternary <i>Nupela</i> taxa of Retezat Mts (S. Carpathians), with description of <i>Nupela pocsii</i> sp. nov. (Bacillariophyceae). Polish Botanical Journal 58(2): 427–436.	10
2	Cykowska-Marzencka B. 2013. <i>Tetraplodon angustatus</i> (Bryopsida, Splachnaceae) in the Polish Tatra Mts. Polish Botanical Journal 58(2): 613–616.	10
3	Duangjan K., Wolowski K. 2013. New taxa of loricate euglenoids <i>Strombomonas</i> and <i>Trachelomonas</i> from Thailand. Polish Botanical Journal 58(1): 337–345.	10
4	Flakus A. 2013. Follicolous lichenised fungi of lowland Amazon forests in Pando, Bolivia. Polish Botanical Journal 58(2): 539–554.	10
5	Flakus A. , Sipman H. J. M., Bach K., Rodriguez Flakus P., Knudsen K., Ahti T., Schiefelbein U., Palice Z., Jabłońska A., Oset M., Meneses Q R. I., Kukwa M. 2013. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 5. Polish Botanical Journal 58(2): 697–733.	10
6	Jurochnik A., Nalepka D. 2013. Late Glacial and Holocene vegetation in Węgliny (Lubsza Palin, southwest Poland) on the basis of pollen analysis. Acta Palaeobotanica 53(2):191–233.	8
7	Karasiński D. 2013. <i>Lawrynomyses</i> , a new genus of corticioid fungi in the Hymenochaetales. Acta Mycologica 48(1): 5–11.	7
8	Karpińska-Kołaczek M., Kołaczek P., Stachowicz-Rybka R., Obidowicz A. 2013. Palaeobotanical studies on Late Glacial and Holocene vegetation development and transformations of the ‘Wielkie Błoto’ mire near Gołdap (north-eastern Poland). Acta Palaeobotanica 53(1): 53–67.	8
9	Kołaczek P., Kupryjanowicz M., Karpińska-Kołaczek M., Szal M., Winter H., Danel W., Pochocka-Szwarc K., Stachowicz-Rybka R. 2013. The Late Glacial and Holocene development of vegetation in the area of a fossil lake in the Skaliska Basin (north-eastern Poland) inferred from pollen analysis and radiocarbon dating. Acta Palaeobotanica 53(1): 23–52.	8
10	Kukwa M., Rodriguez Flakus P., Flakus A. 2013. Notes on the lichen genus <i>Ochrolechia</i> in Bolivia. Polish Botanical Journal 58(2): 691–695.	10

11	Kukwa M., Kowalewska A., Śliwa L., Czarnota P., Czyżewska K., Flakus A., Kubiak D., Wilk K., Dimos-Zych M., Kolanko K., Szymczyk R., Lipnicki L., Adamska E., Bielec D., Guzow-Krzemińska B., Gruszka W., Hachułka M., Jabłońska A., Oset M., †Kiszka J., Kozik J., Leśniański G., Lazarus M. 2012. Porosty i grzyby naporostowe Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego (Pomorze Gdańskie, N Polska). <i>Acta Botanica Cassubica</i> 11: 75–103. (nie ujęte w spr. 2012).	1
12	Nalepka D. 2012. Renesansowe Ogrody Królewskie na Wawelu. Palinologiczne badania ogrodów na górnym tarasie (summary: Renaissance Royal Gardens on the Wawel Hill. Palynological Researches of the Upper Terrace of the Gardens). <i>Architektura. Czasopismo Techniczne, Wydawnictwo Politechniki Krakowskiej</i> , 6-A/2012, vol. 19: 39–43. (nie ujęte w spr. za 2012).	6
13	Ronikier A. Perz P. Chachuła P. 2013. First records of <i>Arcyria marginoundulata</i> Nann.-Bremek. & Y. Yamam. (Myxomycetes) in Poland. <i>Acta Mycologica</i> 48(2): 279–285.	7
14	Stachowicz-Rybka R., Obidowicz A. 2013. The development and genesis of a small thaw lake filling the Skaliska Basin during the Late Glacial and Holocene. <i>Acta Palaeobotanica</i> 53(1): 69–91.	8
15	Szczepaniak M. 2013. Struktura filogeograficzna gatunków kompleksu <i>Melica ciliata</i> – <i>M. transsilvanica</i> (Poaceae) w Europie. <i>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</i> 20: 109–130.	4
16	Wasylikowa K., Koliński R. The role of plants in the economy of Tell Arbid, north-east Syria, in the Post-Akkadian Period and Middle Bronze Age. <i>Acta Palaeobotanica</i> 53(2): 1–31. DOI:10.2478/acpa-2013-0010	8
17	Wołowski K. 2013. Validation of two taxon names in <i>Euglena</i> (Euglenophyta). <i>Polish Botanical Journal</i> 58(2): 751.	10
18	Wołowski K., Poniewozik M., Walne P.W. 2013. Pigmented euglenophytes of the genera <i>Euglena</i> , <i>Euglenaria</i> , <i>Lepocinclis</i> , <i>Phacus</i> and <i>Monomorpha</i> from south-eastern USA. <i>Polish Botanical Journal</i> 58(2): 659–685.	10
19	Worobiec G., Worobiec E. 2013. Epiphyllous fungi from the Oligocene shallow-marine deposits of the Krabbedalen Formation, Kap Brewster, central East Greenland. <i>Acta Palaeobotanica</i> 53(2): 165–179.	8

Tabela 1.1

Publikacja w **innym zagranicznym czasopiśmie naukowym**, w języku podstawowym dla danej dyscypliny naukowej lub językach: angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim, włoskim (nie mniej niż 0,5 arkusza wydawniczego). Punktacja: **4**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
1	Braun U., Piątek M., Scheuer C. 2013. New species and new records of several phytopathogenic hyphomycetes. <i>Schlechtendalia</i> 25: 41–48.	0,8	4
2	Piątek M. 2013. The identity of <i>Cintractia carpophila</i> var. <i>kenaica</i> : reclassification of a North American smut on <i>Carex micropoda</i> as a distinct species of <i>Anthracoidea</i> . <i>IMA Fungus</i> 4(1): 103–109.	0,9	4
3	Piątek M., Lutz M., Chater A.O. 2013. Cryptic diversity in the <i>Antherospora vaillantii</i> complex on <i>Muscari</i> species. <i>IMA Fungus</i> 4(1): 5–19.	1,9	4
4	Piątek M., Lutz M., Kemler M. 2013. <i>Microbotryum silenes-saxifragae</i> sp. nov. sporulating in the anthers of <i>Silene saxifraga</i> in southern European mountains. <i>IMA Fungus</i> 4(1): 29–40.	1,6	4
5	Plášek V., Ochyra R., Smoczyk M., Wiaderny A., Koopman J. 2013. Recent discovery of the epiphytic moss <i>Orthotrichum pulchellum</i> in Poland. <i>Časopis Slezkého Zemského Muzea, Serie A – Vědy Přírodní</i> 62(2): 97–100.	0,5	4

Tabela 1.2

Publikacja w **recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej uwzględnionej w Web of Science**. Liczba punktów odpowiada najwyższej punktowanej publikacji w czasopiśmie naukowym krajowym nieposiadającym współczynnika wpływu IF, wymienionym w wykazie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Punktacja wg MNiSW
1	Cieślak E. , Schönswetter P., Ronikier M. 2013. Phylogenetic analysis confirms the status of <i>Saxifraga wahlenbergii</i> Ball (Saxifragaceae) as a distinct endemic of the Western Carpathians. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 40.	10
2	Cykowska-Marzencka B. 2013. Taxonomy, diversity and distribution of bryophytes in Polish Carpathians: <i>Cephaloziella spinigera</i> (Lindb.) Warnst. [W: The First Interdisciplinary Symposium Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 41.	10
3	Durak T., Żywiec M. 2013. Woody vegetation in abandoned subalpine meadows of the Western Bieszczady Mts. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl.: 43.	10
4	Janik P. , Ronikier A. 2013. Diversity of nivicolous myxomycetes (Protozoa, Amebozoa) of the Tatra Mountains along an altitudinal gradient of habitats – presentation of a new project. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”, Polska, Kraków, 26–28.09.2013]. Acta Biologica Cracoviensia 55, suppl. 1: 47.	10
5	Kapusta P. , Godzik B. 2013. Does heavy metal deposition affect nutrient uptake by moss <i>Pleurozium schreberi</i> ? Proceedings of the 16th International Conference on Heavy Metals in the Environment , Book Series: E3S Web of Conferences 1: Article Number: 29005.	10
6	Krzewicka B. 2013. Freshwater lichens in the Bieszczady Mts, the Polish Eastern Carpathians. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. Kraków, Poland, 26–28.09.2013]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 53.	10
7	Lenarczyk J. , Saluga M. 2013. What do classical taxonomy and molecular data reveal about diversity of <i>Pediastrum</i> taxa in the Western Carpathians? Preliminary results. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”, Kraków, 26–28.09.2013]. Acta Biological Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 54.	10
8	Mleczek P., Ronikier A. , Ronikier M. 2013. Communities of ectomycorrhizae of an arctic-alpine plant species, <i>Dryas octopetala</i> L. in alpine and lower relict populations. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 58.	10

9	Moskal-del Hoyo M. , Lityńska-Zajac M., Cywa K. , Kienlin T. L., Korczyńska M., Cappenberg K. 2013. Plant usage and environment conditions during the Bronze Age in the Carpathian Foothills. [W: The First Interdisciplinary Symposium „Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 29.	10
10	Mráz P., Barabas D., Lengyelová L., Turis P., Schmotzer A., Ronikier M. 2013. Patterns of vascular plant endemism in the Western Carpathians in relation to geography, environmental factors and taxon traits. [W: The First Interdisciplinary Symposium „Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 29.	10
11	Nalepka D., Obidowicz A. , Granoszewski W., Kołaczek P., Madeja J., Madeyska E. , Szczepanek K., Wacnik A. , Walanus A. 2013. Migration of <i>Fagus sylvatica</i> in the West Carpathians based on percentage pollen distribution in the light of isopollen maps. [W: The First Interdisciplinary Symposium „Biogeography of the Carpathians. Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”, Kraków, Polska, 26–28.09.2013]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica , Vol. 55, suppl. 1, Abstracts: 59.	10
12	Obidowicz A., Nalepka D. 2013. Palaeobotanical researches of the Late Glacial and Holocene in the Orawa-Bowytarg Basin (south Poland). [W: The First Interdisciplinary Symposium „Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 60.	10
13	Ronikier A., Ronikier M. 2013. Diversity and distribution of macrofungi (Basidiomycota, Agaricomycetes) in the isolated high-mountain habitats of the Carpathians on the background of their arctic-alpine ranges. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 31.	10
14	Ronikier M. , Alvarez N., Arrigo N., IntraBiodiv Consortium. 2013. High-mountain flora of the Carpathians: a multispecies comparative phylogeography. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 31.	10
15	Ryszka P., Zarzyka-Ryszka M. , Turnau K. 2013. Arbuscular mycorrhizal fungi at petroleum-impacted sites in Polish Carpathians. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”, Kraków, Poland, 26–28.09.2013]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 64.	10
16	Stachurska-Swakoń A., Cieślak E., Ronikier M. 2013. The significance of the Carpathians for the genetic diversity of European subalpine tall-herb species. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 65.	10

17	Śliwa L. 2013. Species richness of lichens in relation to land use intensity – the Polish Tatra Mts case study. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 67.	10
18	Stefanowicz A.M. , Woch M.W., Kapusta P. 2013. Soils from sites of historical metal mining in western Malopolska (S Poland) are strongly contaminated with Zn, Pb and Cd. Proceedings of the 16th International Conference on Heavy Metals in the Environment , Book Series: E3S Web of Conferences 1: Article Number: 19009.	10
19	Suchan T., Ronikier M. , Alvarez N. 2013. Identifying landscape factors influencing spatial genetic structure of a mountain plant – a comparative approach across four European mountain massifs. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 66.	10
20	Woch M.W., Stefanowicz A.M. , Kapusta P. 2013. High thallium concentrations in soils from sites of historical Ag, Pb, and Zn mining in western Malopolska (S Poland). Proceedings of the 16th International Conference on Heavy Metals in the Environment , Book Series: E3S Web of Conferences 1: Article Number: 14004.	10
21	Wolowski K. , Łukaszek M. , Płachno B.J. 2013. Traps of carnivorous plants as algae microhabitats. Phycologia , suppl. 5(4): 120.	10
22	Zarzyka-Ryszka M. , Ryszka P. 2013. Distribution of <i>Agrimonia pilosa</i> in Polish Carpathians – state of knowledge. [W: The First Interdisciplinary Symposium “Biogeography of the Carpathians: Evolution of Biodiversity in a Spatiotemporal Context”. September 26–28.2013, Kraków, Poland]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica 55, suppl. 1: 73.	10

2. Monografie

Tabela 2.1

Autorstwo monografii naukowej w **języku angielskim niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim** albo podstawowym dla danej dyscypliny (nie mniej niż 6 arkuszy wydawniczych). Punkcja:25.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Liczba arkuszy wydawniczych	Punkcja wg MNiSW
----	---	-----------------------------	------------------

1	Harmens H., Norris D., Mills G., and the participants of the moss survey (Godzik B., Kapusta P.). Heavy metals and nitrogen in mosses: spatial patterns in 2010/2011 and long-term temporal trends in Europe ICP Vegetation Programme Coordination Centre, CEH Bangor, UK, 63 pp.	6,0	12,5 (50% punktów)
2	Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Godzik B. 2013. Bibliography of the W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences (1953–2012). W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences, Kraków, Part I, Part II, 993 pp.	76,6	25
3	Wojtal A.Z. 2013. Species composition and distribution of diatom assemblages in spring waters from various geological formations in southern Poland. J. Cramer, Gebrüder Borntraeger Verlagsbuchhandlung, Stuttgart. Bibliotheca Diatomologica 59: 436 pp.	22,5	25

Tabela 2.2

Rozdział w monografii naukowej w języku angielskim niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim albo podstawowym w danej dyscyplinie (nie mniej niż 0,5 arkusza wydawniczego). Punktacja: **5**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjalyimion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
1	Granoszewski W., Nalepka D. 2013. <i>Betula L.</i> – Birch [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 59–68.	1	5
2	Granoszewski W., Nalepka D. 2013. <i>Carpinus betulus L.</i> – Hornbeam [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 69–76.	0,8	5
3	Granoszewski W., Szczepanek K., Nalepka D. 2013. <i>Pinus cembra L.</i> – European stone pine [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 123–130.	0,8	5
4	Kołaczek P., Nalepka D. 2013. <i>Fraxinus excelsior L.</i> – Ash [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 97–106.	1	5

5	Kołaczek P., Nalepka D. 2013. <i>Ulmus</i> L. – Elm [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 151–160.	1	5
6	Madeja J., Obidowicz A., Nalepka D. 2013. <i>Fagus sylvatica</i> L. – Beech [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 87–96.	1,1	5
7	Madeja J., Wacnik A., Nalepka D. 2013. <i>Pinus</i> L. subgenus <i>Pinus</i> (subgen. <i>Diploxylon</i> (Koehne) Pilger) – Pine [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 131–140.	1	5
8	Obidowicz A. 2013. History of palynological studies in the Polish part of the Western Carpathians .remarks on pollen analysis at montane sites and the importance of research on the modern pollen rain [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 23–29.	0,8	5
9	Obidowicz A., Nalepka D. 2013. <i>Corylus avellana</i> L. – Hazel [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 77–86.	1	5
10	Obidowicz A., Nalepka D. 2013. <i>Abies alba</i> Mill. – Fir. [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 39–47.	1	5
11	Obidowicz A., Szczepanek K., Nalepka D. 2013. <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst. – Spruce [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 113–122.	1	5
12	Połowicz-Bobak M., Bobak D., Badura J., Wacnik A., Cywa K. 2013. Nouvelles données sur le Szélétien en Pologne. [W: P. Bodu, L. Chehmana, L. Klaric, L. Mevel, S. Soriano, N. Teyssandier (red.). Le Paléolithique supérieur ancien de l'Europe du Nord-Ouest : Réflexions et synthèses à partir d'un projet collectif de recherches sur le centre et le sud du Bassin parisien - Actes du colloque de Sens (15-18 avril 2009)]. Société Préhistorique Française, Mémoire LVI : 485–496.	1,4	5

13	Rybicka M., Wacnik A. , Ralska-Jasiewiczowa M. , Madeyska E. 2013. Man and the natural environment in the Gostynin Lake District during the Neolithic Period with specific reference to the Białe Lake area (Central Poland). [W: S. Kadrow, P. Włodarczak (red.). Environment and subsistence – forty years after Janusz Kruk's „Settlement studies...” (= Studien zur Archäologie in Ostmitteleuropa / Studia nad Pradziejami Europy Środkowej 11)]. Bonn: Mitel & Verlag Dr. Rudolf Habelt GmbH, Rzeszow: 1–18.	1,9	5
14	Szczepanek K., Granoszewski W., Nalepka D. 2013. <i>Larix decidua</i> Mill. – European larch [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 107–112.	0,6	5
15	Szczepanek K., Obidowicz A. , Nalepka D. 2013. <i>Alnus</i> Mill. – Alder [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 49–58.	1	5
16	Wacnik A. , Madeja J., Nalepka D. <i>Tilia</i> L. – Lime [W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 141–150.	1,2	5

Tabela 2.3

Autorstwo monografii naukowej **w języku polskim** (jeżeli język polski nie jest językiem podstawowym w danej dyscyplinie naukowej) **lub innym niż języki** angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski lub włoski (nie mniej niż 6 arkuszy wydawniczych). Punkcja: **20**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Liczba arkuszy wydawniczych	Punkcja wg MNiSW
1	Paul W. 2013. Rozmieszczenie roślin naczyniowych południowej części Płaskowyżu Tarnogrodzkiego i terenów przyległych. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 1–526.	41	20

Tabela 2.4

Rozdział w monografii naukowej **w języku polskim** (jeżeli język polski nie jest językiem podstawowym w danej dyscyplinie naukowej) **lub innym niż języki** angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski lub włoski (nie mniej niż 0,5 arkusza wydawniczego). Punkcja: **4**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały) i inicjały Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Liczba arkuszy wydawniczych	Punkcja wg MNiSW
1	Babst-Kostecka A.A. 2012. Adaptacje <i>Arabidopsis halleri</i> do siedlisk bogatych w metale ciężkie w Polsce południowej IV. [W: Zastosowania metod statystycznych w badaniach naukowych]. StatSoft Polska, Kraków: 7–18. (nie uwzględniono w sprawozdaniu za 2012)	1	4
2	Bielczyk U., Śliwa L. 2013. Pracownia Lichenologii. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012). W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 177–206.	2,3	4
3	Bielczyk U., Śliwa L. 2013. Nowe taksony, kombinacje i nazwy dla porostów zaproponowane w Pracowni Lichenologii w latach 1953–2012. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012). W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 380–387.	0,5	4
4	Chlebicki A. 2013. Zakład Mykologii. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 207–228.	2,3	4
5	Godzik B. 2013. Wstęp. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 13–37.	1,86	4
6	Godzik B. 2013. Aneks II. [W: Godzik B., Wołowski K. (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 421–434.	1,17	4
7	Grodzińska K., Godzik B. , Zarzycki K. 2013. Zakład Ekologii. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 109–150.	3,28	4
8	Kupryjanowicz M., Mueller-Bieniek A. , Cywa K. , Karczewski M. 2013. Intensywna eksploatacja lasów przez ludność kultury bogaczewskiej - mikroregion osadniczy nad jeziorem Wons (Kraina Wielkich Jezior Mazurskich). [W: H. Ciecierska, Cz. Hołdyński (red.). Dziedzictwo przyrodnicze Warmii, Mazur i Powiśla. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Przewodnik do warsztatów terenowych 56. Zjazdu PTB]. Olsztyn, Wydawnictwo Mantis: 365–378.	1,2	4

9	Mirek Z., Mizianty M., Paul W., Wójcicki J.J., Zarzyka-Ryszka M. 2013. Zakład Systematyki i Fitogeografii Roślin Naczyniowych. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia Badań i Rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków: 265–306.	1,79	4
10	Nalepka D. 2013. Międzynarodowe Studium Doktoranckie Nauk Przyrodniczych PAN. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków: 307–313.	0,5	5
11	Ochyra R. 2013. Pracownia Briologii. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN Kraków: 53–108.	4.36	4
12	Ochyra R. 2013. Nowe taksony, kombinacje i nazwy dla mszaków opublikowane w Pracowni Briologii w latach 1953–2012. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN Kraków: 343–374.	2.4	4
13	Paul W. 2013. Nowe taksony, kombinacje i nazwy dla roślin naczyniowych opublikowane w Instytucie Botaniki w latach 1954–2012. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków: 404–419.	1,14	4
14	Piątek M. 2013. Nowe taksony, kombinacje i nazwy dla grzybów zaproponowane w Zakładzie Mykologii w latach 1953–2012. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN Kraków: 388–395.	0,545	4
15	Ronikier M. 2013. Pracownia Analiz Molekularnych. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki PAN. S. 39–52.	0,9	4
16	Stuchlik L., Zastawniak-Birkenmajer E. 2013. Zakład Paleobotaniki. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków: 230–264.	2,7	5
17	Stuchlik L., Zastawniak-Birkenmajer E., Ziaja J. 2013. Nowe taksony, kombinacje i nazwy dla roślin kopalnych opublikowane w Zakładzie Paleobotaniki w latach 1953–2012. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012), Aneks I, E: Zakład Paleobotaniki]. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków: 396–403.	0,5	5

18	Wacnik A. , Karczewski M. 2013. Przemiany roślinności a działalność społeczności rolniczych w rejonie Staświn na Pojezierzu Mazurskim (północno-wschodnia Polska). [W: Ciecierska H., Hołdyński Cz. (red.) Dziedzictwo przyrodnicze Warmii, Mazur i Powiśla. Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Przewodnik do warsztatów terenowych 56. Zjazdu PTB]. Olsztyn, Wydawnictwo Mantis: 351–364.	1,2	4
19	Wojtal A.Z. 2013. Okrzemki (Bacillariophyta) jako wskaźniki jakości wód i stanu ekologicznego źródeł. [W: J. Siwek, M. Baścik (red.). Przyrodnicze i antropogeniczne przemiany źródeł Wyzyn Krakowsko-Wieluńskiej i Miechowskiej oraz ich rola w krajobrazie naturalnym i kulturowym]. Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Kraków: 101–125.	2	4
20	Wołowski K., Siemińska J., Piątek J. 2013. Zakład Fykologii. [W: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)]. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków: 155–176.	1,59	4

Tabela 2.5

Redakcja naukowa wieloautorskiej monografii.

- **W języku angielskim, niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim albo podstawowym w danej dyscyplinie.** Punktacja: **5**.
- **W języku polskim** (jeżeli język polski nie jest językiem podstawowym w danej dyscyplinie naukowej) lub innym niż języki angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski lub włoski. Punktacja: **4**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Punktacja wg MNiSW
1	Godzik B., Wołowski K. (red.) 2013. Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 1–438.	4
2	Obidowicz A., Madeyska E., Turner C. (red.). 2013. Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 1–176.	5

3. Redakcja wydawnicza publikacji IB PAN. Redaktorzy (nazwiska i inicjały imion) (nazwiska redaktorów posiadających afiliację placówki-bold)

- Frey L.** (red.) 2013. *Fragmenta Floristica et Geobotanica - Polonica* 20(1). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 1–174.
- Frey L.** (red.) 2013. *Fragmenta Floristica et Geobotanica - Polonica* 20(2). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 177–452.
- Mirek Z., Nikel A., E. Walusiak, Wilk Ł.** (red.) 2013. Konferencja naukowa „Ochrona przyrody w Polsce wobec współczesnych wyzwań cywilizacyjnych”. Materiały konferencyjne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Komitet Ochrony Przyrody PAN, Państwowa Rada Ochrony Przyrody, Kraków: 1–70.
- Wołowski K., Godzik B., Wójcicki J.J.** (red.). 2013. Festschrift for Tamás Pócs on the occasion of his 80th birthday. Part 1. *Polish Botanical Journal* 58(1): 1–365.
- Wołowski K., Godzik B., Wójcicki J.J.** (red.). 2013. Festschrift for Tamás Pócs on the occasion of his 80th birthday. Part 2. *Polish Botanical Journal* 58(2): 365–762.
- Wójcicki J. J.** (red.) 2012 (nie ujęte w spr. 2012). A. Zalewska – Ecology of lichens of the Puszcza Borecka forest (NE Poland). W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences. Kraków: 1–458.

4. Artykuły inne, popularno-naukowe, wspomnienia, informacje (bez punktacji)

- Frey L., Szczepaniak M.** 2013. Indeks do tomu 20(1) *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica*. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(1): 163–170.
- Frey L., Szczepaniak M.** 2013. Indeks do tomu 20(1) *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica*. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 437–446.
- Frey L.** 2013. Zielona, biała, czerwona, czarna... niezwykła. *Z doliny Grajcarka* 244: 18–19.
- Frey L.** 2013. Miłośnik światła. *Z doliny Grajcarka* 245: 18–19.
- Frey L.** 2013. Wiosenne kwietne słoneczko. *Z doliny Grajcarka* 246: 18–19.
- Frey L.** 2013. Boże liczko czy ośla stopa. *Z doliny Grajcarka* 247: 18–19.
- Frey L.** 2013. Storczykowa skromnisia. *Z doliny Grajcarka* 248: 18–19.
- Frey L.** 2013. Piękna pani. *Z doliny Grajcarka* 249: 18–19.
- Frey L.** 2013. Czarny chociaż biały. *Z doliny Grajcarka* 250: 18–19.
- Frey L.** 2013. Ziola i uroki. *Z doliny Grajcarka* 251: 18–19.
- Frey L.** 2013. Kipiące ziele. *Z doliny Grajcarka* 252: 18–19.
- Frey L.** 2013. Modrooki wędrowniczek. *Z doliny Grajcarka* 253: 18–19.
- Frey L.** 2013. Roślinne dziwadelfka. *Z doliny Grajcarka* 254: 18–19.
- Frey L.** 2013. Dumna i piękna. *Z doliny Grajcarka* 255: 18–19.
- Frey L.** 2013. Wawrzynek wilczełyko – zwiastun przedwiośnia (Mezereon – a harbinger of the earliest spring). *Polski Region. Pieniny* 4: 76–81.
- Frey L.** 2013. Orlik pospolity – ziele piękne i magiczne (European columbine – a beautiful and magical herb). *Polski Region. Pieniny* 5: 74–80.
- Frey L.** 2013. Dziewięciśl bezłodygowy – wizerunek słońca (The carline, an image of the sun). *Polski Region. Pieniny* 6: 92–98.
- Frey L.** 2013. Dr Józef Dietl – opiekun Szczawnicy (Dr Józef Dietl – the Guardian of Szczawnica). *Polski Region. Pieniny* 6: 46–49.
- Frey L.** 2013. Sowa – symbol mądrości w wierzeniach i legendach (The owl – a symbol of wisdom in myths and legends). *Polski Region. Pieniny* 6: 90–91.

- Frey L.** 2013. Pożegnania [Obituaries]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 395.
- Frey L.** 2013. Drzewo w kulturze ludowej (wybrane zagadnienia) [W: P. Tirpák & P. Borza (red.), *Znak, Symbol a Rituál. V tradíciách a prejavoeh l'udovej zbožnosti*]. Prešovská univerzita v Prešove, Prešov. ss. 51–72.
- Frey L.** 2013. Podarunki Flory. [W: J. Marecki & L. Rotter (red.), *Wytwory rąk człowieka. Symbol – Znak – Przesłanie*]. Wydawnictwo Naukowe, Uniwersytet Jana Pawła II, Kraków. ss. 39–63.
- Frey L.** (opracowane na podstawie tekstów i relacji: **A. Chlebickiego, A. Flakusa, B. Godzik, M. Lityńskiej-Zajęc, A. Mueller-Bieniek, B. Paszko, J. Piątek, A. i M. Ronikierów, J. Sosnowskiej, K. Wasylikowej, J. Wójcickiego**) 2013. Wyprawy botaniczne Pracowników Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk. *Wszechświat* 114(7): 172–187.
- Godzik B.** 2013. Pracownia Fitosocjologii Leśnej. [W:] Godzik B., Wołowski K. *Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)*. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 151–154.
- Godzik B., **Frey L.** 2013. Profesor dr hab. Jerzy Wołek (1942–2013). *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 396–399.
- Godzik B., Wołowski K.** 2013. Przedmowa. [W:] B. Godzik, K. Wołowski (red.). 2013. *Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)*. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 9–10.
- Godzik B., Wołowski K.** 2013. Preface. [W:] B. Godzik, K. Wołowski (red.). 2013. *Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)*. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 11–12.
- Godzik B.** 2013. Wykaz pracowników naukowych IB PAN. [W:] B. Godzik, K. Wołowski (red.). 2013. *Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012)*. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków: 435–438.
- Godzik B., Wołowski K.** 2013. Profesor dr hab. Jerzy Wołek (1942–2013) (Professor Jerzy Wołek (1942–2013)). *Wiadomości Botaniczne* 57 (3/4).
- Godzik B., Frey L.** 2013. Profesor Jerzy Wołek (1942–2013). *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 396–399.
- Kapusta P., Szarek-Lukaszewska G., Godzik B.** 2013. Poland. [W: Heavy metals and nitrogen in mosses: spatial patterns in 2010/2011 and long-term temporal trends in Europe. Harmens H., Norris D., Mills G., and the participants of the moss survey]. ICP Vegetation Programme Coordination Centre, CEH Bangor, UK: 54–55.
- Kownacki A., **Wołowski K.**, Starmach J. 2013. *Krakowska Szkoła Hydrobiologiczna. Alma Mater* 156–157: 36–41.
- Mirek Z.** 2013. Głowacz i jego krewniacy. *Tatry zima* 2013: 41–43.
- Mirek Z.**, Piękoś-Mirkowa H. 2013. Wkład Zofii i Witolda Paryskich w ochronę Tatr. *Zeszyty Tatrzańskie (prace Ośrodka Dokumentacji Tatrzańskiej im. Z. Radwańskiej-Paryskiej i W. Paryskiego)* 2: 126–135.
- Mirek Z.** 2013. Odsłonięcie tablicy upamiętniającej profesora Antoniego Krajewskiego. *Kurier Lanckoroński* 103: 6–8.
- Mirek Z.** 2013. Życie w dialogu z wiecznością. [W] Z. Zarębianka, K. Dybeł, Z. Mirek (red.). *Idea dialogu w myśli Jana Pawła II. VII Dni Jana Pawła II*. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II, Kraków: 207–214.
- Melnyk V., Király G., Hodálová I., Eliáš P., Mered'a P., Ferakova V., Piękoś-Mirkowa H., **Mirek Z.** *Iris aphylla* L. IUCN Red List Assessment. (on-line).
- Pacyna G., Zdebska D., **Barbacka M., Ziaja J.** 2013. Co jadły polskie dinozaury? *Wszechświat* 114(7): 250–252.
- Wiatrowska B., **Kurek P.** 2013. Pospolite gatunki roślin terenów przekształconych. [W]: *Bioróżnorodność w naszym otoczeniu*. Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne: 13–14.
- Wołowski K., Godzik B.** 2013. Preface. *Polish Botanical Journal* 58(1): 2.

- Wołowski K.**, Zajac M. 2013. Słowo wstępne – Drodzy czytelnicy. Rok Krakowskiej Botaniki – Po roślinę na kraniec świata. *Wszechświat* 114(131)/7: 171.
- Wołowski K.**, **Siemińska J.**, **Piątek J.** 2013. Nowe taksony glonów opisane w Zakładzie Fykologii w latach 1953–2012. [W]: B. Godzik, K. Wołowski (red.). Historia badań i rozwoju Instytutu Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk (1953–2012). Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków: 375–379.
- Wójcicki J.J.** 2012 (nie ujęte w spr. 2012) „Botanica Pacifica” (Nowe periodyki i serie). *Wiadomości Botaniczne* 56(3-4): 118–119.
- Wójcicki J.J.** 2012 (nie ujęte w spr. 2012) Literatura botaniczna – Botanical literature (informacja). *Wiadomości Botaniczne* 56(3-4): 126.
- Wójcicki J.J.** 2012 (nie ujęte w spr. 2012) Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja). *Wiadomości Botaniczne* 56(3-4): 124–126.
- Zarębianka Z., Dybeł K., **Mirek Z.** (red. wieloautorskiej monografii). 2013. Idea dialogu w myśli Jana Pawła II. VII Dni Jana Pawła II. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Papieskiego Jana Pawła II, Kraków: 1–254.

5. Referaty, doniesienia konferencyjne, streszczenia

- Barbacka M.**, Bodor E. R., **Ziaja J.**, Thévenard F. 2013. Comparison of the European floras with the use of statistical analyses. [W: Green planet 400 milion years of terrestrial floras. 70th birthday of Johanna H. A. van Konijnenburg - van Cittert, Leiden, Holandia, 17–19.04.2013]. Abstracts: 20.
- Bobak D., Połtowicz-Bobak M., Badura J., Jary Z., **Wacnik A.**, **Cywa K.** 2013. The Early Upper Paleolithic site Lubotyń 11 in the Głubczyce Plateau, Southern Poland. [W: T. Kalicki, J. Krupa (red.). Geoarchaeology of river valleys. Poland, Kielce-Suchedniów, 13–15 May 2013]. Abstract book and field guide: 21–23.
- Bodor E. R., Rákosi L., Baranyai V., **Barbacka M.** 2013. Plant mesofossil based environmental reconstruction of the vicinity of Iharkut (the Bakony Mts., Hungary). [W: Green planet 400 milion years of terrestrial floras. 70th birthday of Johanna H. A. van Konijnenburg - van Cittert, Leiden, Holandia, 17–19.04.2013]. Abstracts: 22.
- Börner A., Hrynowiecka A., **Stachowicz-Rybka R.**, Kuznetsov V. 2013. First conception of cooperative project about biostratigraphical investigations and U/Th datings of Eemian interglacial deposits in Mecklenburg-Western Pomerania (NE-Germany) [W: Palaeolandscapes from Saalian to Weichselian, South Eastern Lithuania. Vilnius–Trakai, Lithuania, 25–30 June 2013]. Abstracts: 21–22.
- Chaimongkhon P., **Wołowski K.**, Peerapornpisal Y. 2013. Diversity and SEM study of Euglenoids in Saraphi District, Chiang Mai. [W: „Algae from Basics to Sustainable Applications”, The 6th National Conference on Algae and Plankton (NCAP 2013), Thailand, Chiang Mai, 28–30.03. 2013]. Conference Abstracts: 82.
- Cieślak E.** 2013. The history of the formation of extrazonal ranges of species representing Pontic - Pannonian element in Central Europe. [W: „When theory meets practice: Conservation and restoration of grasslands”. 10th European Dry Grassland Meeting (EDGM), Zamość, Poland, 24–31.05.2013]. Book of abstracts: 40.
- Clare E., Bogdanowicz W., Fenton B., **Worobiec E.**, Pomorski J., Suchecka E., Blais J., Smol J., Grooms C., Stewart R. 2013. [W: 16th International Bat Research Conference & 43rd North American Symposium on Bat Research. Looking Backward: a Molecular and Morphological Reconstruction of an Ancient Bat Ecosystem. San Jose, Costa Rica, August 11–15, 2013]. Abstracts: 37–38.
- Duangjan K., **Wołowski K.**, Peerapornpisal Y. 2013. Diversity of *Strombomonas* spp. (Euglenophyta) from Northern Thailand. [W: „Algae from Basics to Sustainable Applications”, The 6th National Conference on Algae and Plankton (NCAP 2013), Thailand, Chiang Mai, 28–30.03. 2013]. Conference Abstracts: 81.
- Duangjan K., **Wołowski K.**, Peerapornpisal Y. 2013. New taxa of *Monomorphina* and *Phacus* (Euglenophyta) for Northern Thailand. [W: 32nd International Conference of Polish Phycologists „Do thermophilic species invasion threaten us?”, Konin – Mikorzyn, 20–23.05.2013]. Abstract Book: 68–69.
- Durak T., **Żywiec M.** 2013. Factors determining the structure of woody thickets on abandoned subalpine meadows in the Eastern Carpathians. [W: 11th Intecol Congress, Ecology: Into the next 100 years 18 to 23 August 2013 London] (tylko wersja elektroniczna, bez numeracji stron).
- Durak T., **Żywiec M.** 2013. Struktura zarośli jarzębinowych w piętrze połonin Bieszczad Zachodnich. [W: A. Biedunkiewicz, M. Dynowska (red.), Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24–30 czerwca 2013]: 259.

- Durak. T., **Żywiec M.** 2013. The expansion of woody species on the abandoned subalpine grasslands of the Western Bieszczady Mts. [W: A. Kroh, B. Berning, E. Haring, M. Harzhauser, H. Sattman, J. Walochnik, D. Zimmermann, M. Zuschin (Eds.), BioSyst.EU 2013 Global systematics!, Austria, Wiedeń, 18–22 February 2013]. Abstract-Volume: 50-51.
- Galas J., **Krzewicka B.**, **Kapek N.** 2013. Występowanie naskalnych porostów w górskich potokach a stopień czystości wód. [W: XX Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Tatrzańskie Warsztaty Bentologiczne”. Zakopane, Polska, 9–11.05.2013]. Abstrakty: 14.
- Godzik B.** 2013. Wskaźniki roślinne – wykorzystanie w długofalowych badaniach rejestrujących zmiany poziomu zanieczyszczenia środowiska w Polsce (Plant indicators – using to register long-term changes in environmental contamination in Poland). [W: Bioindykacja wyzwaniem nowoczesnej ochrony środowiska (Bioindication as challenge in modern environmental protection). I Międzynarodowa konferencja naukowa pod honorowym patronatem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska dr Andrzeja Jagusiewicza. Kielce-Sobków, 10–13 wrzesień 2013]: 19–20.
- Godzik B.** 2013. Zmiany poziomu zanieczyszczenia środowiska w Polsce – długofalowe badania z wykorzystaniem biowskaźników roślinnych (Environmental contamination changes in Poland – long-term study using plants as bioindicators). [W: A. Biedunkiewicz, M. Dynowska (Red.), Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24–30 czerwca 2013]: 69.
- Korzeń K.** 2013. Palaeobotanical investigations of sediments of the peat bog Puścizna Wielka. [W: Palaeobotanical research in the Orawa-Nowy Targ Basin (south Poland). Palaeoecological reconstructions - lacustrine, peat and cave sediments. Poland, Białka Tatrzańska, 22–24.05.2013]. Abstract Book: 116–118.
- Korzeń K.**, Margielewski W., **Nalepka D.** 2013. Czy w młodoholocenijskim torfowisku Kobyle Jezioro (Roztocze Środkowe) można wyróżnić zmiany hydrologiczne na podstawie analizy pyłkowej? [W: VI Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu. Osady Morskie, Lagunowe i torfowisk nadbrzeżnych, jako źródło informacji o paleośrodowiskach i klimacie. Krynica Morska, 10–13.06.2013]. Streszczenia: 45.
- Kurek P.**, **Kapusta P.**, Holeska J. 2013. Norowiska lisów i borsuków jako miejsca koncentracji endozoochorycznych drzew i krzewów. . [W: D. Tomaszewski, A.M. Jagodziński (Red.), Konferencja naukowa „Biologia i ekologia roślin drzewiastych”, Kórnik-Poznań, 21–23 października 2013]. Materiały konferencyjne: 178.
- Kuta E., Słomka A., Migdalek G., Jędrzejczyk-Korycińska M., Rostański A., **Cieślak E.**, **Szczepaniak M.**, Kwiatkowska M., Shuka L., Bothe H. 2013. Mikroewolucja i specjacja Violaceae na glebach metalonośnych. [W: A. Biedunkiewicz, M. Dynowska (Red.), Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24–30 czerwca 2013]: 101–102.
- Lenarczyk J.**, Kołaczek P., Jankovská V., Karpińska-Kołaczek M., Pędziszewska A., Zimny M., Stivriņš N., Szymczyk A. 2013. An enigmatic *Pediastrum* taxon and its palaeobioindicative value. [W: Paleo 2013 „Paleoecological reconstructions – lacustrine, peat and cave sediments”, Białka Tatrzańska, Poland, 21–24.05.2013]. Abstract Book: 73.
- Lenarczyk J.**, **Saluga M.** 2013. Phenotypic versus genotypic variability of Polish *Pediastrum* taxa – preliminary studies. [W: 32nd International Conference of Polish Phycologists „Do thermophilic species invasion threaten us?”, Konin – Mikořzyn, 20–23.05.2013]. Abstract Book: 32–33.
- Lityńska-Zajęc M., **Moskal-del Hoyo M.**, **Cywa K.** 2013. Studia Archeobotaniczne w Karpatach. Metody, wyniki i problemy badawcze. [W: Pierwszy Kongres Archeologii Polskiej, Warszawa, 19–21 września 2013 roku]. Streszczenia: 130.
- Łukaszek M.**, **Wołowski K.**, Płachno B.J. 2013. Communities of algae associated with *Utricularia* species in Silesia. [W: 32nd International Conference of Polish Phycologists „Do thermophilic species invasion threaten us?”, Konin – Mikořzyn, 20–23.05.2013]. Abstract Book: 34.
- Marks L., Gałazka D., Krzysińska J., Nita M., **Stachowicz-Rybka R.**, Witkowski A., Woronko B., Dobosz S. 2013. Transgresje morza eemskiego w Dolinie Dolnej Wisły [W: XX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski pt.: „Plejstocen przedpola Sudetów Środkowych”, Lasocin, 2–6.09.2013]. Abstrakty: 68–71.
- Micheżyńska D. J., Starkel L., **Nalepka D.**, Pazdur A. 2013. Hydrological changes after last ice retreat in Northern Poland in the radiocarbon dating. [W: 11th International Conference "Methods of absolute chronology". Poland, Podlesice, 15–18th May 2013] Abstracts: 21.

- Migdalek G, Jędrzejczyk-Korycińska M., Rostański A., **Cieślak E.**, **Szczepaniak M.**, **Combik M.**, Słomka A., Kuta E.. 2013. Identyfikacja mieszańców w kompleksie *Viola reichenbachiana* – *V. riviniana* przy wykorzystaniu różnych markerów molekularnych. [W: A. Biedunkiewicz, M. Dynowska (Red.), Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24–30 czerwca 2013]: 112–113.
- Mirek Z.** 2013. Ogólnokulturowe podstawy oraz motywy ochrony przyrody w kontekście współczesnych wyzwań cywilizacyjnych. [W: Z. Mirek, A. Nickel, E. Walusiak, Ł. Wilk (red.). Materiały konferencyjne, Konferencja naukowa „Ochrona przyrody w Polsce wobec współczesnych wyzwań cywilizacyjnych”, Materiały konferencyjne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Komitet Ochrony Przyrody PAN, Państwowa Rada Ochrony Przyrody, Kraków, 24–25.10.2013]. Abstrakty: 4.
- Mueller-Bieniek A., Cywa K., Grygiel R., Muzolf B.** 2013. Plant macro-remains from the Early Neolithic sites in the Kujawy region, central Poland. [W: 16th Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Thessaloniki, Greece, 17–22 June 2013]. Abstracts book: 150.
- Mueller-Bieniek A.,** Walanus A., Zaitz E. 2013. Roślinne zabytki w nawarstwieniach średniowiecznego Krakowa – nieudana próba opanowania chaosu czy pomocna ręka w archeologii? [W: Pierwszy Kongres Archeologii Polskiej, Warszawa, 19–21 września 2013 roku]. Streszczenia: 131.
- Nalepka D.** 2013. Field trip to the peatbog Puścizna Wielka. [W: Palaeobotanical research in the Orawa-Nowy Targ Basin (south Poland). Palaeoecological reconstructions - lacustrine, peat and cave sediments. Poland, BiałkaTatrzańska, 22–24.05.2013]. Abstract Book: 114–115.
- Pacyna G., Zdebska D., **Barbacka M., Ziaja J.** 2013. Ewolucja i sukcesja flor towarzyszących szczątkom kostnym i tropom dinozaurów w górnym triasie i dolnej jurze południowej Polski. [W: M. Kędzierski, B. Kołodziej (red.). Paleo 2013, XXII Konferencja Naukowa Sekcji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego „Aktualizm i antyaktualizm w paleontologii”, Kraków, Polska, 20.09.2013]. Abstrakty: 44–45.
- Plachno B.J., Kamińska I., **Łukaszek M., Wołowski K.** 2013. Unusual visitors in the traps of carnivorous plants; symbionts, commensals and parasites. [W: A. Bogucka-Kocka, G. Szymczak, J. Kocki, I. Sowa (red.), 3rd International Conference and Workshops „Plant – the source of research material”, Lublin, 16–18.10.2013]. Book of Abstracts: 39.
- Saarela J. M., Bull R.D., Peterson P.M., Soreng R.J., **Paszko B.** 2013. Phylogenetic relationships among the genera and tribes of the ‘*Aveneae*-type plastid DNA’ Grasses (Pooideae: Poaceae), with a focus on generic limits of *Calamagrostis/Deyeuxia*. [W: Monocots V: 5th International Conference on Comparative Biology of Monocotyledons. New York Botanical Garden & Fordham University, New York, USA, 7–13.07.2013]. Abstracts: 101.
- Stachowicz-Rybka R.** 2013. Zapis zmian klimatycznych i środowiskowych w środkowo plejstocenyjskich osadach w Łukowie (E Polska) w oparciu o analizę makroszczątków roślin. [W: J. Nawrocki (red.). VI Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu, Osady morskie, lagunowe i torfowisk nadbrzeżnych jako źródło informacji o aleośrodowiskach i klimacie, Krynica Morska, 10–13 czerwca 2013]. Abstrakty: 56–57.
- Stachowicz-Rybka R.,** Nita M., Marks L., Gałązka D. 2013. Rejestr zmian roślinności interglacjału eemskiego w morskich osadach profilu Cierpięta na północy Polski [W: J. Nawrocki (red.). VI Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu, Osady morskie, lagunowe i torfowisk nadbrzeżnych jako źródło informacji o aleośrodowiskach i klimacie, Krynica Morska, 10–13 czerwca 2013]. Abstrakty: 58–60.
- Stefanowicz A. M.,** Woch M. W., **Kapusta P.** 2013. Thallium accumulation in soils and plants from sites of historical mining of Zn-Pb ores. [W: 29th International Conference of the Society for Environmental Geochemistry and Health, Toulouse, France, July 8th–12th 2013]. Abstract Book: 68.
- Stefanowicz A. M.,** Woch M. W., **Kapusta P.** 2013. Akumulacja kadmu w wybranych gatunkach roślin rosnących w miejscach historycznego górnictwa rud cynku i ołowiu. [W: A. Biedunkiewicz, M. Dynowska (Red.), Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24–30 czerwca 2013]: 445–446.

- Wacnik A., Stachowicz-Rybka R., Cywa K.,** Madeja J., Gumiński W. 2013. Impact of economy and settlement of the para-Neolithic Zedmar culture on vegetation in north-eastern Poland. Integrated palaeobotanical and molecular studies at Szczepankicamp-site. [W: 16th Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Thessaloniki, Greece, 17–22 June 2013]. Abstracts book: 160–161.
- Walanus A., **Nalepka D.** 2013. Radiocarbon distance between calendar dates. [W: ¹⁴C in Archaeology, 7th International Symposium. Belgium, Ghent, 8–12 April 2013]. Abstracts: 148.
- Woch M. W., **Stefanowicz A. M., Kapusta P.** 2013. Murawy powierzchniowych reliktów dawnego górnictwa metali (warpia) w zachodniej Małopolsce. [W: A. Biedunkiewicz, M. Dynowska (Red.), Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24–30 czerwca 2013]: 481–482.
- Wojtal A.Z.,** Ognjanova-Rumenova N. 2013. Small Fragiillariales in high mountains lakes (Tatra Mts and Rila Mts). [W: Paleo 2013 “Paleoecological reconstructions – lacustrine, peat and cave sediments”, Białka Tatrzańska, Poland, 21–24.05.2013]. Abstract Book: 90–91.
- Wolowski K.** 2013. Euglenophyta and modern taxonomy of algae. [W: “Algae from Basics to Sustainable Applications”, The 6th National Conference on Algae and Plankton (NCAP 2013), Thailand, Chiang Mai, 28–30.03. 2013]. Conference Abstracts: VII.
- Wolowski K.** 2013. Instytut Botaniki PAN jako centrum badań przyrodniczych – terażniejszość i przyszłość. [W: A. Biedunkiewicz, M. Dynowska (red.), Interdyscyplinarne i aplikacyjne znaczenie nauk botanicznych. Streszczenia wystąpień ustnych i plakatów 56. Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Olsztyn, 24–30 czerwca 2013]: 31–32.
- Worobiec E.,** Birkenmajer K. 2013. Paleojezioro mizerniańskie i otaczająca go roślinność na podstawie wyników badań palinologicznych osadów pliocenu z wiercienia Mizerna-Nowa na Podhalu. [W: K. Karwowski (red.), IX Konferencja naukowa „Natura 2000 – doświadczenia pienińskie”, Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2013”, Spišská Stará Ves, 7 listopada 2013]. Materiały: 24.
- Worobiec E.,** Liu Y.-S. 2013. Analiza palinologiczna neogeńskich osadów wypełniających leje krasowe z Gray Fossil Site w Tennessee, USA (Palynological analysis of Neogene palaeosinkhole sediments at the Gray Fossil Site, Tennessee, USA). [W: A. Tyc, M. Gradziński (red.) 47. Sympozjum Speleologiczne, Olsztyn, 17–20.10.2013]. Materiały: 83–84.
- Zastawniak-Birkenmajer E., Worobiec E.,** Birkenmajer K. 2013. Pliocenińska flora z Krościenka nad Dunajcem (Pieniny). [W: K. Karwowski (red.), IX Konferencja naukowa „Natura 2000 – doświadczenia pienińskie”, Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2013”, Spišská Stará Ves, 7 listopada 2013]. Materiały: 23.
- Zielonka T, Holeksa J., **Żywiec M.** 2013. Historia wiatrołomów w lasach Karpat – rekonstrukcja zaburzeń i ich znaczenie ekologiczne. [W: D. Tomaszewski, A.M. Jagodziński (Red.), Konferencja naukowa „Biologia i ekologia roślin drzewiastych”, Kórnik-Poznań, 21–23 października 2013]. Materiały konferencyjne: 288.
- Żywiec M., Holeksa J.,** Ledwoń M., Seget P. 2013. *Sorbus aucuparia* fruit crop infestation by specialised *Argyresthia conjugella* at individual and population level. [W: A. Kroh, B. Berning, E. Haring, M. Harzhauser, H. Sattman, J. Walochnik, D. Zimmermann, M. Zuschin (Eds.), BioSyst.EU 2013 Global systematics!, Austria, Wiedeń, 18–22 February 2013]. Abstract-Volume: 241–242.
- Żywiec M.,** Holeksa J., Zielonka T, Ledwoń M. 2013. Wzorzec produkcji nasion jarzębiny – uwarunkowania ewolucyjne i ekologiczne. [W: D. Tomaszewski, A.M. Jagodziński (Red.), Konferencja naukowa „Biologia i ekologia roślin drzewiastych”, Kórnik-Poznań, 21–23 października 2013]. Materiały konferencyjne: 290.

6. Recenzje

- Frey L.** 2013. M. Ziarnik 2012. Badacze szaty roślinnej Pomorza sprzed 1945 roku. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20: 159–160.

- Frey L.** 2013. S. Kozłowski (red.) 2012. Trawy – właściwości, występowanie i wykorzystanie. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20: 161–162.
- Ochyra R.** 2013. Allen B. (2010): Moss Flora of Central America. Part 3. Anomodontaceae – Symphyodontaceae. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 419–420.
- Ochyra R.** 2013. Atherton I., Bosanquet S., Lawley M. (red.) (2010): Mosses and liverworts of Britain and Ireland – a field guide. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 332.
- Ochyra R.** 2013. Bakalin V. A. (2010): Rasprostranenyje mochoobraznyh na Rossijskom Dal'nem Vostoke. Čast' 1. Pečenočniki. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 425–427
- Ochyra R.** 2013. Bosanquet S. (2010): The mosses and liverworts of Pembrokeshire. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 424–425.
- Ochyra R.** 2013. Cegmed C. (2010): Flora mchov Mongolii. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 428–429.
- Ochyra R.** 2013. Egorova A. A. (red.) (2010): Flora Jakutii: geografičeskij i ekologičeskij aspekty. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 423–424.
- Ochyra R.** 2013. Engel J. J. (2010): Austral Hepaticae 45. A monograph of the genus *Chiloscyphus* Corda (Lophocoleaceae) for Australasia. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 302.
- Ochyra R.** 2013. Frahm J.-P. (2010): Die Laubmoosflora des Baltischen Bernsteinwaldes. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 382.
- Ochyra R.** 2013. Frahm J.-P. (2010): Mosses and liverworts of the Mascarenes and Seychelles. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 422–423.
- Ochyra R.** 2013. Frahm J.-P. (2010): Mosses and liverworts of the Mediterranean. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 420–421.
- Ochyra R.** 2013. Gao Chien (Quian), Wu Yu-Huan (red.) (2010): Genera Hepaticopsida et Anthocerotopsida Sinicorum. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 417–418.
- Ochyra R.** 2013. Guerra J., Brugués M., Cano M. J., Cros R. M. (red.) (2010): Flora briofítica ibérica. Volumen IV. *Funariales: Funariaceae, Gigaspermaceae, Funariaceae; Splachnales: Splachnaaceae, Meesiaceae; Schistostegales: Schistostegaceae; Bryales: Bryaceae, Mielichhoferiaceae, Mniaceae, Aulacomniaceae, Catosciaceae, Bartramiaceae, Orthodontiaceae; Timmiales: Timmiaceae.* *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 413–414.
- Ochyra R.** 2013. Hölzer A. (2010): Die Torfmoose Südwestdeutschlands und der Nachbargebiete. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 416–417.
- Ochyra R.** 2013. Jia-Dong Yang (2009): Liverworts and hornworts of Taiwan. I. Lejeuneaceae; Jia-Dong Yang (2011): Liverworts and hornworts of Taiwan. II. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 236.
- Ochyra R.** 2013. Laine J., Harju P., Timonen T., Laine A., Tuittila E.-S., Minkkinen K., Vasander H. (2011): The intricate beauty of *Sphagnum* mosses – a Finnish guide to identification. Wyd. 2. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 421–422.
- Ochyra R.** 2013. Mahévas Th., Werner J., Schneider C., Schneider Th. (2010): Liste rouge des bryophytes de Lorraine (anthocérotes, hépatiques, mousses). *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 68(6): 566–567.
- Ochyra R.** 2013. Maier E. (2010): The genus *Grimmia* Hedw. (Grimmiaceae, Bryophyta) – a morphological-anatomical study. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 429–431.
- Ochyra R.** 2013. McPherson S. (2008): Lost worlds of the Guiana Highlands. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 427–428.
- Ochyra R.** 2013. McPherson S. (2010): Pitcher plants of the Old World. Volume 1–2. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 432–433.
- Ochyra R.** 2013. McPherson S. (2010): Carnivorous plants and their habitats. Volume 1–2. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 433–434.
- Ochyra R.** 2013. Rykovskij G., Klakockaja T. N., Petrikova Ž. M., Ugljanec A. W. (2010): Mochoobraznye Nacionalnogo Parka “Pripjatskij” (evolucionnyj aspekt, taksonomija, ekologija, geografija, žiznenye strategii). *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 414–416.
- Ochyra R.** 2013. Sanford M., Fisk R. (2010): A Flora of Suffolk. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 394.
- Ochyra R.** 2013. Wu P.-C., Jia Y. (red.). 2011. Flora Bryophytorum Sinicorum. Vol. 5. Isobryales. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 20(2): 435–436.

B. PRACE PRZYJĘTE DO DRUKU

1. Artykuły naukowe

Tabela A

Publikacja w czasopiśmie wyróżnionym w Journal Citation Reports (JCR) – **Część A wykazu czasopism naukowych**. Rozporządzenie MNiSW z dnia 13 lipca 2012 r. (Dz.U. z 1 sierpnia 2012 r., poz. 877). Lista z dnia 17.12.2013. Punktacja: **15–50**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Punktacja wg MNiSW
1	Chlebicki A. , Zielenkiewicz U., Wilczek A. Fungi are not involved in biofilm formation on rock wall in subterranean arsenic mine in Poland. Nova Hedwigia	20
2	Grabowska M., Wolowski K. 2014. Development of <i>Trachelomonas</i> species (Euglenophyta) during blooming of <i>Planktothrix agardhii</i> (Cyanoprokaryota). International Journal of Limnology 50(1)	20
3	Kurek P. , Kapusta P. , Holeksa J. 2014. Wpływ kopania i użytkowania nor przez borsuki (<i>Meles meles</i>) i lisy (<i>Vulpes vulpes</i>) na właściwości gleby i roślinność. Sylwan	15
4	Kuta E., Jędrzejczyk-Korycińska M., Cieślak E. , Rostański A., Szczepaniak M. , Migdałek G., Wąsowicz P., Suda J., Combik M. , Słomka A. Morphological versus genetic diversity of <i>Viola reichenbachiana</i> and <i>V. riviniana</i> (sect. <i>Viola</i> , Violaceae) from soils differing in heavy metal content. Plant Biology	30
5	Ronikier M. , Zalewska-Gałosz J. 2014. Independent evolutionary history between the Balkan ranges and more northerly mountains in <i>Campanula alpina</i> s.l. (Campanulaceae): genetic divergence and morphological segregation of taxa. Taxon	30
6	Sokołowski T., Wacnik A. , Woronko B., Madeja J. 2014. Eemian-Weichselian Pleniglacial fluvial deposits in S Poland (an example of the Vistula River valley in Kraków). Geological Quarterly 58(1).	20

7	Zielińska K., Misztal M., Zielińska A., Żywiec M. Influence of ditches on plant species diversity in the managed forests of central Poland. Baltic Forestry	15
---	---	----

Tabela B

Publikacja w recenzowanym czasopiśmie krajowym lub zagranicznym wymienionym w wykazie ministra – Część B (czasopisma nieposiadające IF). Rozporządzenie MNiSW z dnia 13 lipca 2012 r. (Dz.U. z 1 sierpnia 2012 r., poz. 877). Lista z dnia 17.12.2013. Punktacja: 1–10.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Punktacja wg MNiSW
1	Chlebicki A. 2014. Czy jesteśmy sami w Kosmosie? Kosmos	6
2	Chlebicki A. Białowieża – poletko Janusza. Wiadomości Botaniczne	2
3	Chlebicki A. , Zielenkiewicz U., Wilczek A. Two rare fungi isolated from subterranean arsenic mine in Poland. Polish Botanical Journal	10
4	Chlebicki A. , Radwański J.M. Grazing preferences of <i>Ceratophysella</i> (Collembola) for <i>Pseudoperonospora cubensis</i> on leaves of <i>Cucumis sativus</i> . Acta Mycologica	7
5	Kurek P. , Wiatrowska B. 2013. Naskalne stanowiska mącznicy lekarskiej <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. na Wyżynie Częstochowskiej – stan zachowania i zagrożenia. Acta Botanica Silesiaca 9	5
6	Szarek-Lukaszewska G. 2014. Rośliny hiperakumulujące metale. Kosmos	6

2. Monografie

Tabela 2.1

Autorstwo monografii naukowej w języku angielskim niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim albo podstawowym dla danej dyscypliny (nie mniej niż 6 arkuszy wydawniczych). Punktacja: 25.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
1	Lenarczyk J. 2014. The algal genus <i>Pediastrum</i> Meyen (Chlorophyta) in Poland. [W: K. Wołowski (red). Current advances in algal taxonomy and its applications. Phylogenetic, ecological and applied perspective]. Institute of Botany PAS, Kraków.		25
2	Stuchlik L., Ziemińska-Tworzydło M., Kohlman-Adamska A., Grabowska I., Słodkowska B., Worobiec E., Durska E. 2013. Atlas of pollen and spores of the Polish Neogene. Volume 4 – Angiosperms (2). Part A – Taxonomy. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.		25
3	Stuchlik L., Ziemińska-Tworzydło M., Kohlman-Adamska A., Grabowska I., Słodkowska B., Worobiec E., Durska E. 2013. Atlas of pollen and spores of the Polish Neogene. Volume 4 – Angiosperms (2). Part B – Illustrations and Appendices. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.		25

Tabela 2.2

Rozdział w monografii naukowej w języku angielskim niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim albo podstawowym w danej dyscyplinie (nie mniej niż 0,5 arkusza wydawniczego). Punktacja: 5.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
1	Paul W. 2013. Data Deficient IUCN category as a warning signal for quietly disappearing species: a <i>Campanula cervicaria</i> (Campanulaceae) case study. [W: Z. Mirek, A. Nikel, W. Paul (red.) Actions for wild plants. Proceedings of the 6 th Planta Europa Conference]. Committee for Nature Protection, Polish Academy of Sciences and W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.		5

Tabela 2.4

Rozdział w monografii naukowej **w języku polskim** (jeżeli język polski nie jest językiem podstawowym w danej dyscyplinie naukowej) **lub innym niż języki angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski lub włoski** (nie mniej niż 0,5 arkusza wydawniczego). Punktacja: **4**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjałyimion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
1	Kujawa A., Szczepkowski A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Chachuła P., Karasiński D. Grzyby wielkoowocnikowe w Bieszczadzkiem Parku Narodowym. [W: B. Zemanek (red.) Monografia Bieszczadzkiego Parku Narodowego.]		4

Tabela 2.5

Redakcja naukowa wieloautorskiej monografii.

- **W języku angielskim niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim albo podstawowym w danej dyscyplinie.** Punktacja: **5**.
- **W języku polskim** (jeżeli język polski nie jest językiem podstawowym w danej dyscyplinie naukowej) **lub innym niż języki angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, rosyjski lub włoski.** Punktacja: **4**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjałyimion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD	Punktacja wg MNiSW
1	Mirek Z., Nickel A. & Paul W. (red.) 2013. Actions for Wild Plants. Proceedings of the 6 th Planta Europa Conference. Committee for Nature Protection, Polish Academy of Sciences and W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków:	5

3. Publikacje inne (bez punktacji)

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki BOLD
1	Mirek Z. Przedmowa. Wiadomości Botaniczne 57(1/2).
2	Mirek Z. Zaczęło się od Wyspy Konwaliowej. Wiadomości Botaniczne 57(1/2).
3	Mirek Z. Janusza Bogdana Falińskiego opowieść o Haćkach. Wiadomości Botaniczne 57(1/2).
4	Mirek Z. Halina Piękoś-Mirkowa (1939–2013). Wiadomości Botaniczne (3/4).
5	Mirek Z. Od wydawcy. [W: Z. Ryn (red.). Paryski W. H. Historia poznania Andów. Fundacja Zofii i Witolda H. Paryskich, Kraków-Zakopane].
6	Mirek Z. Od Redakcji. [W: Z. Mirek, E. Zastawniak-Birkenmajer (red.). Praczyk M. Wincenty Birkenmajer – taternik, nauczyciel, pisarz. Fundacja Zofii i Witolda H. Paryskich, Kraków-Zakopane].
7	Mirek Z. Idea ochrony przyrody Tatr w czasach Mariusza Zaruskiego i obecnie. Wierchy.
8	Mirek Z. Szata roślinna Morskiego Oka. [W: A. Choiński, J. Pociask-Karteczka (red.). Morskie Oko. Przyroda i człowiek, Wyd. TPN, Zakopane].
9	Mirek Z. Ekoetyczny, ekoteologiczny oraz ekoestetyczny wymiar turystyki i ochrony przyrody w kontekście myśli Jana Gwalberta Pawlikowskiego. [W: P. Dąbrowski (red.). Materiały pokonferencyjne. Konferencja „Jan Gwalbert Pawlikowski – humanistyczna wizja ochrony przyrody i turystyki”, 15-16 listopada 2013, Kraków-Zakopane].
10	Mirek Z. 2013. Actions for wild plants. [W: Z. Mirek, A. Nickel & W. Paul (red.) Actions for wild plants. Proceedings of the 6 th Planta Europa Conference]. Committee for Nature Protection, Polish Academy of Sciences and W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 1–4.
11	Mirek Z., Holeksa J. Profesor Janusz Bogdan Faliński (1934–2004). Wiadomości Botaniczne 57(1/2).