

## Wykaz publikacji

### A. PRACE WYDRUKOWANE – PUNKTOWANE

#### 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 2014, poz. 1126). Lista z dnia 31.12.2014. Punktacja: **15–50**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionicą pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	Andreychouk V., <b>Worobiec E.</b> , Gedl P., <b>Worobiec G.</b> 2014. Origin of the palaeokarst in Miocene evaporites on the SW periphery of the Eastern European Platform in the light of palynological studies – a case study on the Zoloushka Cave, Bukovina, Western Ukraine. <b>Annales Societatis Geologorum Poloniae</b> 84.	20
2	<b>Babst-Kostecka A.A.</b> , Parisod C., Godé C., Vollenweider P., Pauwels M. 2014. Patterns of genetic divergence among populations of the pseudometallophyte <i>Biscutella laevigata</i> from southern Poland. <b>Plant and Soil</b> 383: 245–256.	45
3	<b>Babst F.</b> , Bouriaud O., Alexander R., Trouet V., Frank D. 2014. Towards consistent measurements of carbon accumulation: a multi-site assessment of biomass and basal area increment across Europe. <b>Dendrochronologia</b> 32: 153–161.	40
4	<b>Barbacka M.</b> , Bóka K. 2014. Ovule-containing cupules belonging to the Early Jurassic pteridosperm, <i>Komlopteris nordenskiöldii</i> (Nathorst) Barbacka. <b>Review of Palaeobotany and Palynology</b> 210: 102–112	35
5	<b>Barbacka M.</b> , Pacyna G., Feldman Olszewska A., <b>Ziaja J.</b> , Bodor E. 2014. Triassic-Jurassic flora of Poland; floristical support of climatic changes. <b>Acta Geologica Polonica</b> 64 (3): 281–308.	20
6	<b>Bednarek-Ochyra H.</b> 2014. A taxonomic assessment of <i>Racomitrium steerei</i> (Grimmiaceae, Musci) from Venezuela. <b>Herzogia</b> 27(1): 141–146.	20
7	<b>Bednarek-Ochyra H.</b> 2014. Nomenclatural entanglements associated with <i>Racomitrium chlorocarpum</i> (Grimmiaceae). <b>Phytotaxa</b> 188(3): 153–161.	25
8	<b>Bednarek-Ochyra H.</b> 2014. On the identities of some neglected species of Grimmiaceae from Îles Kerguelen. <b>Journal of Bryology</b> 36(4): 300–305.	20

9	<b>Bednarek-Ochyra H.</b> 2014. Taxonomic status of two subantarctic species of <i>Philonotis</i> (Bartramiaceae, Musci). <b>Cryptogamie, Bryologie</b> 35(4): 387–395.	20
10	<b>Bednarek-Ochyra H.</b> , Váňa J. 2014. Discovery of sporophytes in <i>Ochyraea tatrensis</i> (Bryopsida, Amblystegiaceae). <b>Nova Hedwigia</b> 99(1–2): 119–127.	20
11	<b>Bieniek W.</b> , <b>Mizianty M.</b> , Szklarczyk M. 2014. Sequence variation at the three chloroplast loci ( <i>matK</i> , <i>rbcL</i> , <i>trnH-psbA</i> ) in the Triticeae tribe (Poaceae): comments on the relationships and utility in DNA barcoding of selected species. <b>Plant Systematics and Evolution</b> . DOI: 10.1007/s00606-014-1138-1	20
12	<b>Chlebicki A.</b> , Zielenkiewicz U., Wilczek A. 2014. Fungi are not involved in biofilm formation on rock wall in subterranean arsenic mine in Poland. <b>Nova Hedwigia</b> 99: 255–269.	20
13	<b>Cykowska B.</b> 2014. <i>Phaeomegaceros fimbriatus</i> (Gottsche) Duff, J.C.Villarreal, Cargill et Renzaglia new to Bolivia. <b>Cryptogamie, Bryologie</b> 35(1): 99–103.	20
14	Diederich P., Lawrey J. L., Capdet M., Pereira S., Romero A. I., Etayo J., <b>Flakus A.</b> , Sikaroodi M., Ertz D. 2014. New lichen-associated bulbil-forming species of <i>Cantharellales</i> (Basidiomycetes). <b>Lichenologist</b> 46(3): 333–347.	25
15	Ellis L.T., Afonina O.M., Asthana A.K., Gupta R., Sahu V., Nath V., Batan N., <b>Bednarek-Ochyra H.</b> , Benitez A., Erzberger P., Fedosov V.E., Górski P., Gradstein S.R., Gremmen N., Hallingbäck T., Hagström M., Köckinger H., Lebouvier M., Meinunger L., Németh C., Nobis M., Nowak A., Özdemir T., Pantović J., Sabovljević A., Sabovljević M.S., Pawlikowski P., Plášek V., Číhal L., Sawicki J., Sérgio C., Ministro P., Garcia C.A., Smith V.R., Ştefănuţ S., Stow S., Suárez G.M., Flores J.R., Thouvenot L., Váňa J., van Rooy J., Zander R.H. 2014. New national and regional bryophyte records, 39. <b>Journal of Bryology</b> 35(2): 134–151.	10 (50% punktów)
16	Ellis L.T., Aleffi M., Tacchi R., Alegro A., Alonso M., Asthana A.K., Sahu V., Biasuso A.B., Callaghan D.A., Ezer T., Kara R., Garilleti R., Gil-López M.J., Gwynne-Evans D., Hedderson T.A., Kiebacher T., Larrain J., Long D., Lüth M., Malcolm B., Mamontov Y.S., Newsham K.K., Nobis M., Nowak A., <b>Ochyra R.</b> , Pawlikowski P., Plášek V., Číhal L., Potemkin A.D., Puche F., Rios D., Gallego M.T., Guerra J., Sawicki J., Schäfer-Verwimp A., Segarra-Moragues J.G., Šegota V., Sofronova E.V., Ştefănuţ S., Szűcs P., Bidló A., Papp B., Szurdoki E., Tan B.C., Váňa J., Vigalondo B., Draper I., Lara F., Yoon Y.-J., Sun B.-Y. & Nishimura N. 2014. New national and regional bryophyte records, 41. <b>Journal of Bryology</b> 36(4): 306–324.	10 (50% punktów)
17	Ellis L.T., Aleffi M., Asthana A.K., Srivastava A., Bakalin V.A., Batan N., Özdemir T., <b>Bednarek-Ochyra H.</b> , Borovichev E.A., Brugués M., Cano M.J., Choi S.S., De Beer D., Eckstein J., Erzberger P., Fedosov V.E., Ganeva A., Natcheva R., Garcia C.A., Sérgio C., Garilleti R., Albertos B., Puche F., Gücel S., Higuchi M., Hugonnot V., Hylander K., Kırmaçı M., Aslan G., Koponen T., Lara F., Mazimpaka V., van Melick H., Müller F., Özenoglu Kiremit H., Papp B., Szurdoki E., Plášek V., Číhal L., van der Pluijm A., Poponessi S., Mariotti M.G., Reyniers J., Sabovljević M.S., Sawicki J., Smith V.R., Stebel A., Ştefănuţ J.R., Sun B.-Y., Váňa J. 2014. New national and regional bryophyte records, 40. <b>Journal of Bryology</b> 36(3): 223–244.	10 (50% punktów)
18	Ellis L.T., Bayliss J., Bruggeman-Nannenga M.A., <b>Cykowska B.</b> , <b>Ochyra R.</b> , Gremmen N.J.M., Frahm J.-P., Hedderson T.A., Heras P., Infante M.V., Hugonnot V., Mogro F., Plášek V., Číhal L., Sawicki J., Schäfer-Verwimp A., Stebel A., Ştefănuţ S., Váňa J., Yang J.-D., Lin S.-H. 2014. New national and regional bryophyte records, 38. <b>Journal of Bryology</b> 35(1): 61–72.	10 (50% punktów)

19	Ertz D., Aptroot A., Van de Vijver B., Śliwa L., Moermans C., Øvstedal D. 2014. Lichens from the Utsteinen Nunatak (Sør Rondane Mountains, Antarctica), with the description of one new species and the establishment of permanent plots. <b>Phytotaxa</b> 191(1): 99–114.	25
20	Flakus A., Etayo J., Kukwa M., Rodriguez Flakus P. 2014. <i>Melaspilea tucumana</i> , a new gall-forming lichenicolous fungus from the tropical Andes in Bolivia. <b>Lichenologist</b> 46(5): 657–662.	25
21	Flakus A., Kukwa M. 2014. The first squamulose <i>Thelocarpon</i> species (Thelocarpaceae, Ascomycota) discovered in the biological soil crusts in the Bolivian Andes. <b>Phytotaxa</b> 175(5): 281–286.	25
22	Grabowska M., Wołowski K. 2014. Development of <i>Trachelomonas</i> species (Euglenophyta) during blooming of <i>Planktothrix agardhii</i> (Cyanoprokaryota). <b>Annales de Limnologie – International Journal of Limnology</b> 50(1): 49–57.	20
23	Kapusta P., Szarek-Lukaszewska G., Godzik B. 2014. Present and past deposition of heavy metals in Poland as determined by moss monitoring. <b>Polish Journal of Environmental Studies</b> 23(6): 2047–2053.	15
24	Karasiński D. 2014. Type study of <i>Peniophora inflata</i> (Agaricomycetes), and the introduction of the term „subcystidium”. <b>Phytotaxa</b> 174(1): 061–068.	25
25	Kittel P., Muzolf B., Płóciennik M., Elias S., Brooks S. J., Lutyńska M., Pawłowski D., Stachowicz-Rybka R., Wacnik A., Okupny D., Głab Z., Mueller-Bieniek A. 2014. A multi-proxy reconstruction from Lutomiernik-Koziówki, Central Poland, in the context of early modern hemp and flax processing. <b>Journal of Archaeological Science</b> 50: 318–337.	17,5 (50% punktów)
26	Kołaczek P., Mirosław-Grabowska J., Karpińska-Kołaczek M., Stachowicz-Rybka R. 2014. Regional and local changes inferred from lacustrine organic matter deposited between the Late Glacial and mid-Holocene in the Skaliska Basin (north-eastern Poland). <b>Quaternary International</b> . DOI: 10.1016/j.quaint.2014.04.024	30
27	Kopalová K., Ochyra R., Nedbalová L., van de Vijver B. 2014. Moss-inhabiting diatoms from two contrasting maritime Antarctic islands. <b>Plant Ecology and Evolution</b> 147(1): 67–84.	20
28	Kürschner, H., Ochyra R. 2014. Novelty to the moss flora of Oman, Saudi Arabia and Yemen, including the most outstanding among them <i>Vesicularia montagnei</i> (Bél.) Broth. (Hypnaceae). <b>Cryptogamie, Bryologie</b> 35(1): 93–97.	20
29	Kukwa M., Sipman H. J. M., Etayo J., Bach K., Guzow-Krzemińska B., Jabłońska A., Olszewska S., Rodriguez Flakus P., Flakus A. 2014. The lichen order Peltigerales in Bolivia – the first assessment of the biodiversity. <b>Herzogia</b> 27(2): 321–345.	20
30	Kurek P., Sparks T.H., Tryjanowski P. 2015. Electricity pylons may be potential foci for the invasion of black cherry <i>Prunus serotina</i> in intensive farmland. <b>Acta Oecologica</b> 62: 40–44.	20
31	Kuta E., Jędrzejczyk-Korycińska M., Cieślak E., Rostański A., Szczepaniak M., Migdałek G., Wąsowicz P., Suda J., Combik M., Słomka A. 2014. 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. <b>Plant Biology</b> 16(5): 924–934.	30

32	<b>Moskal-del Hoyo M.</b> , Lityńska-Zajac M., Korczyńska M., <b>Cywa K.</b> , Kienlin T. L., Cappenberg K. 2015. Plants and environment: results of archaeobotanical research of the Bronze Age settlements in the Carpathian Foothills in Poland. <b>Journal of Archaeological Science</b> 53: 429–444.	35
33	Nasr S., Soudi M.R., Fazeli S.A.S., Nguyen H.D.T., Lutz M., <b>Piątek M.</b> 2014. Expanding evolutionary diversity in the Ustilaginomycotina: Fereydouniaceae fam. nov. and <i>Fereydounia</i> gen. nov., the first urocystidalean yeast lineage. <b>Mycological Progress</b> 13(4): 1217–1226.	20
34	Newsham K.K., Goodal-Copestake W.P., <b>Ochyra R.</b> , Váňa J. 2014. Mycothalli of the hepatic <i>Barbilophozia hatcheri</i> in Antarctica: distribution and identities of mycobionts. <b>Fungal Ecology</b> 11: 91–99.	35
35	Nobis M., Nowak A., Nobis A., <b>Paszko B.</b> , Piwowarczyk R., Nowak S. & Plášek V. 2014. Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plants records. <b>Acta Botanica Gallica</b> 161: 81–89.	15
36	Nobis M., Ebel A.L., Nowak A., Turginov O.T., Kupriyanov A.N., Nobis A., Olonova M.V., <b>Paszko B.</b> , Piwowarczyk R., Chen W.L., Gudkova P.D., Klichowska E., Nowak S. & Pujadas-Salvà A.J. 2014. Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 2. <b>Acta Botanica Gallica</b> 161: 209–221.	7,5 (50% punktów)
37	<b>Ochyra R.</b> , Zander R.H., Lebouvier M. 2014. Antipodal mosses: XVIII. <i>Syntrichia christophei</i> , a new species from subantarctic Îles Kerguelen. <b>Cryptogamie, Bryologie</b> 35(1): 37–46.	20
38	<b>Ochyra R.</b> , Váňa J., Smith V.R., <b>Cykowska-Marzencka B.</b> 2014. Seven liverwort species new or confirmed from subantarctic Prince Edward Island. <b>Herzogia</b> 27(1): 397–407.	20
39	<b>Paszko B.</b> 2014. <i>Deyeuxia himalaica</i> (Poaceae, Agrostidinae): taxonomy and its first record from Myanmar. <b>Phytotaxa</b> 156: 285–290.	25
40	<b>Paszko B.</b> 2014. Taxonomic reassessment of <i>Calamagrostis garhwalensis</i> (Poaceae: Agrostidinae). <b>Phytotaxa</b> 159: 211–220.	25
41	<b>Paszko B.</b> 2014. <i>Agrostis schischkini</i> , a new name for <i>Agrostis trichantha</i> (Schischk.) Tzvelev (Poaceae, Agrostidinae). <b>Phytotaxa</b> 170: 136–138.	25
42	<b>Paszko B.</b> 2014. Typification of Grisebach's name <i>Calamagrostis emodensis</i> (Poaceae, Agrostidinae). <b>Phytotaxa</b> 172: 297–300.	25
43	<b>Paszko B.</b> 2014. <i>Agrostis pendryi</i> (Poaceae: Agrostidinae) – a new species from the Central Himalaya. <b>Phytotaxa</b> 175: 29–36.	25
44	<b>Piątek J.</b> , <b>Piątek M.</b> 2014. Morphological variability of new chrysophyte stomatocyst forming a single-cyst assemblage in a low-conductivity tropical lake in the Guineo-Congolian rainforest. <b>Phytotaxa</b> 174(5): 261–271.	25

45	<b>Piątek M.</b> 2014. <i>Anthracoidea transberingiana</i> , a new smut species on <i>Carex pauciflora</i> from Beringia. <b>Phytotaxa</b> 174(2): 105–110.	25
46	<b>Piątek M., Piątek J., Yorou N.S.</b> 2014. Emended description and geographical distribution of <i>Sporisorium elegantis</i> (Ustilaginaceae), a species shared between West Africa and India. <b>Phytotaxa</b> 175(3): 148–154.	25
47	Płachno B.J., <b>Wolowski K.</b> , Fleischmann A., Lowrie A., <b>Łukaszek M.</b> 2014. Algae and prey associated with traps of the Australian carnivorous plant <i>Utricularia volubilis</i> (Lentibulariaceae, Utricularia subgenus Polypompholyx) in natural habitat and in cultivation. <b>Australian Journal of Botany</b> 62(6): 528–536.	25
48	<b>Ronikier M., Zalewska-Gałosz J.</b> 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. <b>Taxon</b> 63: 116–131 (+ electr. suppl.).	30
49	Słomka A., <b>Godzik B., Szarek-Łukaszewska G., Shukac L., Emdend K. H., Boghed H.</b> 2014. Albanian violets of the section Melanium, their morphological variability, genetic similarity and their adaptations to serpentine or chalk soils. <b>Journal of Plant Physiology</b> 174:110–123.	35
50	Sokołowski T., <b>Wacnik A., Woronko B., Madeja J.</b> 2014. Eemian-Weichselian pleniglacial fluvial deposits in southern Poland (an example of the vistula river valley in Kraków). <b>Geological Quarterly</b> 58(1): 71–84.	20
51	<b>Stefanowicz A.M., Woch M.W., Kapusta P.</b> 2014. Inconspicuous waste heaps left by historical Zn-Pb mining are hot spots of soil contamination. <b>Geoderma</b> 235–236: 1–8.	45
52	Szczecińska M., Sawicki J., Wołosz K., <b>Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.</b> 2014. The complete mitochondrial genome of the South American endemic moss <i>Codriophorus laevigatus</i> (Grimmiaceae). <b>Mitochondrial DNA</b> . DOI: 10.3109/19401736.2014.971266.	15
53	Vasighzadeh A., Zafari D., Selçuk F., Hüseyin E., Kurşat M., Lutz M., <b>Piątek M.</b> 2014. Discovery of <i>Thecaphora schwarzmaniana</i> on <i>Rheum ribes</i> in Iran and Turkey: implications for the diversity and phylogeny of leaf smuts on rhubarbs. <b>Mycological Progress</b> 13(3): 881–892.	20
54	Váňa J., <b>Ochyra R., Lebouvier M., Cykowska B.</b> 2014. Bryophytes of Île Amsterdam in the South Indian Ocean: 1. Liverworts. <b>Cryptogamie, Bryologie</b> 35(4): 335–371.	20
55	<b>Wacnik A., Kupryjanowicz M., Mueller-Bieniek A., Karczewski M., Cywa K.</b> 2014. The environmental and cultural contexts of the late Iron Age and medieval settlement in the Mazurian Lake District, NE Poland: combined palaeobotanical and archaeological data. <b>Vegetation History and Archaeobotany</b> 23(4): 439–459.	35

56	Wąsowicz P., Pieluchowska M., Przedpelska-Wąsowicz E.M., Bednarek P., <b>Szarek-Lukaszewska G.</b> , Abratowska A., Wierzbicka M. 2014. Physiological and genetic differentiation between metallicolous and non-metallicolous diploid populations of <i>Biscutella laevigata</i> (Brassicaceae) in the Tatra Mountains and the northern Carpathian foreland. <b>Annales Botanici Fennici</b> 51(4): 227–239.	15
57	Walanus A., <b>Nalepka D.</b> 2014. Radiocarbon Distance between Calendar Dates. <b>Radiocarbon</b> 56(2): 877–881.	40
58	Wijayawardene N.N., Crous P.W., Kirk P.M., Hawksworth D.L., Boonmee S., Braun U., Dai D.Q., D'souza M.J., Diederich P., Dissanayake A., Doilom M., Hongsanan S., Jones E.B.G., Groenewald J.Z., Jayawardena R., Lawrey J.D., Liu J.K., Lücking R., Madrid H., Manamgoda D.S., Muggia L., Nelsen M.P., Phookamsak R., Suetrong S., Tanaka K., Thambugala K.M., Wanasinghe D.N., Wikee S., Zhang Y., Aptroot A., Ariyawansa H.A., Bahkali A.H., Bhat J.D., Gueidan C., Chomnunti P., De Hoog G.S., Knudsen K., Li W.J., McKenzie E.H.C., Miller A.N., Mortimer P.E., Phillips A.J.L., <b>Piątek M.</b> , Raja H.A., Shivas R.S., Slippers B., Taylor J.E., Tian Q., Wang Y., Woudenberg J.H.C., Cai L., Jaklitsch W.M., Hyde K.D. 2014. Naming and outline of Dothideomycetes–2014 including proposals for the protection or suppression of generic names. <b>Fungal Diversity</b> 69: 1–55.	22,5 (50% punktów)
59	Wojtal A.Z., Ognjanova-Rumenova N., Wetzel C.E., Hinz F., <b>Piątek J.</b> , Kapetanovic T., Ector L., Buczkó K. 2014. Diversity of the genus <i>Genkalia</i> (Bacillariophyta) in boreal and mountain lakes – taxonomy, distribution and ecology. <b>Fottea</b> 14(2): 225–239.	25
60	<b>Worobiec E.</b> 2014. The palynology of late Miocene sinkhole deposits from Upper Silesia, Poland. <b>Review of Palaeobotany and Palynology</b> 211: 66–77.	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 2014, poz. 1126). Lista z dnia 31.12.2014. Punktacja: 1–10.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	<b>Barbacka M.</b> , Bodor E., <b>Jarzynka A.</b> , Kustatscher E., Pacyna G., Popa M. E., Thévenard F., <b>Ziaja J.</b> 2014. European Jurassic floras: statistics and palaeoenvironmental proxies. <b>Acta Palaeobotanica</b> 54(2): 173–195.	8
2	<b>Chlebicki A.</b> , Radwański J.M. Grazing preferences of <i>Ceratophysella</i> ( <i>Collembola</i> ) for <i>Pseudoperonospora cubensis</i> on leaves of <i>Cucumis sativus</i> . <b>Acta Mycologica</b> 49: 93–97	7
3	<b>Chlebicki A.</b> 2014. Czy życie zostało przyniesione z Kosmosu? <b>Kosmos</b> 63: 481–488.	4

4	<b>Chlebicki A.</b> 2014 (2013). „Białowieża – poletko Janusza” wspomnienie o J.B. Falińskim <b>Wiadomości Botaniczne</b> 57: 118–122.	2
5	<b>Cieślak E., Szczepaniak M., Kamiński R., Heise W.</b> 2014. Stan zachowania krytycznie zagrożonego gatunku <i>Gladiolus paluster</i> (Iridaceae) w Polsce – analiza zmienności genetycznej osobników w uprawie Ogrodu Botanicznego Uniwersytetu Wrocławskiego w kontekście prowadzonych działań ochronnych. <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 21(1): 49–66.	4
6	Duangjan K., <b>Wołowski K.</b> , Peerapornpisal Y. 2014. New records of <i>Phacus</i> and <i>Monomorphina</i> taxa (Euglenophyta) for Thailand. <b>Polish Botanical Journal</b> 59(2): 235–247.	10
7	<b>Flakus A., Sipman H. J. M., Rodriguez Flakus P., Schiefelbein U., Jabłońska A., Oset M., Kukwa M.</b> 2014. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 6. <b>Polish Botanical Journal</b> 59(1): 63–83.	10
8	<b>Frey L.</b> 2014. Orchidaceae in the Pieniny Mountains (Western Carpathians). <b>Biodiversity: Research and Conservation</b> 35: 93–100.	7
9	<b>Frey L., Frey W.</b> 2014. Nowe stanowisko <i>Virga pilosa</i> (Dipsacaceae) w Beskidzie Sądeckim (S Polska). <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 21(2): 399–401.	4
10	Gierczyk B., Kujawa A., Szczepkowski A., <b>Karasiński D.</b> 2014. Materiały do poznania mykobioty Puszczy Białowieskiej. <b>Przegląd Przyrodniczy</b> 25(1): 3–36.	2
11	<b>Godzik B., Szarek-Lukaszewska G., Kapusta P., Stępień K.</b> 2014. PAHs concentrations in Poland using moss <i>Pleurozium schreberi</i> as bioindicator. <b>Polish Botanical Journal</b> 59(1): 137–144.	10
12	<b>Kapusta P., Szarek-Lukaszewska G., Godzik B., Łopata B.</b> 2014. Recent nitrogen deposition in Poland monitored with the moss <i>Pleurozium schreberii</i> . <b>Polish Botanical Journal</b> 59(1): 131–135.	10
13	<b>Krupnik J., Ziaja J., Barbacka M., Feldman-Olszewska A., Jarzynka A.</b> 2014. A palaeoenvironmental reconstruction based on palynological analyses of Upper Triassic and Lower Jurassic sediments from the Holy Cross Mountains region. <b>Acta Palaeobotanica</b> 54(1): 35–65.	8
14	<b>Kapek N.</b> 2014. Opuszczone wsie w Bieszczadach jako ostoje zagrożonych i chronionych gatunków porostów w Polsce. <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 21(1): 147–164.	4
15	Kukwa M., <b>Piątek M.</b> 2014. First records of the lichen <i>Septotrapelia usnica</i> (Lecanorales, Ascomycota) from West Africa. <b>Polish Botanical Journal</b> 59(1): 105–108.	10

16	<b>Mirek Z., Nikel A., Wilk Ł.</b> 2014. Warunki występowania <i>Coronilla vaginalis</i> (Fabaceae) w Tatrzańskim Parku Narodowym. <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 21(2): 389–392.	4
17	<b>Mirek Z., Nikel A., Wilk Ł.</b> 2014. Najbogatsze w Tatrzańskim Parku Narodowym stanowisko <i>Gladiolus imbricatus</i> (Iridaceae). <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 21(2): 392–395.	4
18	Muchnik E., <b>Wilk K.</b> , Vondrák J., Frolov I. 2014. Contribution to the knowledge of the genus <i>Caloplaca</i> in Central European Russia. <b>Polish Botanical Journal</b> 59(2): 263–270.	10
19	Schiefelbein U., <b>Flakus A.</b> , Sipman H, J. M., Oset M., Kukwa M. 2014. A contribution to the lichen family Graphidaceae (Ostropales, Ascomycota) of Bolivia. 2. <b>Polish Botanical Journal</b> 59(1): 85–96.	10
20	<b>Szarek-Lukaszewska G.</b> 2014. Rośliny hiperakumulujące metale. <b>Kosmos</b> 63(3): 443–453.	4
21	<b>Śliwa L., Rodriguez Flakus P., Wilk K., Flakus A.</b> 2014. New records of <i>Lecanora</i> for Bolivia. II. <b>Polish Botanical Journal</b> 59(1): 97–103.	10
22	<b>Wołowski K., Duangjan K.</b> 2014. <i>Trachelomonas hindakii</i> nom. nov. (Euglenophyta). <b>Polish Botanical Journal</b> 59(2): 289.	10
23	<b>Worobiec E.</b> 2014. Fossil zygospores of Zygnemataceae and other microremains of freshwater algae from two Miocene palaeosinkholes in the Opole region, SW Poland. <b>Acta Palaeobotanica</b> 54(1): 113–157.	8
24	<b>Worobiec E., Birkenmajer K.</b> 2014. Zapis palinologiczny środowiska plioceńskiego paleojeziora mizerniańskiego i jego okolic w osadach z wiercenia Mizerna-Nowa na Podhalu (Palynological record of the Pliocene Mizerna palaeolake and its vicinity in deposits from the Mizerna-Nowa borehole, West Carpathians, Poland). <b>Pieniny – Przyroda i Człowiek</b> 13: 9–18.	2
25	<b>Worobiec G.</b> 2014. Late Neogene leaf assemblage from Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). <b>Acta Palaeobotanica</b> 54(2): 249–277.	8
26	<b>Zarzyka-Ryszka M.</b> 2014. Rzadkie rośliny naczyniowe doliny Wisły w Kotlinie Sandomierskiej (na odcinku od ujścia Raby do ujścia Wisłoki). <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 21(2): 345–376.	4
27	<b>Zarzyka-Ryszka M., Ryszka P.</b> 2014. Nowe stanowiska roślin łąkowych w widłach Wisły i Raby (północna część Puszczy Niepołomickiej i tereny przyległe). <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 21(2): 377–388.	4



**Tabela C**

Publikacja w recenzowanym czasopiśmie krajowym lub zagranicznym wymienionym w **wykazie ministra – Część C** (czasopisma nieposiadające IF). Rozporządzenie MNiSW z dnia 13 lipca 2012 r. (Dz.U. z 2014, poz. 1126). Lista z dnia 31.12.2014. Punktacja: **1–10**.

<b>Lp</b>	<b>Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki cziionką pogrubioną</b>	<b>Punktacja wg MNiSW</b>
1	Brandherm D., <b>Moskal-del Hoyo M.</b> 2014. ‘Both sidesnow’: the Carp’s-Tongue complex revisited. <b>Antiquaries Journal: The Journal of the Society of Antiquaries of London</b> 94: 1–47.	10
2	Dzięgielewski K., <b>Nalepka D.</b> , Walanus A. 2011 (2013) (nie ujęte w spr. 2013). Dry swamp? Researching a peat-bog and settlement in Podłęże near Kraków as a contribution to climat reconstruction in the early Subatlantic period. <b>Archaeologia Polona</b> 49: 31–36.	10
3	<b>Moskal-del Hoyo M.</b> 2014. Medieval charcoals from Kokotów site 19 (commune wieliczka) – some remarks on the sampling method and the interpretation of the anthracological assemblages. <b>Sprawozdania Archeologiczne</b> 66: 155–176.	10
4	Nagy E. G., Kaczanowska M., Kozłowski J. K., <b>Moskal-del Hoyo M.</b> , Lityńska-Zajac M. 2014. Evolution and environment of the Eastern Linear Pottery Culture: a casestudy in the site of Polgár-Piócási-Dűlő. <b>Acta Archaeologica Academiae Scientiarum Hungaricae</b> 65: 217–283.	10

**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**.

<b>Lp</b>	<b>Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki cziionką pogrubioną</b>	<b>Liczba arkuszy wydawniczych</b>	<b>Punktacja wg MNiSW</b>
-----------	--	------------------------------------	---------------------------

1	Kaminská L., Kozłowski J. K., <b>Moskal-del Hoyo M.</b> , Nemergut A., Škrdla P. 2010–2011 (nie ujęte w spr. 2013). Moravany-Dlhá: a phenomenon of the poplar leaf shape points. <b>Prachistoria</b> 11-12: 1–15.	1,4	4
2	Lücking R., Dal-Forno M., <b>Wilk K.</b> , Lawrey J.D. 2013 (nie ujęte w spr. 2013).. Three new species of <i>Dictyonema</i> (lichenized Basidiomycota: Hygrophoraceae) from Bolivia. <b>Acta Nova</b> 6(1-2): 4–16.	0,8	4

**Tabela 1.2**

Publikacja w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej uwzględniona 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. Punktacja: **10**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	<b>Godzik B., Szarek-Lukaszewska G.</b> 2014. Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region, southern Poland. W: The International Conference "Plants, heavy metals, environment", 26–28.06.2014, Katowice, Poland. <b>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</b> 56, suppl. 2: 61.	10
2	Jędrzejczyk-Korycińska M., <b>Szarek-Lukaszewska G., Kapusta P., Zagórna M.</b> 2014. Changes in species composition of calamine grassland after the removal of woody plants – effects of conservation management. W: The International Conference "Plants, heavy metals, environment", 26–28.06.2014, Katowice, Poland. <b>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</b> 56, suppl. 2: 26.	10
3	<b>Kapusta P., Szarek-Lukaszewska G., Stefanowicz A.M.,</b> Małkowski Ł., Drobny D., Nowak T. 2014. Effects of <i>Festuca ovina</i> L. on the properties of soil contaminated with heavy metals. W: The International Conference "Plants, heavy metals, environment", 26–28.06.2014, Katowice, Poland. <b>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</b> 56, suppl. 2: 63.	10
4	<b>Rutkowska M.</b> 2014. Thallium and arsenic in the needles of Scots pine on the post mining areas. W: The International Conference "Plants, heavy metals, environment", 26–28.06.2014, Katowice, Poland. <b>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</b> 56, suppl. 2: 74.	10
5	Saarela M., Bull R.D., Peterson P.M., Soreng R.J., <b>Paszko B.</b> 2014. Phylogenetic relationships among the genera and tribes of the "Aveneae-type plastid DNA" grasses (Poaceae: Pooideae: Poeae). W: 50 <sup>th</sup> Meeting of the Canadian Botanical Association: Poster and oral presentation abstracts. June 15–18, Montreal, Canada. <b>Botany</b> 92(9): 672.	10

6	<b>Stefanowicz A.M.</b> , Woch M.W., <b>Kapusta P.</b> , Zubek S. 2014. Soil heavy metal pollution at sites left by historical Zn-Pb ore mining: implications for the environment. W: The International Conference "Plants, heavy metals, environment", 26–28.06.2014, Katowice, Poland. <b>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</b> 56, suppl. 2: 43.	10
7	Woch M.W., <b>Kapusta P.</b> , <b>Stefanowicz A.M.</b> 2014. Grasslands of historical Zn-Pb mining sites in western Małopolska (S Poland). W: The International Conference "Plants, heavy metals, environment", 26–28.06.2014, Katowice, Poland. <b>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</b> 56, suppl. 2: 82.	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). Punktacja: **25**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki <b>czcionką pogrubioną</b>	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
1	<b>Lenarczyk J.</b> 2014. The algal genus <i>Pediastrum</i> Meyen (Chlorophyta) in Poland. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 104 pp.	8,2	25
2	<b>Stuchlik L.</b> , Ziemińska-Tworzydło M., Kohlman-Adamska A., Grabowska I., Słodkowska B., <b>Worobiec E.</b> , Durska E. 2014. Atlas of pollen and spores of the Polish Neogene. Volume 4 – Angiosperms (2). W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 466 pp.	40,1	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 <b>czcionką pogrubioną</b>	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
----	---	--------------------------------	-----------------------

1	Lityńska-Zajac M., <b>Moskal-del Hoyo M.</b> , <b>Cywa K.</b> , 2014. Plant remains found in archaeological sites in the Carpathian Foothills– preliminary report. W: T.L. Kienlin, P. Valde-Nowak, M. Korczyńska, K. Cappenberg, J. Ociepka (eds.). Settlement, Communication and Exchange Around the Western Carpathians. International Workshop held at the Institute of Archaeology, Jagiellonian University in Kraków October 27–28, 2012. Archaeopress Archaeology, Oxford: 207–221.	1,9	5
2	<b>Mirek Z.</b> 2014. Actions for Wild Plants. W: Z. Mirek, A. Nickel, W. Paul (eds.). Actions for Wild Plants. Papers of the 6 <sup>th</sup> Planta Europa Conference on the Conservation of Plants. Kraków, Poland, 23–27 May 2011. Committee on Nature Conservation, Polish Academy of Sciences, Kraków: 9–12.	0,5	5
3	<b>Mirek Z.</b> , <b>Paul W.</b> 2014. Actions for Wild Plants. Papers of the 6 <sup>th</sup> Planta Europa Conference [Report]. W: Z. Mirek, A. Nickel & W. Paul (eds.) Actions for Wild Plants. Papers of the 6 <sup>th</sup> Planta Europa Conference on the Conservation of Plants. Kraków, Poland, 23–27 May 2011. Committee on Nature Conservation, Polish Academy of Sciences, Kraków: 43–45.	0,5	5
4	<b>Paul W.</b> 2014. Data Deficient IUCN category as a warning signal for quietly disappearing species: a <i>Campanula cervicaria</i> (Campanulaceae) case study. W: Z. Mirek, A. Nickel, W. Paul (eds.). Actions for Wild Plants. Papers of the 6 <sup>th</sup> Planta Europa Conference on the Conservation of Plants. Kraków, Poland, 23–27 May 2011. Committee on Nature Conservation, Polish Academy of Sciences, Kraków: 113–118.	0,6	5
5	<b>Wołowski K.</b> , Poniewozik M. 2014. Euglenophyta. W: L. Burchardt (ed.). 2014. Key to identification of phytoplankton species in lakes and rivers. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 93–111.	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). Punktacja: **20**.

Lp	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
1	<b>Flakus A.</b> 2014. Porosty piętra turniowego Tatr Polskich. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, 280 s.	20,7	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 imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czonką pogrubioną	Liczba arkuszy wydawniczych	Punkcja wg MNiSW
1	Lityńska-Zajac M., <b>Tomczyńska Z.</b> , <b>Wasylikowa K.</b> , <b>Cywa K.</b> , <b>Madeyska E.</b> 2014. Pozostałości roślinne z obiektów neolitycznych na stan. 10, 11 w Targowisku, pow. wielicki. W: A. Zastawny (red.), Targowisko, stan. 10, 11. Osadnictwo epoki kamienia. Via Archaeologica, Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce. Krakowski Zespół do Badań Autostrad, Kraków: 611–629.	1,8	4
2	Lityńska-Zajac M., <b>Wasylikowa K.</b> , <b>Cywa K.</b> , <b>Tomczyńska Z.</b> , <b>Madeyska E.</b> , <b>Koziarska A.</b> , Skawińska-Wieser K. 2014. Brzezie, stan. 17, gm. Kłaj. Materiały archeobotaniczne z obiektów kultury ceramiki wstęgowej rytej. W: A. Czekaj-Zastawny (red.), Brzezie 17. Osada kultury ceramiki wstęgowej rytej. Via Archaeologica, Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce. Krakowski Zespół do Badań Autostrad, Kraków 2014: 405–436.	3,3	4
3	<b>Mirek Z.</b> 2014. Szata roślinna. W: A. Choiński, J. Pociask-Karteczka (red.), Morskie Oko – przyroda i człowiek. Wyd. TPN, Zakopane: 258–279.	4,4	4
4	<b>Moskal-del Hoyo M.</b> 2013 (nie ujęte w spr. 2013). Szczątki roślinne. W: J. Kalaga (red.). Sutiejsk. Gród pogranicza polsko-ruskiego w X-XIII wieku. Studium interdyscyplinarne. Wydawnictwo Profil-Archeo, Warszawa-Pękowo: 167–172.	0,7	4
5	Otręba A., <b>Kurek P.</b> , Wiatrowska B. 2014. Program zwalczania inwazyjnych gatunków drzewiastych obcego pochodzenia w Kampinoskim Parku Narodowym – zakres i skuteczność. W: A. Otręba, D. Michalska-Hejduk (red.) Inwazyjne gatunki roślin w Kampinoskim Parku Narodowym. Kampinoski Park Narodowy. Izabelin: 89–97.	1,1	4
6	Szczepanek K., <b>Wójcicki J.J.</b> 2014. Rezerwat Słopiec – holocenska regionalna historia roślinności. W: A. Świercz (red.) Monografia Cisowsko-Orłowińskiego Parku Krajobrazowego. Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach & Stowarzyszenie Ziemia Świętokrzyska, Kielce: 377–387.	0,6	4
7	<b>Wasylikowa K.</b> , <b>Cywa K.</b> 2013 (nie ujęte w spr. 2013). Analiza materiału roślinnego. W: K. Dziągiewski (red.). Hrubieszów, stanowisko 104. Osada z wczesnej epoki żelaza na wschodniej Lubelszczyźnie. Ocalone Dziedzictwo Archeologiczne – Miniatury, tom 1. Wydawnictwo i Pracownia Archeologiczna Profil-Archeo, Muzeum im. ks. Stanisława Staszica w Hrubieszowie, Pękowo-Hrubieszów: 56–61.	0,5	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 czcionką pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	Każmierczakowa R., <b>Zarzycki K., Mirek Z.</b> (red.) 2014. Polska czerwona księga roślin. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, 895 s.	4
2	<b>Mirek Z., Nikel A., Paul W.</b> (eds.) 2014. Actions for Wild Plants. Papers of the 6 <sup>th</sup> Planta Europa Conference on the Conservation of Plants (Kraków, Poland, 23–27 May 2011). Committee on Nature Conservation, Polish Academy of Sciences, Kraków, 162 pp.	5

**B. PRACE WYDRUKOWANE – NIEPUNKTOWANE**

**1. Inne artykuły oryginalne**

1. **Bednarek-Ochyra H.** 2014. A major range extension of *Blindia robusta* (Seligeriaceae, Bryophyta) based on the type of *Ditrichum tenuinerve*. *Telopea* 17: 323–328.
2. **Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.,** Sawicki J., Szczecińska M. 2014. *Bucklandiella seppeltii*, a new species of Grimmiaceae from Australasia and its phylogenetic position based on molecular data. *Turkish Journal of Botany* 38(6): 1214–1228.
3. **Cieślak E.** 2014. Phylogeography of Pontic-Pannonian species in Central Europe. *Polish Botanical Studies* 30: 1–53.
4. **Karasiński D.** 2014. *Kurtia*, gen. nov. *Index Fungorum* 141: 1.
5. **Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.** 2014. A new combination in *Torrentaria* (Brachytheciaceae, Bryophyta), with new records of *T. muelleri* in Australia. *Telopea* 17: 329–330.
6. **Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.** 2014. *Dicranella hookeri* (Dicranaceae, Bryophyta) in northern Argentina. *Telopea* 17: 331–335.

## **2. Artykuły popularnonaukowe, wspomnienia, informacje**

1. Dajdok Z., Wójcik G., **Zarzyka-Ryszka M., Paul W.** 2014. *Carex buekii* Wimm. Turzyca Bueka. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 729–731.
2. Delimat A., Borucki T., **Mirek Z.** 2014. *Draba siliquosa* M. Bieb. Głodek karyntyjski. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 217–219.
3. Dubiel E., Piórecki J., **Zarzycki K.** 2014. *Rhododendron luteum* Sweet Różanecznik żółty (azalia pontyjska). W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 375–376.
4. **Frey L.** 2012 [nie ujęte w spr. 2012 i 2013]. Kwiaty – symbolika kształtu i barwy W: J. Marecki, L. Rotter (red.), Barwy i kształty. Symbol – Znak – Przesłanie. Wydawnictwo Naukowe, Uniwersytet Papieski Jana Pawła II: 9–29.
5. **Frey L.** 2014. Alkiermes? Co to takiego? Z doliny Grajcarka 265: 18–19.
6. **Frey L.** 2014. Czerwone latarenki. Z doliny Grajcarka 263: 18–19.
7. **Frey L.** 2014. *Deschampsia setacea* (Huds.) Hack. Śmiałek szczeniasty. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 646–647.
8. **Frey L.** 2014. Drzewa i krzewy oraz ich symbolika w zalotach i obrzędach weselnych (wybrane zagadnienia) [W: J. Marecki, L. Rotter (red.), Symbol – Znak – Przesłanie „Od narodzin do śmierci”]. Pasaże, Kraków: 127–143.
9. **Frey L.** 2014. Dwulistnik muszy – rycerz bez ostrogi (The fly orchid – the spurless knight). Polski Region. Pieniny 9: 98–101.
10. **Frey L.** 2014. *Elymus farctus* (Viv.) Runemark ex Melderis. Perz sitowy. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 639–641.
11. **Frey L.** 2014. Flora pienińska w pieśniach i przyśpiewkach szczawnickich (...). Polski Region. Pieniny 11: 22–23.
12. **Frey L.** 2014. Flora stołu wigilijnego. Z doliny Grajcarka 264: 18–19.
13. **Frey L.** 2014. Kwiat z łódeczką i żagielkiem. Z doliny Grajcarka 264: 18–19.
14. **Frey L.** 2014. Kwiaty ogrodu pienińskiego. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, s.147.
15. **Frey L.** 2014. *Linaria odora* (M. Bieb.) Fisch. Lnica wonna. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 434–436.
16. **Frey L.** 2014. Miłująca życie. Z doliny Grajcarka 258: 18–19.
17. **Frey L.** 2014. Najeźdźcy. Z doliny Grajcarka 265: 18–19.
18. **Frey L.** 2014. Niezwykły przestrelon. Z doliny Grajcarka 261: 18–19.
19. **Frey L.** 2014. Olbrzymy i maleństwa. Z doliny Grajcarka 257: 18–19.
20. **Frey L.** 2014. Przymilna roślina. Z doliny Grajcarka 259: 18–19.
21. **Frey L.** 2014. Roślinne bielaki. Z doliny Grajcarka 262: 18–19.

22. **Frey L.** 2014. Śnieżyczka przebiśnieg – biała księżniczka przedwiośnia (The snowdrop – the white princess of the early spring). Polski Region. Pieniny 8: 92–96.
23. **Frey L.** 2014. Strażnicy majowych łąk. Z doliny Grajcarka 260: 18–19.
24. **Frey L.** 2014. Tajemnicza żywica. Z doliny Grajcarka 256: 18–19.
25. **Frey L.** 2014. Wierzba – roślina niezwykła (The amazing willow). Polski Region. Pieniny 10: 98–104.
26. **Frey L.**, Piękoś-Mirkowa H., Podgórska M., Łazarski G. 2014. *Avenula planiculmis* (Schrad.) W. Sauer et Chmelitschek. Owsica spłaszczona. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 641–643.
27. **Frey L.**, **Szczepaniak M.** 2014. Indeks do tomu 21(1) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(1): 201–209.
28. **Frey L.**, **Szczepaniak M.** 2014. Indeks do tomu 21(2) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(2): 421–430.
29. **Frey L.**, Załuski T., Gawenda-Kempczyńska D., Wołkowycki D. 2014. *Trisetum sibiricum* Rupr. Konietlica syberyjska. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 644–645.
30. Górski P., Pawlikowski P., Staniaszek-Kik M., Rosadziński S., Stebel A., Rusińska A., Zubel R., Wilhelm M., Fudali E., **Cykowska-Marzencka B.**, Przewoźnik L. 2014. New distributional data on bryophytes of Poland, 1. Botanika-Steciana 18(2): 77–87.
31. **Karasiński D.** Puszczańskie Rarytasy. Białowiecki Park Narodowy, Białowieża: 1–24.
32. Kaźmierczakowa R., **Zarzycki K.** 2014. *Ophrys insectifera* L. Dwulistnik muszy. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 790–793.
33. **Korzeniak U.**, Wróbel I. 2014. *Erysimum pieniticum* (Zapał.) Pawł. Pszonak pieniński. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, str. 208–210.
34. **Mirek Z.** (w imieniu Komitetu). 2014. Apel Komitetu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w sprawie poszerzenia obszaru ochrony azalii pontyjskiej (*Rhododendron luteum* Sweet) na stanowisku w Kołaczni. Biuletyn KOP PAN 3-4/2013-2014 „Problemy ochrony przyrody w parkach narodowych Polski”: 93–94.
35. **Mirek Z.** (w imieniu Komitetu). 2014. Apel Komitetu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w sprawie ochrony ścisłej i częściowej w kontekście tworzenia planów ochrony parków narodowych. Biuletyn KOP PAN 3-4/2013-2014 „Problemy ochrony przyrody w parkach narodowych Polski”: 95–96.
36. **Mirek Z.** (w imieniu Komitetu). 2014. Apel Komitetu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w sprawie prywatyzacji kolejki linowej na Kasprowy Wierch. Biuletyn KOP PAN 3-4/2013-2014 „Problemy ochrony przyrody w parkach narodowych Polski”: 97.
37. **Mirek Z.** (w imieniu Komitetu). 2014. Stanowisko i apel Komitetu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w sprawie umieszczenia Doliny Kościeliskiej w Tatrach na Liście Światowego Dziedzictwa (Kulturalnego i Przyrodniczego) w ramach wpisu polsko-słowackiego „Doliny Mezozoiczne Karpat Zachodnich”. Biuletyn KOP PAN 3-4/2013-2014 „Problemy ochrony przyrody w parkach narodowych Polski”: 98–99.



38. **Mirek Z.** (w imieniu uczestników i organizatorów konferencji). 2014. Poparcie uczestników konferencji „Ochrona przyrody w Polsce wobec współczesnych wyzwań cywilizacyjnych” dla idei utworzenia Parku Narodowego Pogórza Karpackiego. Biuletyn KOP PAN 3-4/2013-2014 „Problemy ochrony przyrody w parkach narodowych Polski”: 100–101.
39. **Mirek Z.** 2013 (nie ujęte w spr. 2013). O Januszu – z zakamarków wdzięcznej pamięci. Wiadomości Botaniczne 57(1/2): 134–140.
40. **Mirek Z.** 2013 (nie ujęte w spr. 2013). Przedmowa. Wiadomości Botaniczne 57(1/2): 5.
41. **Mirek Z.** 2013 (nie ujęte w spr. 2013). Przedmowa. Wiadomości Botaniczne 57(3/4): 6.
42. **Mirek Z.** 2014. *Bellardiochloa violacea* (Bellardi) Chiov. Wiechlinostrzewa fioletowa. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 628–630.
43. **Mirek Z.** 2014. *Camelina alyssum* (Mill.) Thell. Lnicznik właściwy. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 231–232.
44. **Mirek Z.** 2014. Ekoetyczny, ekoteologiczny oraz ekoestetyczny wymiar turystyki i ochrony przyrody w kontekście myśli Jana Gwalberta Pawlikowskiego. W: P. Dąbrowski, B. Zawilińska (red.). Materiały pokonferencyjne. Konferencja „Jan Gwalbert Pawlikowski – humanistyczna wizja ochrony przyrody i turystyki”, 15–16 listopada 2013, Kraków–Zakopane. Oficyna Wydawnicza „Wierchy”, COTG PTTK, Kraków: 49–58.
45. **Mirek Z.** 2014. Gigantyczny rdest z Japonii. Kurier Lanckoroński 111: 3–5.
46. **Mirek Z.** 2014. Nasi i nie-nasi. Kurier Lanckoroński 111: 2.
47. **Mirek Z.** 2014. Od Redakcji. Rok Ochrony Przyrody Ojczystej. Biuletyn KOP PAN 3-4/2013-2014 „Problemy ochrony przyrody w parkach narodowych Polski”.
48. **Mirek Z.** 2014. *Senecio umbrosus* Waldst. et Kit. s. str. Starzec cienisty. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 530–531.
49. **Mirek Z.** 2014. Serduszka, naparstki, gruszki i torebki. W: M. Skowrońska (red.). Dodatek „Cudowna moc bukietów” do *Gazety Wyborczej* z dnia 14 sierpnia 2014: 3.
50. **Mirek Z.**, Delimat A. 2014. *Cochlearia tatrae* Borbás Warzucha tatrzańska. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 229–231.
51. **Mirek Z.**, Guzik M. 2014. Od Wydawcy. W: Z. Mirek, E. Zastawniak-Birkenmajer (red.). Praczyk M. Wincenty Birkenmajer – taternik, nauczyciel, pisarz. Fundacja Zofii i Witolda H. Paryskich, Kraków-Zakopane, tom. 2.
52. **Mirek Z.**, Guzik M. 2014. Od Wydawcy. W: Z. Mirek, M. Zarzyka-Ryszka (red.). 2014. Sebesta A. Etyka i ethos ludzi gór. Fundacja Zofii i Witolda H. Paryskich, Kraków-Zakopane, tom. 3.
53. **Mirek Z.**, HOLEKSA J. 2013 [nie ujęte w sprawozd. 2013]. Profesor Janusz Bogdan Faliński (1934–2004). Wiadomości Botaniczne 57(1/2): 7–10.
54. **Mirek Z.**, **Nikel A.**, Wilk Ł. 2014. *Coronilla vaginalis* Lam. Cieciora pochewkowata. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 302–303.
55. **Mirek Z.**, **Nikel A.**, Wilk Ł. 2014. Nieoczekiwane odkrycie. Tatry, jesień 2014: 46.
56. **Mirek Z.**, **Nikel A.**, Wilk Ł. 2014. Okratek australijski na Brzanówce. Tatry, jesień 2014: 47.
57. **Mirek Z.**, **Nikel A.**, Wilk Ł. 2014. Ozdoba łąk reglowych. Tatry, jesień 2014: 48–49.

58. **Mirek Z., Paul W.** 2013 (nie ujęte w spr. 2013). „Actions for Wild Plants” – 6. Konferencja Planta Europa, Kraków, Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, 23–27 maja 2011. Biuletyn Komitetu Ochrony Przyrody PAN 2012-2013/3-4: 115–117.
59. **Mirek Z., Perzanowska J.** 2014. *Serratula lycopifolia* (Vill.) A. Kern. Sierpik różnolistny. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 544–546.
60. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Carex lachenalii* Schkuhr Turzyca Lachenala. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 699–700.
61. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Carex parviflora* Host Turzyca czarna. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 723–724.
62. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Chamorchis alpina* (L.) Rich. Potrostek alpejski. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 760–761.
63. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Erigeron hungaricus* (Vierh.) Pawł. Przymiotno węgierskie. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 512–513.
64. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Gentianella tenella* (Rottb.) Börner Goryczuszka lodnikowa. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 394–395.
65. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Gnaphalium hoppeanum* W. D. J. Koch Szarota Hoppego. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 514–515.
66. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Juncus triglumis* L. Sit trójłuskowy. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 613–614.
67. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Oxytropis carpatica* R. Uechtr. Ostrołódka karpacka. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 286–287.
68. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Papaver taticum* (Nyarady) Ehrend. Mak alpejski. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 198–199.
69. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Plantago atrata* Hoppe Babka góraska. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 489–491.
70. **Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.** 2014. *Poa granitica* Braun-Blanq. Wiechlina granitowa. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 623–625.

71. **Mirek Z.**, Piękoś-Mirkowa H. 2014. *Sibbaldia procumbens* L. Sybaldia rozesłana. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 267–269.
72. **Mirek Z.**, Piękoś-Mirkowa H., Delimat A., **Ronikier M.** 2014. *Saxifraga retusa* Gouan Skalnica odgiętolistna. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 254–255.
73. **Mirek Z.**, Piękoś-Mirkowa H., **Ronikier M.**, Delimat A. 2014. *Cerastium uniflorum* Clairv. Rogownica jednokwiatowa. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 123–124.
74. **Mirek Z.**, Walusiak E., Babczyńska-Sendek B. 2014. *Galium cracoviense* Ehrend. Przytulnia krakowska. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 408–411.
75. Mitka J., Kucharzyk S., Zemanek B., **Paul W.** 2014. *Senecio papposus* (Rchb.) Less. Starzec długolistny. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 531–534.
76. Nobis A., **Paul W.** 2014. *Sclerochloa dura* (L.) P. Beauv. Suchotraw twardy. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 632–633.
77. Olszewski T. S., **Paul W.**, Markowski R. 2014. *Batrachium baudotii* (Godr.) Bosch. Włosienicznik Baudota (jaskier Baudota). W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 190–193.
78. **Paul W.** 2014. *Campanula cervicaria* L. Dzwonek szczeniasty. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 497–499.
79. **Paul W.** 2014. *Eleocharis carniolica* W.D.J. Koch. Ponikło kraińskie. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 681–683.
80. **Paul W.** 2014. *Melica picta* K. Koch. Perlówka kolorowa. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 635–637.
81. **Paul W.**, Krawczyk R., Kuta E., Małobęcki A., Nobis A., Nobis M. 2014. *Viola uliginosa* Besser. Fiołek bagienny. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 327–329.
82. Piękoś-Mirkowa H., **Mirek Z.** 2014. *Cerastium latifolium* L. Rogownica szerokolistna. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 125–126.
83. Piękoś-Mirkowa H., **Mirek Z.** 2014. *Dryopteris villarii* (Bellardi) Woy. ex Schinz et Thell. Nerecznica Villara. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 69–70.

84. Piękoś-Mirkowa H., **Mirek Z.** 2014. *Onobrychis montana* DC. Sparceta górská. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 304–305.
85. Piękoś-Mirkowa H., **Mirek Z.** 2014. *Salix hastata* L. Wierzba oszczepowata. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 83–85.
86. Piękoś-Mirkowa H., **Mirek Z.** 2014. *Saussurea pygmaea* (Jacq.) Spreng. Saussurea wielkogłowa. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 538–540.
87. Piękoś-Mirkowa H., **Mirek Z.** 2014. *Saxifraga cernua* L. Skalnica zwisła. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 252–254.
88. Piórecki J., **Zarzycki K.** 2014. *Cirsium decussatum* Janka Ostrożeń siedmiogrodzki. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 542–544.
89. **Śliwa L.** 2013 (nie ujęte w spr. 2013). Konferencja “Biogeografia Karpat: ewolucja bioróżnorodności w czasie i przestrzeni – pierwsze interdyscyplinarne sympozjum” (Kraków, 26–28 września 2013). Wiadomości Botaniczne 57(3/4): 99–103.
90. **Wójcicki J.J.** 2013 (nie ujęte w spr. 2013). Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja). Wiadomości Botaniczne 57(3-4): 151–154.
91. **Wołowski K.** 2014. Profesor Jadwiga Siemińska-Słupska (Laudacja). [W: M. Drużkowski, P. Köhler, A. Zemanek. Posumowanie Roku Botaniki Krakowskiej]. Alma Mater 163–164: 65.
92. Wróbel I., Wróbel S. **Zarzycki K.** 2014. *Juniperus sabina* L. Jałowiec sawina. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 78–80.
93. Wróbel I., Wróbel S. **Zarzycki K.** 2014. *Minuartia setacea* (Thuill.) Hayek Mokrzyca szczeciolistna. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 116–117.
94. Wróbel I., Wróbel S. **Zarzycki K.** 2014. *Taraxacum pieninicum* Pawł. Mniszek pieniński. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 550–551.
95. Wróbel I., **Zarzycki K.** 2014. *Carduus lobulatus* Borbás Oset klapowany. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 540–542.
96. Wróbel I., **Zarzycki K.** 2014. *Spiraea media* Schmidt Tawuła średnia. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 256–257.
97. Wróbel I., **Zarzycki K.**, Fabiszewski J. 2014. *Woodsia ilvensis* (L.) R. Br. Rozrzutka brunatna. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 65–66.
98. **Zarzycki K.** 2014. *Dianthus nitidus* Waldst. et Kit. Goździk lśniący. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 142–143.

99. **Zarzycki K.** 2014. *Ludwigia palustris* (L.) Elliott Ludwigia błotna (płytek błotny). W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 346–347.
100. **Zarzycki K.**, Fiedor M., Bernacki L. 2014. *Orchis purpurea* Huds. Storczyk purpurowy. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 781–783.
101. **Zarzycki K.**, **Mirek Z.**, Wróbel I. 2014. *Conioselinum tataricum* Hoffm. Szczwoliworz tatarski (szczwoliworz pochwiasty). W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 363–365.
102. **Zarzycki K.**, Nowak-Dańda A., Dańda P. 2014. *Cornus suecica* L. Dereń szwedzki. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 349–350.
103. **Zarzycki K.**, Pluciński P. 2014. *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich. Koślaczek stożkowaty. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 788–790.
104. **Zarzycki K.**, Wróbel I. 2014. *Helianthemum alpestre* (Jacq.) Dunal Posłonek alpejski. W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, Z. Mirek (red.). Polska czerwona księga roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe. Wydanie III uaktualnione i rozszerzone. Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków: 31–333.

### **3. Referaty, doniesienia konferencyjne, streszczenia**

1. **Barbacka M.**, Pacyna G., Pieńkowski G., Bodor E., **Ziaja J.**, **Jarzynka A.** 2014. Floristical changes and plant succession in the early-middle Jurassic localities of the northern margin of the Holy Cross Mountains, Poland. What did Polish dinosaurs like? [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 11–12.
2. **Barbacka M.**, Püspöki Z., Bodor E. 2014. Geochemical and lithological proxies of deltaic coal forming facies and their relation to sequence stratigraphy and plant succession. [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 12.
3. **Bieniek W.** 2014. Genetic structure of the *Hordeum murinum* L. in Kraków in relation to its genetic variation in Central Europe. [W: Proceedings of the 11<sup>th</sup> International Conference “Synanthropization of Flora and Vegetation” September 11–13, 2014, Poznań & Obrzycko, Poland]. **Biodiversity Research and Conservation** Supplement 1: 14–15.
4. Bodor E., **Barbacka M.** 2014. Cheirolepidiaceae-related reproductive structures from the Jurassic Mecsek Coal Formation (Hungary). [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 21.
5. Bodor E., **Barbacka M.** 2014. The taxonomic affinity of genus *Padragkutia* Knobloch et Mai. [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 22.
6. Bogdanowicz W., Clare E., Fenton B., **Worobiec E.**, Suchecka E., Pomorski J., Blais J., Smol J., Grooms C., Stewart R. 2014. Spojrzenie wstecz – molekularna i morfologiczna rekonstrukcja starożytnego ekosystemu nietoperzy (Looking backward – a molecular and morphological reconstruction of an

- ancient bat ecosystem). [W: W. Grzywiński (red.). XXIII Ogólnopolska Konferencja Chiropterologiczna, Sypniewo, 28–30 marca 2014 r.]. Streszczenia: 7.
7. Börner A., Hrynowiecka A., Kuznetsov V., **Stachowicz-Rybka R.**, Maksimov F., Grigoriev V., Niska M., **Moskal-del Hoyo M.** 2014. Palaeoecological investigations and <sup>230</sup>Th/<sup>U</sup> dating of Eemian interglacial peat sequence of Banzin, Mecklenburg-Western Pomerania, NE Germany. [W: Late Quaternary terrestrial processes, sediments and history: from glacial to postglacial environments, Ryga, Łotwa, 16–22.08.2014]. Excursion Guide and Abstracts: 99–101.
  8. Bujak Ł., Woronko B., **Stachowicz-Rybka R.**, Winter H., Werner T., Żarski M. 2014. Zapis w mikromorfologii ziaren kwarcu zmian klimatu i źródła osadów „preglacjalnych” w profilu wiertniczym Rożce (Wysoczyzna Rawska). [W: B. Woronko, Ł. Bujak (red.). III Sedymentologiczne spotkanie dyskusyjne. Znaczenie mikromorfologii ziarn kwarcu i płytek cienkich w badaniach środowisk sedymentacyjnych, Warszawa 19.03.2014]. Streszczenia: 8–9.
  9. Bujak Ł., Woronko B., Marcinkowski B., Winter H., **Stachowicz-Rybka R.**, Żarski M. 2014. Zmienność obszarów alimentacyjnych zapisana w mikromorfologii ziaren kwarcu oraz minerałach ciężkich w osadach „preglacjalnych” w stanowisku Rożce (Wysoczyzna Rawska) [W: P. Molewski, W. Juśkiewicz (red.). X Zjazd Geomorfologów Polskich. Krajobrazy młodoglacjalne – ich morfogeneza, terażniejszość, przyszłość, Toruń, 16–19 września 2014]. Streszczenia: 24–25.
  10. **Cywa K.** 2014. Drzewa i krzewy wykorzystywane w średniowiecznym rzemieślnictwie w Polsce. [W: P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.). VIII Sympozjum Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej „Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego”, Środowisko i kultura, tom 10. Łódź – Łęczyca, 22–25 września 2014]. Streszczenia: 92.
  11. **Flakus A.**, Etayo J., Kukwa M., Rodriguez Flakus P. 2014. Phylogenetic diversity of lichenicolous fungi in the tropical Andes of Bolivia – presentation of a newly launched project. [W: VIII Congreso Latinoamericano de Micología, Medellín, Colombia, 4–7.11.2014]. Actualidades Biológicas 36(1): 383.
  12. **Godzik B.** 2014. Zielniki wybitnych polskich uczonych w zbiorach Instytutu Botaniki PAN. [W: Konferencja naukowa „Ocean wszechrzeczy w spuściznach ludzi nauki i kultury. Polska Akademia Umiejętności, Archiwum Nauki PAN i PAU, Kraków, 13.06.2014]. Materiały Konferencji Naukowej: strony nienumerowane.
  13. Holeksa J., **Żywiec M.** 2014. Od statycznego do dynamicznego podejścia przy wyznaczaniu docelowego stanu martwego drewna w lasach gospodarczych w związku z wymaganiami ochrony przyrody. [W: X Konferencja „Aktywne Metody Ochrony Przyrody w Zrównoważonym Leśnictwie”. Temat przewodni: Rola martwego drewna w ekosystemach leśnych. Rogów, 26–27.03.2014]: 18.
  14. **Jarzynka A., Barbacka M., Pacyna G., Ziaja J.** 2014. Taxonomy and palaeoecology of the Middle Jurassic flora from Grojec, southern Poland. [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 107.
  15. Karpińska-Kołaczek M., Kołaczek P., **Stachowicz-Rybka R., Obidowicz A., Woszczyk M.** 2014. Terrestrialization of the small lake reconstructed on the basis of palaeobotanical and geochemical proxies – a case study from NE Poland. [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 109–110.
  16. Kittel P., Muzolf B., Papiernik P., **Stachowicz-Rybka R.**, Pawłowski D., Rzodkiewicz M., Alexandrowicz W.P., Budek A., Okupny D., 2014. Environmental changes under the Neolithic human impact at the Smólsk site in the Kuyavia Lakeland, Central Poland. / Киттель П., Музольф Б.,

- Паперник П., **Стахович-Рыбка Р.**, Павловски Д., Жодкевич М., Александрович В.П., Будек А., Окупны Д. 2014. Изменения окружающей среды под влиянием человека около дер. Смулск в Куявии (Центральная Польша). [W: A.N. Mazurkevich, M.E. Polkovnikova, E.V. Dolbunova (red.). Archaeology of lake settlements IV-II mil. BC: Chronology of cultures, environment and palaeoclimatic rhythms. Material of international conference dedicated the semi-centennial anniversary of the researches of lake dwellings in North-Western Russia, Saint-Petersburg, The State Hermitage Museum, 13–15 November 2014. / А.Н. Мазуркевич, М.Э. Полковнико, Е.В. Долбунова (ред.), Археология озерных поселений 4-2-го тыс. до н.э.: хронология культур и природно-климатические ритмы. Материал международной конференции, посвященной полувековому исследованию свайных поселений на Северо-Западе России, Санкт-Петербург, Г. Государственный Эрмитаж, 13–15 Ноября 2014]. Materials: 116–120.
17. Kittel P., Muzolf B., Papiernik P., **Stachowicz-Rybka R.**, Pawłowski D., Lutyńska M., Budek A., Okupny D. 2014. Przemiany rzeźby na obszarze stanowiska archeologicznego w Smółsku na Pojezierzu Kujawskim w warunkach antropopresji pradziejowej. [W: P. Molewski, W. Juśkiewicz (red.). X Zjazd Geomorfologów Polskich. Krajobrazy młodoglacjalne – ich morfogeneza, teraźniejszość, przyszłość, Toruń, 16–19 września 2014]. Streszczenia: 58–59.
18. Kittel P., Muzolf B., Płociennik M., Elias S., Brooks S. J., Lutyńska M., Pawłowski D., **Stachowicz-Rybka R.**, **Wacnik A.**, Okupny D., Głab Z., **Mueller-Bieniek A.** 2014. Funkcjonowanie ekosystemu wczesnonowożytnego moczydła w kontekście tradycyjnych metod obróbki konopi i lnu. [W: P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.). VIII Sympozjum Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej „Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego”, Środowisko i kultura, tom 10. Łódź – Łęczyca, 22–25 września 2014]. Streszczenia: 50–51.
19. Kittel P., Płociennik P., Okupny D., Pawłowski D., Peyron O., Płaza D.K., **Stachowicz-Rybka R.**, Obremska M. 2014. Record of Early Holocene events in deposits of the Middle Ner River valley (Central Poland). [W: Third Geoarchaeological Conference in Warsaw. Impact of the Holocene rapid climate events. Poland, Warsaw, 28–29.11.2014]. Streszczenia: 11–12.
20. **Kołodziejczyk Ł.M.** 2014. The occurrence of algal blooms in some small water ponds on the Kraków – Częstochowa Upland. [W: W. Surosz (red.), XXXIII<sup>th</sup> International Conference of the Polish Phycological Society “Cyanobacterial and algal blooms – effects on water management and human health”, Gdynia – Cetniewo, 19–22.05.2014]. Book of abstracts: 82.
21. **Kołodziejczyk Ł.M.**, **Wołowski K.** 2014. A botanical documentation of the marine algae collection of Tytus Chałubiński. [W: W. Surosz (red.), XXXIII<sup>th</sup> International Conference of the Polish Phycological Society “Cyanobacterial and algal blooms – effects on water management and human health”, Gdynia – Cetniewo, 19–22.05.2014]. Book of abstracts: 81.
22. **Łukaszek M.** 2014. Modern research techniques of studying algae on the example of the genus *Cryptomonas* (Cryptophyceae). [W: Materiały Konferencji Młodych Naukowców nt.: Wpływ młodych naukowców na osiągnięcia polskiej nauki – VII edycja, Kraków, 06.12.2014]. Streszczenia wystąpień 2: 130.
23. **Łukaszek M.** 2014. The problem of dimorphism in cryptophytes – preliminary studies on the occurrence of *Cryptomonas* spp. in chosen water bodies. [W: Materiały Konferencji Młodych Naukowców nt.: Wpływ młodych naukowców na osiągnięcia polskiej nauki – VII edycja, Kraków, 06.12.2014]. Streszczenia wystąpień 2: 131.
24. Mleczek P., **Ronikier A.**, **Ronikier M.** 2014. Analiza zbiorowisk ektomykoryz dębika ośmiopłatkowego *Dryas octopetala* L. w populacjach wysokogórskich oraz reliktowych populacjach regla w Karpatach (Analysis of ectomycorrhizal communities of *Dryas octopetala* L. in high-mountain and relict forest populations in the Carpathians). [W:] Warsztaty Polskiego Towarzystwa Mykologicznego „Grzyby – organizmy kluczowe dla

życia na Ziemi. Fungi – key players in ecosystem functions”, Streszczenia referatów i posterów. Book of abstracts, 24–28 września 2014, Łódź/Spała: 126–128.

25. **Mueller A., Moskal-del Hoyo M.**, Lityńska-Zajac M., **Kapcia M.**, Peschel K., Pyzel J., Nowak M. 2014. Environmental conditions of the Neolithic settlement in two regions of Poland – Kujawy and Małopolska – on the basis of on-site archaeobotanical data. [W: The Big Picture: Archaeology, Society and the Environment, Plymouth, Wielka Brytania, 07–09.11.2014]. Book of Abstracts and Conference Programme: 20.
26. **Nalepka D.**, Kupryjanowicz M., Balwierz Z., Bińska K., Granoszewski W., Kołaczek P., Majecka A., Malkiewicz M., Nita M., Noryśkiewicz B., Pidek I.A., Walanus A., Winter H. 2014. Vegetation and climate changes during the Eemian interglacial in Poland based on isopollen maps. [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 55–56.
27. **Nalepka D.**, Papiernik P. 2014. Studnia kultury pucharów lekjawatych w Ludwinowie na Kujawach. [W: P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.). VIII Sympozjum Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej „Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego”, Środowisko i kultura, tom 10. Łódź – Łęczyca, 22–25 września 2014]. Streszczenia: 65–67.
28. Noryśkiewicz A.M., **Nalepka D.**, Walanus A. 2014. Zasiadlenie Ziemi Chełmińskiej w średniowieczu w świetle map rozprzestrzenienia pyłku. [W: P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.). VIII Sympozjum Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej „Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego”, Środowisko i kultura, tom 10. Łódź – Łęczyca, 22–25 września 2014]. Streszczenia: 98–100.
29. Polek M., **Babst-Kostecka A.A.**, Dmowska E., Wiśniewska O., Gobat J.M., Vollenweider P. 2014. Site recovery in the Zn-Pb mine of Olkusz, Poland, as shown by changes in the soil properties, nematode communities and plant tolerance. [W: SETAC Europe, 24<sup>th</sup> Annual Meeting, Basel, Switzerland, 11–15.05.2014]. Abstract book: 81.
30. Pacyna G., **Barbacka M., Ziaja J.** *Brachyphyllum* shoots type with epistomatic leaves from Patoka, Upper Silesia, Poland. [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 196.
31. Pinzón D., **Lenarczyk J.**, de la Parra F. 2014. Biostratigraphic and palaeoecological significance of an algal association dominated by *Pediastrum boryanum* var. *boryanum* type and *Pediastrum boryanum* var. *longicorne* type in the middle Paleocene of Colombia, South America. [W: 4<sup>th</sup> International Palaeontological Congress “The history of life: A view from the Southern Hemisphere”, Argentina, Mendoza, 28.09–03.10.2014]. Abstract volume: 929.
32. **Ronikier A.** 2014. Revision of the North American *Lamproderma* (Myxomycetes) collections from the Donald T. Kowalski’s Herbarium. [W: The 8<sup>th</sup> International Congress on Systematics and Ecology of Myxomycetes]. Proceedings: 34.
33. Ryszka P., **Zarzyka-Ryszka M., Szarek-Łukaszewska G.**, Turnau K. 2014. From exploration to exploitation: plants and microorganisms for phytoremediation. [W: Challenges of Biotechnology in 21<sup>st</sup> Century. International Conference associated with official Opening Ceremony of Malopolska Centre of Biotechnology, Jagiellonian University. May 13–14, 2014, Kraków, Poland]. Conference Book: 39.
34. Schnittler M., **Ronikier A., Janik P.**, Novozhilov Y.K. 2014. Quantitative Taxonomy? – An approach for automated analysis of spore ornamentation from SEM images. [W:] The 8<sup>th</sup> International Congress on Systematics and Ecology of Myxomycetes. Proceedings: 28.
35. Urbańska M., **Lenarczyk J.**, Miklaszewska B. 2014. Selection of culture medium for *Pediastrum boryanum* in biosorption of heavy metals from industrial wastewater. [W: K. Świdnicki (red.), 3<sup>rd</sup> Young scientist conference World Water Day “Threats, protection and management of water resources”, Poznań, 13–14.03.2014]. Book of abstracts: 130.



36. **Wacnik A.** 2014. Przemiany roślinności w następstwie działalności społeczności rolniczych na terenie Krainy Wielkich Jezior Mazurskich (północno-wschodnia Polska). [W: P. Kittel, K. Ludwisiak, J. Twardy, I. Nowak (red.). VIII Sympozjum Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej „Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego”, Środowisko i kultura, tom 10. Łódź – Łęczyca, 22–25 września 2014]. Streszczenia: 108–109.
37. **Wacnik A.**, Bonk A., Tylmann W., Grosjean M. 2014. Reaction of woodland communities on settlement and climatic changes between AD 1250 and 2000 in northeastern Poland. Combined pollen, varve chronology and historical data. [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 301–302.
38. Winter H., Kupryjanowicz M., **Nalepka D.**, Balwierz Z., Bińka K., Granoszewski W., Kołaczek P., Majecka A., Malkiewicz M., Nita M., Noryskiewicz B., Pidek I.A., Walanus A., Winter H. 2014. The isopollen maps of the Eemian interglacial in Poland as a base for the reconstruction of migration directions of some trees and shrubs. [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 311.
39. Woch M.W., **Kapusta P.**, **Stefanowicz A.M.** 2014. Factors of the variation in grassland communities overgrowing old heaps of Zn-Pb mining waste. [W: The Plant Biology Europe FESPB/EPSO Congress, Dublin, Ireland, 22–26.06.2014]. Abstract book: 472.
40. Wojtal A.Z., Pocięcha A., **Piątek J.**, Józefowska A., Janecki T., Satoshi I. 2014. Together and/or apart: microorganisms (algae and invertebrates) in soil and its plant cover of King George Island (Southern Shetlands, Antarctica). [W: K. Migala, M.C. Strzelecki, P. Owczarek, T. Sawiński, M. Korzystka-Muskała, P. Muskała, M. Kasprzak (red.), 35<sup>th</sup> Polar Symposium “Diversity and state of polar ecosystems”, Wrocław, 04–07.06.2014]. Book of abstracts: 128.
41. **Wołowski K.**, **Łukaszek M.**, Duangjan K., Płachno B.J. 2014. Euglenoids – dangerous or useful? [W: W. Surosz (red.), XXXIII<sup>th</sup> International Conference of the Polish Phycological Society “Cyanobacterial and algal blooms – effects on water management and human health”, Gdynia – Cetniewo, 19–22.05.2014]. Book of abstracts: 49–50.
42. **Worobiec E.**, Krajewski K.P., Tatur A., Zieliński G. 2014. Late Oligocene warming and flora on King George Island: New inside from the Destruction Bay Formation. [W: Seminar & Workshop. Geochronology and Paleoenvironmental Interpretation of Selected Rock Successions in West Antarctica, 28–29 May 2014, Warszawa]. Streszczenia: <http://www.ing.pan.pl/Atlab/5Atlab-events.htm>; 07/2014.
43. **Worobiec E.**, Szulc J. 2014. Palynological studies of Neogene palaeosinkhole deposits as a tool for palaeoenvironmental reconstruction – new examples from Poland. [W: 9<sup>th</sup> European Palaeobotany – Palynology Conference, Padova – Italy, 26–31 August 2014]. Abstract book: 312–313.
44. **Worobiec G.** 2014. Miocenna roślinność Kopalni Węgla Brunatnego Bełchatów a zmiany klimatu w neogenie Europy. [W: M. Sierpień (red.). VIII Międzynarodowy Kongres Górnictwa Węgla Brunatnego]. Agencja Wydawniczo-Poligraficzna ART-TEXT: 135–139.
45. Woronko B., Bujak Ł., **Stachowicz-Rybka R.**, Żarski M. 2014. Funkcjonowanie rzek w klimacie peryglacjalnym w dolnym plejstocenie na południowym Podlasiu. [W: B. Woronko, Ł. Bujak (red.). III Sedymentologiczne spotkanie dyskusyjne. Znaczenie mikromorfologii ziarn kwarcu i płytek cienkich w badaniach środowisk sedymentacyjnych, Warszawa 19.03.2014]. Streszczenia: 40–41.
46. **Ziaja J.**, **Barbacka M.**, Bodor E., **Jarzynka A.**, Pacyna G. 2014. Zmiany jurajskiej szaty roślinnej w środkowej i południowej Polsce na podstawie badań makroflory (*Changes of the Jurassic vegetation in central and southern Poland on the basis of macroflora research*). [W: JURASSICA XI. Jurajskie utwory Synkliny Tomaszowskiej. Przewodnik wycieczek terenowych, abstrakty i artykuły, Spała, 9–11.10.2014]. Abstracts: 67.

47. Zielonka T., Holeksa J., **Żywiec M.**, Dubaj N. 2014. Compression wood formation as an indicator of the past windthrows in a mountain spruce Forest. [W: Accepted Abstracts of the 9<sup>th</sup> International Conference on Dendrochronology 2014, Melbourne, Australia, 13–17.01.2014]: 136–137.
48. Zubek S., Majewska M.L., Błaszowski J., **Stefanowicz A.M.**, Nobis M. 2014. Wpływ inwazji *Reynoutria japonica*, *Rudbeckia laciniata* oraz *Solidago gigantea* na grzyby arbuskularne. [W: Warsztaty Polskiego Towarzystwa Mykologicznego „Grzyby – organizmy kluczowe dla życia na ziemi”, Łódź-Spała, 24–28.09.2014]. Abstrakty: 211–213.

#### 4. Recenzje

1. **Ochyra R.** 2014. Afonina O.M., Mamontov J.S., Černjad'eva I.V. (2012): Mchi i pečonočniki Sochondinskogo gosudarstvennogo zapovednika. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(1): 408–409.
2. **Ochyra R.** 2014. Bakalın V.A., Pisarenko O.Ju., Čdanceva V.Ja., Krestov P.V., Ignatov M.S., Ignatova E.A. (2012): Brioflora Sachalina. Monografija. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(1): 48.
3. **Ochyra R.** 2014. Bojko M.F. (2010): Červonij spisok mochopodibnich Ukraïni. Ridkisni ta zanikajuči vidi mochopodibnich Ukraïni. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 70(2): 191–192.
4. **Ochyra R.** 2014. Černjad'eva I.V. (2012): Mchi Poluostrova Kamčatka [Mosses of Kamchatka Peninsula]. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(1): 199–200.
5. **Ochyra R.** 2014. Damsholt K. (2013): The liverworts of Greenland. Acta Musei Silesiae Scientiae Naturales 63(2): 252–254.
6. **Ochyra R.** 2014. Damsholt K. (2013): The liverworts of Greenland. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(2): 409–412.
7. **Ochyra R.** 2014. Dawson J., Lucas R. (2012): New Zealand's native trees. Wszechświat 115(7–9): 247–249.
8. **Ochyra R.** 2014. Düll R., Düll-Wunder B. (2012): Moose einfach und sicher bestimmen. Ein illustrierter Exkursionsführer zu den Arten Deutschlands und angrenzender Länder. 2. Auflage. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(2): 407–408.
9. **Ochyra R.** 2014. Faubert J. (2012): Flore des bryophytes du Québec-Labrador. Volume 1: Anthocérotes et hépatiques. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(1): 195–196.
10. **Ochyra R.** 2014. Faubert J., Tardif B., Lapointe M. (2010): Les bryophyte rares du Québec. Espèces prioritaires pour la conservation. Chrońmy Przyrodę Ojczystą 70(2): 188–190.
11. **Ochyra R.** 2014. Faubert J., Gagnon J., Boudier P., Roy C., Gauthier R., Dignard N., Bastien D., Lapointe M., Dénommée N., Pellerin S., Rheault H. (2011): Bryophytes nouvelles, rares et remarquables du Québec-Labrador. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(1): 183–184.
12. **Ochyra R.** 2014. Gibbs G. (2011): Ghosts of Gondwana. The history of life in New Zealand. Wszechświat 115(7–9): 249–252.
13. **Ochyra R.** 2014. Glen H.F., Germishuizen G. (2010): Botanical exploration of southern Africa. Edition 2. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 21(1): 196–199.

14. **Ochyra R.** 2014. Goffinet B., Rozzi R., Lewis L., Buck W., Massardo F. (2012): Miniature forests of Cape Horn. Ecotourism with a hand lens. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(2): 405–406.
15. **Ochyra R.** 2014. Gradstein S.R. (2011): Guide to the liverworts and hornworts of Java. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 184–185.
16. **Ochyra R.** 2014. Graniti A., Aleffi M. (2011): Giuseppe De Notaris, *Epilogo della Briologia Italiana* (1869): i disegni ritrovati. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 193–195.
17. **Ochyra R.** 2014. Griggs P. (with an introduction by J. Endersby) (2011): Joseph Hooker: botanical trailblazer. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(2): 415–416.
18. **Ochyra R.** 2014. Hertel H. (2012): Gattungseponyme bei Flechten und lichenicolen Pilzen. *Acta Musei Silesiae Scientiae Naturales* 63(1): 52–54 (in English).
19. **Ochyra R.** 2014. Hertel H. (2012): Gattungseponyme bei Flechten und lichenicolen Pilzen. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 179–181.
20. **Ochyra R.** 2014. Ignatova E.A., Ignatov M.S., Fedosov V.E., Konstantinova N.A. (2011): Kratkij opredelitel' mochoobraznykh Podmoskov'ja [Bryophytes of Moscow Province: a guide]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 178–179.
21. **Ochyra R.** 2014. Jansen-Jacobs M.J. (red.) (2011): Flora of the Guianas. Series C: Bryophytes. Fascicle 2 Musci IV. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 182–183.
22. **Ochyra R.** 2014. Koperski M. (2011): Die Moose des Nationalparks Harz. Eine kommentierte Artenliste. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 177–178.
23. **Ochyra R.** 2014. Lockhart N., Hodgetts N., Holyoak D. (2012): Rare and threatened bryophytes of Ireland. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 70(3): 285–288.
24. **Ochyra R.** 2014. Majestyk P., Janovec J.P. (2011): The mosses of Madre de Dios, Peru. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 104.
25. **Ochyra R.** 2014. Mamčur Z.I., Chmil T.S., Žuk O.O., Senik M.B. (2011): Mochi z kolekcii Rudolfa Vilčeka u gerbarii L'vivskogo Nacionalnogo Universitetu imeni Ivana Franka (LW). Katalog [Mosses from the collection of Rudolf Wilczek in the herbarium of the Ivan Franko National University of Lviv (LW). Catalogue]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 176–177.
26. **Ochyra R.** 2014. Mark A.F. (2012): Above the treeline. A nature guide to alpine New Zealand. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(2): 413–414.
27. **Ochyra R.** 2014. McKnight K.B., Rohrer J.R., McKnight Ward K., Perdrizet W.J. (2013): Common mosses of the Northeast and Appalachians. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 412–413.
28. **Ochyra R.** 2014. McNeill J. (Charmain), Barrie F.R., Buck W.R., Demoulin V., Greuter W., Hawksworth D.L., Herendeen P.S., Knapp S., Marhold K., Prado J., Prud'homme van Reine W.F., Smith G.F., Viersema J.H. (Members), Turland N.J. (Secretary of the Editorial Committee) (2012): International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code) adopted by the Eighteenth International Botanical Congress, Melbourne, Australia, July 2011. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(2): 417–418.
29. **Ochyra R.** 2014. Michaelis D. (2011): Die *Sphagnum*-Arten der Welt. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 189–192.

30. **Ochyra R.** 2014. Orgaz J.D. (2012): Flora briofítica ibérica. Brachytheciaceae. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 187–188.
31. **Ochyra R.** 2014. Porley R.D. (2013): England's rare mosses and liverworts. Their history, ecology and conservation. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 70(5): 477–478.
32. **Ochyra R.** 2014. Rykovskij G.F. (2011): Proischozhenie i evolucija mochoobraznych. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 192–193.
33. **Ochyra R.** 2014. Sanford M., Fisk R. (2010): A Flora of Suffolk. *Acta Musei Silesiae Scientiae Naturales* 63(1): 38 (in English).
34. **Ochyra R.** 2014. Schlüsslmayr G. (2011): Soziologische Moosflora des Mühlviertels (Oberösterreich). *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 186–187.
35. **Ochyra R.** 2014. Tarkowski R. (2011): Konstancy Jelski (1837–1896). Przyrodnik i badacz Ameryki Południowej. *Wszechświat* 115(10–12): 329–332.
36. **Ochyra R.** 2014. Terauds A., Cooper J., Chown S.L., Ryan P. (2010): Marion and Prince Edward Africa's southern islands. *Wszechświat* 115(10–12): 332–335.
37. **Ochyra R.** 2014. Tuba Z., Slack N.G., Lloyd L.R. (red.) (2011): Bryophyte ecology and climate change. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 185–186.
38. **Ochyra R.** 2014. Werner J. (2011): Les bryophytes du Luxembourg. Liste annotée et atlas. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 112.
39. **Ochyra R.** 2014. Wigginton M.J. (2012): Mosses and liverworts of St Helena. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 175–176.
40. **Ochyra R.** 2014. Wu P.-Ch., Crosby M.R., He S. (red.) (2011): Moss flora of China. English version. Volume 5. *Erpodiaceae – Climaciaceae*. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 21(1): 188–189.
41. **Wolowski K.** 2014. T. Yamagishi (2013): *Lepocinclis* (Euglenophyta): Taxonomical Review. Bishen Singh Mahendra Pal Singh, Dehra Dun, 141 pp., 54 plates (black and white photographs and drawings). ISBN 978-81-211-0871-3. *Polish Botanical Journal* 59(2): 291–2