

Wykaz publikacji IB PAN 2015

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 23.12.2015. Punktacja: **15–50**.

| Lp. | Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną | Punktacja wg MNiSW |
|-----|--|-----------------------|
| 1 | Barbacka M. , Püspöki Z., Bodor E., Forgács Z., Hámor-Vidó M., Pacyna G., McIntosh R. W. 2015. Palaeotopography related plant succession stages in a coal forming deltaic succession in Early Jurassic in Hungary. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 440: 579–593. ISSN 0031-0182 | 30 |
| 2 | Bednarek-Ochyra H. 2015. <i>Bucklandiella lamprocarpa</i> (Grimmiaceae, Bryophyta) in the central and northern Andes. Cryptogamie Bryologie 36(1): 81–90. ISSN 1290-0796, e-ISSN 1776-0992 | 20 |
| 3 | Bednarek-Ochyra H. 2015. Early records of <i>Racomitrium</i> s. lat. (Grimmiaceae, Musci) in the Southern Hemisphere and the correct author citations for <i>R. crispulum</i> and <i>R. rupestre</i> . Cryptogamie Bryologie 36(2): 143–154. ISSN 1290-0796, e-ISSN 1776-0992 | 20 |
| 4 | Bonk A., Tylmann W., Goslar T., Wacnik A. , Grosjean M. 2015. Comparing varve counting and 14C-AMS chronologies in the sediments of Lake Żabińskie, northeastern Poland: implications for accurate 14C dating of lake sediments. Geochronometria 42: 159–171. ISSN 1733-8387, e-ISSN 1897-1695 | 20 |
| 5 | Böerner A., Hrynowiecka A., Kuznetsov V., Stachowicz-Rybka R. , Maksimov F., Grigoriev V., Niska M., Moskal-del Hoyo M. 2015. Palaeoecological investigations and 230Th/U dating of Eemian interglacial peat sequence of Banzin (Mecklenburg-Western Pomerania, NE-Germany). Quaternary International 386: 122–136. ISSN 1040-6182 | 30 |

| | | |
|----|---|-----------------------|
| 6 | Cieślak E., Cieślak J. Szelaq. Z., Ronikier M. 2015. Genetic structure of <i>Galium cracoviense</i> (Rubiaceae): a naturally rare species with an extremely small distribution range. Conservation Genetics 16: 929–938. DOI 10.1007/s10592-015-0711-7 ISSN 1566-0621, e-ISSN 1572-9737 | 25 |
| 7 | Durak T., Żywiec M., Kapusta P., Holeksa J. 2015. Impact of land use and climate changes on expansion of woody species on subalpine meadows in the Eastern Carpathians. Forest Ecology and Management 339: 127–135. ISSN 0378-1127 | 45 |
| 8 | Durak T., Żywiec M., Kapusta P., Holeksa J. 2015. Rapid spread of a fleshy-fruited species in abandoned subalpine meadows – formation of an unusual forest belt in the Eastern Carpathians. iForest . DOI: 10.3832/ifor1470-008 ISSN 1971-7458 | 25 |
| 9 | Eberhardt U., Ronikier A., Shütz N., Beker H.J. 2015. The genus <i>Hebeloma</i> in the alpine belt of the Carpathians including two new species. Mycologia 107(6): 1285–1303. DOI: 10.3852/15-097 | 30 |
| 10 | Ellis L.T., Alegro A., Šegota V., Bakalin V.A., Barone R., Borovichev E.A., Hugonnot V., Lebouvier M., Nobis M., Nowak A., Ochyra R., Papp B., Szurdoki E., Piwowarczyk R., Plášek V., Číhal L., Ren Z.-J., Sabovljević M.S., Sérgio C., Garcia C.A., Melo I., Sawicki J., Stebel A., Ştefănuţ S., Ion R., Manole A., Tziortzis I., Xiong Y. & Zhao Z.-T. 2015. New national and regional bryophyte records, 44. Journal of Bryology 37(3): 228–241. ISSN 0373-6687, e-ISSN 1743-2820 | 12.5 (50% punktów) |
| 11 | Ellis L.T., Aleffi M., Bakalin V.A., Bednarek-Ochyra H., Bergamini A., Beveridge P., Choi S.S., Fedosov V.E., Gabriel R., Gallego M.T., Grdović S., Gupta R., Nath V., Asthana A.K., Jennings L., Kürschner H., Lebouvier M., Nair M.C., Manjula K.M., Rajesh K.P., Nobis M., Nowak A., Park S.J., Sun B.-Y., Plášek V., Číhal L., Poponessi S., Mariotti M.G., Sabovljević A., Sabovljević M.S., Sawicki J., Schnyder N., Schumacker R., Sim-Sim M., Singh D.K., Singh D., Majumdar S., Singh Deo S., Ştefănuţ S., Suleiman M., Seng C.M., Chua M.S., Váňa J., Venanzoni R., Bricchi E., Wigginton M.J. 2015. New national and regional bryophyte records, 42. Journal of Bryology 37(1): 68–85. ISSN: 0373-6687, e-ISSN: 1743-2820 | 12.5 (50% punktów) |
| 12 | Ellis L.T., Asthana A.K., Srivastava A., Bakalin V.A., Bednarek-Ochyra H., Cano M.J., Jiménez J.A., Alonso M., Deme J., Csiky J., Dia M.G., Campisi P., Erzberger P., Garilleti R., Gorobets K.V., Gremmen N.J.M., Jimenez M.S., Suárez G.M., Jukonienė I., Kiebacher T., Kırmacı M., Koczur A., Kürschner H., Lara F., Mazimpaka V., Larraín J., Lebouvier M., Medina R., Natcheva R., Newsham K.K., Nobis M., Nowak A., Ören M., Özçelik A.D., Orgaz J.D., Peralta D.F., Plášek V., Číhal L., Ristow R., Sawicki J., Schäfer-Verwimp A., Smith V.R., Stebel A., Ştefănuţ S., Subkaitė M., Sun B.-Y., Uselienė A., Uyar G., Váňa J., Yoon Y.-J., Park S.J. 2015. New national and regional bryophyte records, 43. Journal of Bryology 37(2): 128–146. ISSN 0373-6687, e-ISSN 1743-2820 | 12.5 (50% punktów) |
| 13 | Ellis L.T., Ah-Peng C., Aranda S.C., Bednarek-Ochyra H., Borovichev E.A., Cykowska-Marzencka B., Duarte M.C., Enroth J., Erzberger P., Fedosov V.E., Fojcik B., Gabriel R., Coelho M.C.M., Henriques D.S.G., Ilina O.V., Gil-Novoa J.E., Morales-Puentes M.E., Gradstein S.R., Gupta R., Nath V., Asthana A.K., Koczur A., Lebouvier M., Mesterházy A., Mogro F., Mežaka A., Németh Cs., Orgaz J.D., Sakamoto Y., Paiva J., Sales F., Pande N., Sabovljević M.S., Pantivić J., Sabovljević A.D., Pérez-Haase A., Pinheiro da Costa D., Plášek V., Sawicki | 12.5 (50% punktów) |

| | | |
|----|--|---------------------|
| | J., Szczecińska M., Chmielewski J., Potemkin A., Schäfer-Verwimp A., Schofield W.B., Sérgio C., Sim-Sim M., Sjögren S., Spitale D., Stebel A., Ștefănuț S., Suárez G.M., Flores R.J., Thouvenot L., Vána J., Yoon Y.-J., Kim J.H., Zubel R. 2015. New national and regional bryophyte records, 45. Journal of Bryology 37(4): 309–329. ISSN 0373-6687, e-ISSN 1743-2820 | |
| 14 | Ertz D., Flakus A. , Oset M., Sipman H. J. M., Kukwa M. 2015. A first assessment of lichenized <i>Arthoniales</i> in Bolivia with descriptions of two new species. Phytotaxa 217(1): 1–25. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.217.1.1 ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163 | 25 |
| 15 | Etayo J., Flakus A. , Suija A., Kukwa M. 2015. <i>Macroskyttea parmotrematis</i> gen. et sp. nov. (Helotiales, Leotiomyces, Ascomycota), a new lichenicolous fungus from Bolivia. Phytotaxa 224(3): 247–257. DOI: http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.224.3.3 ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163 | 25 |
| 16 | Farkas, E., Flakus A. 2015. Rare or overlooked? – Two species of Lyromma (Lyrommataceae, lichenized Ascomycota) are new for Africa. Herzogia 28(1): 204–211. DOI: http://dx.doi.org/10.13158/heia.28.1.2015.204 ISSN 0018-097 | 15 |
| 17 | Fedriani J.M., Wiegand T., Calvo G., Suárez-Esteban A., Jácome M., Żywiec M. , Delibes M. 2015. Unravelling density and distance dependence of plant reproduction using a spatially-explicit framework. Journal of Ecology 103: 1344–1353. e-ISSN 1365-2745 | 45 |
| 18 | Göransson U., Malik S., Slazak B. 2015 Cyclotides in the Violaceae. Advances in Botanical Research 76: 15–49. DOI:10.1016/bs.abr.2015.09.001 ISBN: 978-0-12-800030-4 | 30 |
| 19 | Harmens H., Norris D.A., Mills G., Alber R., Aleksiyenak Y., Blum O., Cucu-Man S.-M., Dam M., De Tammerman L., Ene A., Fernandes J.A., Martinez-Abaigar J., Frontasyeva M., Godzik B. , Jeran Z., Lazo P., Leblond S., Liiv S., Magnusson S.H., Mankovska B., Pihl Karlsson G., Piispanen J., Poikolainen J., Santamaria J.M., Skudnik M., Stafilov T., Steinnes E., Stihl C., Suchara I., Thoni L., Todoran R., Yurukova L., Zechmeister H.G. 2015. Heavy metal and nitrogen concentrations in mosses are declining across Europe whilst some „hotspots” remain in 2010. Environmental Pollution 200: 93–104. ISSN 0269-7491 | 20 (50% punktów) |
| 20 | Holeksa J. Zielonka T., Żywiec M. , Fleischer P. 2015. Identifying the disturbance history over a large area of larch-spruce mountain forest in Central Europe. Forest Ecology and Management . DOI: dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2015.11.031 ISSN 0378-1127 | 45 |
| 21 | Kapusta P. , Sobczyk Ł. 2015. Effects of heavy metal pollution from mining and smelting on enchytraeid communities under different land management and soil conditions. Science of The Total Environment 536: 517–526. ISSN 0048-9697 | 40 |
| 22 | Kapusta P. , Szarek-Łukaszewska G. , Jędrzejczyk-Korycińska M., Zagórna M. 2015. Do heavy-metal grassland species survive under a Scots pine canopy during early stages of secondary succession? Folia Geobotanica 50: 317–329. | 25 |

| | | |
|----|---|-----------------------|
| | DOI: 10.1007/s12224-015-9232-x. ISSN 1211-9520, e-ISSN 874-9348 | |
| 23 | Karasiński D. 2015. A new species of palm-associated <i>Grammothele</i> (Basidiomycota, Polyporales) from Bolivia. Nova Hedwigia 101(1-2): 103–110. ISSN 0029-5035 | 20 |
| 24 | Kieltyk P., Mirek Z. 2015. Importance of molehill disturbances for invasion by <i>Bunias orientalis</i> in meadows and pastures. Acta Oecologica 64: 29–34. ISSN 1146-609X | 25 |
| 25 | Korzeń K., Margielewski W., Nalepka D. 2015. Neoholocene palaeoenvironmental changes in the Southern Roztocze region (SE Poland): The Kobyle Jezioro raised bog case study. Quaternary International 386: 191–202. ISSN 1040-6182 | 30 |
| 26 | Kurek P. 2015. Consumption of fleshy fruit: are central European carnivores really less frugivorous than southern European carnivores? Mammalian Biology 80: 527–534. ISSN 1616-5047 | 30 |
| 27 | Kurek P. , Holeska J. 2015. Toxic fruits in carnivores' diets in Poland. Annales Zoologici Fennici 52: 186–192. ISSN 0003-455X, e-ISSN 1797-2450 | 25 |
| 28 | Kurek P. , Holeska J. 2015. Grains in the diets of medium-sized carnivores – a case of diplochory? Polish Journal of Ecology 63: 286–290. ISSN 1505-2249, e-ISSN 2450-1395 | 15 |
| 29 | Lenarczyk J. 2015. <i>Pediastrum</i> Meyen sensu lato (Chlorophyceae) in the phytoplankton of lowland and upland water bodies of Central Europe (Poland). Fottea 15(2): 165–177. ISSN: 1802-5439, e-ISSN: 1805-4927 | 30 |
| 30 | Lenarczyk J. , Kołaczek P., Jankovská V., Turner F., Karpińska-Kołaczek M., Pini R., Pędziszewska A., Zimny M., Stivrins N., Szymczyk A. 2015. Palaeoecological implications of the subfossil <i>Pediastrum argentinense</i> -type in Europe. Review of Palaeobotany and Palynology 222: 129–138. ISSN 0034-6667 | 35 |
| 31 | Lenarczyk J. , Lenzenweger R., Jacuńska U. 2015. Spatial and temporal variations in the genera <i>Euastrum</i> Ralfs and <i>Micrasterias</i> Ralfs (Desmidiaceae) assemblages of high altitude lakes. Nova Hedwigia 101(1–2): 233–250. ISSN 0029-5035 | 20 |
| 32 | Lowe J.J., Bronk Ramsey Ch., Housley R.A., Lane Ch.S., Tomlinson E.L, RESET Team, RESET Associates (w tym: Nalepka D.) 2015. The RESET project: constructing a European tephra lattice for refined synchronisation of environmental and archaeological events during the last c. 100 ka. Quaternary Science Reviews 118: 1–17. ISSN 0277-3791 | 22.5 (50% punktów) |
| 33 | Mirek Z. , Nikel A. , Wilk Ł. 2015. <i>Coronilla vaginalis</i> – a species new for the flora of Poland. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 84(1): 133–138. | 20 |

| | | |
|----|---|----------------------|
| | DOI: 10.5586/asbp.2015.009 ISSN 0001-6977, e-ISSN 2083-9480 | |
| 34 | Nobis M., Ebel A.L., Nowak A., Paszko B. , Bobrov A.A., Kotukhov Y.A., Kupriyanov A.N., Nobis A., Zalewska-Gałosz J., Olonova M.V., Verloove F., Chen W.L., Kushunina M., Kwolek D., Lashchinskiy N.N., Piwowarczyk R., Sukhorukov A.P., Nowak S., Plášek V., Pliszko A. 2015. Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 4. Acta Botanica Gallica 162(4): 301–316. DOI: 10.1080/12538078.2015.1090329 ISSN 1253-8078, e-ISSN 2166-3408 | 7,5 (50% punktów) |
| 35 | Ochyra R., Bednarek-Ochyra H. 2015. <i>Dicranoweisia fastigiata</i> , a new synonym of <i>Hymenoloma antarcticum</i> (Seligeriaceae). Cryptogamie Bryologie 36(1): 41–45. ISSN 1290-0796, e-ISSN 1776-0992 | 20 |
| 36 | Ochyra R., Bednarek-Ochyra H. 2015. (2384) Proposal to conserve the name <i>Bryum pallescens</i> against <i>Bryum boreale</i> (Bryaceae, Bryophyta). Taxon 64(5): 1053–1054. ISSN 0040-0262 | 30 |
| 37 | Ochyra R., Bednarek-Ochyra H. 2015. Nomenclatural rectifications in the moss genus <i>Lembophyllum</i> (Lembophyllaceae). Cryptogamie Bryologie 36(2): 123–127. ISSN 1290-0796, e-ISSN 1776-0992 | 20 |
| 38 | Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Ireland R.R. 2015. Valid publication and typification of <i>Taxiphyllum deplanatum</i> (Hypnaceae) and other new names of moss taxa distributed in Sullivant's <i>Musci Alleghanienses</i> . Journal of Bryology 37(3): 215–227. ISSN 0373-6687, e-ISSN 1743-2820 | 25 |
| 39 | Ochyra R., Crabtree D., Tangney R. 2015. Studies on mosses in the Falkland Islands: I. <i>Bucklandiella</i> and <i>Codriophorus</i> (Grimmiaceae). Cryptogamie Bryologie 36(3): 289–310. ISSN 1290-0796, e-ISSN 1776-0992 | 20 |
| 40 | Ochyra R., Sollman Ph., Lebouvier M. 2015. <i>Hymenostylium recurvirostrum</i> (Pottiaceae, Bryophyta), a genus and species newly discovered in the southern polar regions. Herzogia 28(2): 599–606. ISSN 0018-0971 | 15 |
| 41 | Paszko B., Pendry C.A., Kar S., Singh P. 2015. Typification of Hooker's name <i>Calamagrostis munroana</i> var. <i>stricta</i> (Poaceae, Agrostidinae). Phytotaxa 203: 69–75. DOI: 10.11646/phytotaxa.203.1.7 ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163 | 25 |
| 42 | Philippe M., Pacyna G., Wawrzyniak Z., Barbacka M. , Bóka K., Filipiak P., Marynowski L., Thévenard F., Uhl D. 2015. News from an old wood - <i>Agathoxylon keuperianum</i> (Unger) nov. comb. in the Keuper of Poland and France. Review of Palaeobotany and Palynology 221: 83–91. ISSN 0034-6667 | 35 |

| | | |
|----|---|----|
| 43 | Piątek M. 2015. The identity of <i>Entyloma anadelphiae</i> : reclassification and redescription of leaf and stem smut infecting <i>Anadelphia pumila</i> in Guinea. Phytotaxa 192(1): 44–49. ISSN 1179-3155; e- ISSN 1179-3163 | 25 |
| 44 | Piątek M. , Lutz M., Jacobs A., Villablanca F., Wood A.R. 2015. Epitypification of <i>Tilletia ehrhartae</i> , a smut fungus with potential for nature conservation, biosecurity and biocontrol. European Journal of Plant Pathology 143(1): 151–158. ISSN 0929-1873, e-ISSN 1573-8469 | 30 |
| 45 | Piątek M. , Lutz M., Nobis M., Nowak A. 2015. Phylogeny and morphology of <i>Anthracoidea pamiroalaica</i> sp. nov. infecting the endemic sedge <i>Carex koshewnikowii</i> in the Pamir Alai Mts (Tajikistan). Mycological Progress 14: 120 (pages 1–9). ISSN 1617-416X, e-ISSN 1861-8952 | 20 |
| 46 | Piątek M. , Lutz M., Yorou N.S. 2015. A molecular phylogenetic framework for <i>Anthracocystis</i> (Ustilaginales), including five new combinations (inter alia for the asexual <i>Pseudozyma flocculosa</i>), and description of <i>Anthracocystis grodzinskae</i> sp. nov. Mycological Progress 14: 88 (pages 1–15). ISSN 1617-416X, e-ISSN 1861-8952 | 20 |
| 47 | Plachno B.J., Wolowski K. , Augustynowicz J., Lukaszek M. 2015. Diversity of algae in a thallium and other heavy metals-polluted environment. Annales de Limnologie – International Journal of Limnology 51: 139–146. ISSN 0003-4088, e-ISSN 2100-000X | 15 |
| 48 | Ronikier A. , Lado C. 2015. Nivicolous Stemonitales from the Austral Andes: analysis of morphological variability, distribution and phenology as a first step toward testing the large-scale coherence of species and biogeographical properties. Mycologia 107(2): 258–283. ISSN 0027-5514, e-ISSN 1557-2536 | 30 |
| 49 | Sawicki J., Szczecińska M., Bednarek-Ochyra H. , Ochyra R. 2015. Mitochondrial phylogenomics supports segregates of <i>Racomitrium</i> (Bryophyta, Grimmiaceae). Nova Hedwigia 100(3–4): 293–317. ISSN 0029-5035 | 20 |
| 50 | Slazak B. , Jacobsson E., Kuta E., Göransson U. 2015. Exogenous plant hormones and cyclotide expression in <i>Viola uliginosa</i> (Violaceae). Phytochemistry 117: 527–536. ISSN 0031-9422 | 35 |
| 51 | Slazak B., Sliwinska E., Saluga M. , Ronikier M. , Bujak J., Słomka A., Göransson U., Kuta E. 2015. Micropropagation of <i>Viola uliginosa</i> (Violaceae) for endangered species conservation and for somaclonal variation-enhanced cyclotide biosynthesis. Plant Cell, Tissue and Organ Culture 120: 179–190. ISSN 0167-6857, e-ISSN 1573-5044 | 30 |
| 52 | Stefanowicz A.M. , Kapusta P. , Błońska A., Kompała-Bąba A., Woźniak G. 2015. Effects of <i>Calamagrostis epigejos</i> , <i>Chamaenerion palustre</i> and <i>Tussilago farfara</i> on nutrient availability and microbial activity in the surface layer of spoil heaps after hard coal mining. Ecological Engineering 83: 328–337. ISSN 0925-8574 | 30 |

| | | |
|----|--|----|
| 53 | Stefanowicz A.M., Stanek M., Woch M.W., Kapusta P. 2015. The accumulation of elements in plants growing spontaneously on small heaps left by the historical Zn-Pb ore mining. Environmental Science and Pollution Research . DOI 10.1007/s11356-015-5859-7 ISSN 0944-1344, e-ISSN 1614-7499 | 30 |
| 54 | Szczecińska M., Sawicki J., Chmielewski J., Bednarek-Ochyra H., Ochyra R. 2015. The complete mitochondrial genome of <i>Niphotrichum ericoides</i> (Bryophyta, Grimmiaceae). Mitochondrial DNA . DOI: 10.3109/19401736.2014.1003911 ISSN 940-1736, e-ISSN 1940-1744 | 15 |
| 55 | Teodoridis V., Bruch A.A., Vassio E., Martinetto E., Kvaček Z., Stuchlik L. 2015. Plio-Pleistocene floras of the Vildštejn Formation in the Cheb Basin, Czech Republic – A floristic and palaeoenvironmental review. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology DOI: 10.1016/j.palaeo.2015.09.038 ISSN 0031-0182 | 30 |
| 56 | Váňa J., Seppelt R. D. & Ochyra R. 2015. New additions to the liverwort flora of subantarctic Macquarie Island. Cryptogamie Bryologie 36(4): 349–368. ISSN 1290-0796, e-ISSN 1776-0992 | 20 |
| 57 | Wacnik A., Nalepka D., Granoszewski W., Walanus A., Madeyska E., Cywa K., Szczepanek K., Cieślak E. 2015. Development of modern forest zones in the Beskid Niski Mts. and adjacent area (Western Carpathians) in the late Holocene: a palaeobotanical perspective. Quaternary International . DOI: 10.1016/j.quaint.2015.09.037 ISSN 1040-6182 | 30 |
| 58 | Woch M.W., Kapusta P., Stefanowicz A.M. 2015. Variation in dry grassland communities along a heavy metals gradient. Ecotoxicology . DOI: 10.1007/s10646-015-1569-7. ISSN 0963-9292, e-ISSN 1573-3017 | 30 |
| 59 | Worobiec G., Jach R., Machaniec E., Uchman A., Worobiec E. 2015. Eocene flora and trace fossils from the Hruby Regiel section in the Tatra Mountains (Poland): Taxonomic revision of the Wiktor Kuźniar fossil plant collection. Acta Geologica Polonica 65(2): 203–226. ISSN 0001-5709, e-ISSN 2300-1887 | 20 |

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 23.12.2015. Punktacja: 1–15.

| Lp. | Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną | Punktacja wg MNiSW |
|-----|--|--------------------|
|-----|--|--------------------|

| | | |
|----|--|----|
| 1 | Barbacka M. , Popa M.E., Mitka J., Bodor E., Pacyna G. 2015. Relationships between ecosystems and plant assemblages as responses to environmental conditions in the Lower Jurassic of Hungary and Romania. Acta Palaeobotanica 55(1): 3–17. ISSN 0001-6594, ISSN 2028-0259 | 14 |
| 2 | Chlebicki A. 2015. Biofilmy występują powszechnie w przyrodzie. Kosmos 64: 337–345. ISSN 0023-4249 | 12 |
| 3 | Cieślak E. 2015. Historia migracji roślinności kserotermicznej na teren Polski południowej w świetle badań molekularnych. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 22(1): 3–13. ISSN 1640-629X, e-ISSN 2449-8890 | 12 |
| 4 | Flakus A. , Sipman H. J. M., Rodriguez Flakus P., Jabłońska A., Oset M., Meneses Q. R., Kukwa M. 2014. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 7. Polish Botanical Journal 60(1): 81–98. DOI: 10.1515/pbj-2015-0001 ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352 | 15 |
| 5 | Fudali E., Zubel R., Stebel A., Rusińska A., Górski P., Vončina G., Rosadziński S., Cykowska-Marzencka B. , Staniaszek-Kik M., Wierzcholska S., Wolski G.J., Wojterska M., Wilhelm M., Paciorek T., Piwowarski B. 2015. Contribution to the bryoflora of the Roztocze National Park (SE Poland) – bryophytes of the Świerszcz river valley. Steciana 19(1): 39–54. ISSN 1689-653X | 7 |
| 6 | Jarzynka A. , Pacyna G. 2015. Fossil flora of the Middle Jurassic Grojec clays (southern Poland). Original Raciborski's material reinvestigated and supplemented. I. Sphenophytes. Acta Palaeobotanica 55(2): 149–181. DOI: 10.1515/acpa-2015-0013 ISSN 0001-6594, e-ISSN 2028-0259 | 14 |
| 7 | Karasiński D. , Wołkowycki M. 2015. An annotated and illustrated catalogue of polypores (Agaricomycetes) of the Białowieża Forest (NE Poland). Polish Botanical Journal 60(2): 217–292. DOI: 10.1515/pbj-2015-0034 ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352 | 15 |
| 8 | Kołodziejczyk Ł. , Wołowski K. 2015. Kolekcja glonów morskich w zielniku Tytusa Chałubińskiego. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 22(1): 89–95. ISSN 1640-629X, e-ISSN 2449-8890 | 12 |
| 9 | Matura N. , Krzewicka B. 2015. <i>Verrucaria</i> species and other rare amphibious lichens in the Beskid Sądecki Mts. Acta Mycologica 50(1): 1057. DOI: 10.5586/am.1057 ISSN 0001-625X, e-ISSN 2353-074X | 14 |
| 10 | Mirek Z. , Delimat A. 2015. New data on <i>Draba siliquosa</i> (Brassicaceae) in Poland. Polish Botanical Journal 60(1): 113–115. DOI: 10.1515/pbj-2015-0017 ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352 | 15 |

| | | |
|----|---|----|
| 11 | Mueller-Bieniek A. , Walanus A., Zaitz E. 2015. Cultivated plants in medieval Kraków (Poland), with special reference to amaranth (<i>Amaranthus lividus</i> L. cf. var <i>lividus</i>) and ruderal communities. Acta Palaeobotanica 55(1): 97–114. ISSN 0001-6594, e-ISSN 2028-0259 | 14 |
| 12 | Nowak M., Mirek Z. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Bibliografia publikacji prof. dr hab. Haliny Piękoś-Mirek. Wiadomości Botaniczne 58(3/4): 134–158. ISSN 0043-5090. | 2 |
| 13 | Ochyra R. , Bednarek-Ochyra H. , Godzik B. 2015. The publication dates of <i>Fragmenta Floristica et Geobotanica</i> (Ann. 1-45, 1954-2001). Polish Botanical Journal 60(1): 1–6. ISSN 1641-8190 | 15 |
| 14 | Paszko B. 2015. The first record of the Sino-Himalayan species <i>Deyeuxia himalaica</i> in the Yunnan Province, SW China, and three new combinations in <i>Calamagrostis</i> (Poaceae, Agrostidinae). Polish Botanical Journal 60(2): 141–145. DOI: 10.1515/pbj-2015-0029 ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352 | 15 |
| 15 | Piątek J. 2015. <i>Mallomonas camerunensis</i> sp. nov. (Chrysophyceae, Stramenopiles) from the shallow puddle in the rainforest in Cameroon. Polish Botanical Journal 60(2): 119–126. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352 | 15 |
| 16 | Siemińska J. 2015. On the age of fossil diatoms. Acta Palaeobotanica 55(1): 115–117. ISSN 2082-0259, e-ISSN 0001-6594 | 14 |
| 17 | Stachowicz-Rybka R. 2015. Environmental and climate changes in the Domuraty 2 section (NE Poland) based on analysis of plant macroremains. Acta Palaeobotanica 55(2): 213–231. DOI: 10.1515/acpa-2015-0012 ISSN 0001-6594, e-ISSN 2028-0259 | 14 |
| 18 | Stachowicz-Rybka R. 2015. Record of environmental and climatic changes in middle Pleistocene sediments from Łuków (eastern Poland) on the basis of plant macroremains analysis. Acta Palaeobotanica 55(1): 67–91. ISSN 0001-6594, e-ISSN 2028-0259 | 14 |
| 19 | Stachowicz-Rybka R. 2015. Vegetation of the Ferdynandovian interglacial (MIS 13–15) based on plant macrofossils from a new profile of the stratotype site. Acta Palaeobotanica 55(2): 233–251. DOI: 10.1515/acpa-2015-0011 ISSN 0001-6594, e-ISSN 2028-0259 | 14 |
| 20 | Stachowicz-Rybka R. , Korzeń K. 2014 (nie ujęte w 2014). Rozwój roślinności w późnym vistulianie oraz funkcjonowanie i zanik ekosystemu leśnego w stanowisku Koźmin Las. Acta Geographica Lodziensia 102: 53–63. ISSN 0065-1249 | 4 |

| | | |
|----|--|----|
| 21 | Staszekiewicz J. 2015. Zmienność i systematyka taksonów z rodzaju <i>Euphrasia</i> (Scrophulariaceae; Orobanchaceae) w Polsce. 2. Analiza biometryczna taksonów i populacji z podsekcji <i>Ciliatae</i> . Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 22(2): 141–302. ISSN 1640-629X | 12 |
| 22 | Szczepaniak M. 2015. Uwagi dotyczące nomenklatury <i>Gladiolus palustris</i> (Iridaceae). Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 22(2): 357–366. ISSN 1640-629X | 12 |
| 23 | Szymczyk R., Kukwa M., Flakus A. , Rodriguez Flakus P., Krzewicka B. , Zaniewski P., Szydłowska J., Szczepańska K., Adamska E., Bielec D., Hachułka M., Grochowski P. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Porosty i grzyby naporostowe specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Swajnie” PLH 280046 (Polska Północna). Polish Journal of Natural Sciences 29(4): 319–336. ISSN 1643-9953 | 8 |
| 24 | Wilk K. 2015. Four species of <i>Caloplaca</i> s.l. (lichenized ascomycota, Teloschistaceae) new for Poland. Polish Botanical Journal 60(2): 197–201. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352 | 15 |
| 25 | Wołowski K. , Duangjan K., Peerapornpisal Y. 2015. <i>Colacium minimum</i> (Euglenophyta), a new epiphytic species for Asia. Polish Botanical Journal 60(2): 179–185. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352 | 15 |
| 26 | Zarzyka-Ryszka M. 2015. Notatki florystyczne z północnej części Puszczy Niepołomickiej i terenów przyległych (Kotlina Sandomierska). Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 22(2): 321–333. ISSN 1640-629X | 12 |
| 27 | Zarzyka-Ryszka M. 2015. Rośliny naczyniowe doliny Wisły w Kotlinie Sandomierskiej (na odcinku od ujścia Raby do ujścia Wisłoki) – antropofity. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 22(2): 335–355. ISSN 1640-629X | 12 |

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 czcionką pogrubioną | Liczba arkuszy wydawniczych | Punktacja wg MNiSW |
|-----|--|-----------------------------|--------------------|
| 1 | Angelov G., Szczepaniak M. 2015. Isoenzyme variation and genetic relationships among <i>Elymus repens</i> , <i>E. hispidus</i> and <i>E. ×mucronatus</i> (Triticeae, Poaceae). Phytologia Balcanica 21(1): 15–20. ISSN 1310-7771, e-ISSN 1314-0027 | 0,7 | 4 |

| | | | |
|---|---|-----|---|
| 2 | Mueller-Bieniek A. , Kittel P., Muzolf B., Muzolf P. 2015. Useful plants from the site Lutomiersk–Koziówki near Łódź (central Poland) with special reference to the earliest find of <i>Xanthium strumarium</i> L. seeds in Europe. Journal of Archaeological Science: Reports 3: 275–284. ISSN 2352-409X | 1,8 | 4 |
| 3 | Riess K., Bauer R., Kellner R., Kemler M., Piątek M. , Vánky K., Begerow D. 2015. Identification of a new order of root-colonising fungi in the Entorrhizomycota: Talbotiomyetales ord. nov. on eudicotyledons. IMA Fungus 6(1): 129–133. ISSN 2210-6340, e-ISSN 2210-6359 | 0,7 | 4 |

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 czcionką pogrubioną | Liczba arkuszy wydawniczych | Punktacja wg MNiSW |
|-----|---|-----------------------------|--------------------|
| 1 | Stebel A., Ochyra R. , Godzik B. , Bednarek-Ochyra H. 2015. Bryophytes of the Olkusz Ore-bearing Region. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 150 pp. ISBN 978-83-62975-27-3 | 10,2 | 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 czcionką pogrubioną | Liczba arkuszy wydawniczych | Punktacja wg MNiSW |
|-----|--|--------------------------------|-----------------------|
| 1 | Godzik B. 2015. General characteristics of the Olkusz region [Ogólna charakterystyka region olkuskiego]. W: B. Godzik (ed.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Regionu Rudnego]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 17–28. ISBN 978-83-62975-25-9 | 1,0 | 5 |
| 2 | Godzik B. , Woch M.W. 2015. History of mining in the Olkusz region [Historia górnictwa w regionie olkuskim]. W: B. Godzik (ed.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Regionu Rudnego]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 29–53. ISBN 978-83-62975-25-9 | 1,1 | 5 |
| 3 | Grodzińska K. , Godzik B. 2015. Botanical research in the region of Olkusz (Bibliography) [Badania botaniczne w rejonie olkuskim. Zestawienie bibliografii]. W: B. Godzik (ed.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Regionu Rudnego]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 61–85. ISBN 978-83-62975-25-9 | 2,1 | 5 |
| 4 | Holeksa J., Kompała-Bąba A., Woźniak G., Kurek P. , Szarek-Lukaszewska G. , Grodzińska K. , Żywiec M. 2015. The vegetation of the Olkusz Ore-bearing Region [Roślinność Olkuskiego Regionu Rudnego]. W: B. Godzik (ed.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Regionu Rudnego]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 105–145. ISBN 978-83-62975-25-9 | 4,3 | 5 |
| 5 | Jędrzejczyk-Korycińska, M., Zagórna M., Godzik B. 2015. Protected and protected-worthy ecological areas or features in the Olkusz Ore-bearing Region [Obiekty chronione prawem i warte ochrony w Olkuskim Okręgu Rudnym]. W: B. Godzik (ed.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Regionu Rudnego]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 315–334. ISBN 978-83-62975-25-9 | 1,6 | 5 |
| 6 | Kapusta P. , Godzik B. 2015. Objectives, extent and organization of the research in the Olkusz Ore-bearing Region [Cele, zakres i organizacja badań na obszarze Olkuskiego Okręgu Rudnego]. W: B. Godzik (ed.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Regionu Rudnego]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 87–103. ISBN 978-83-62975-25-9 | 1,9 | 5 |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| 7 | Kapusta P., Szarek-Lukaszewska G., Vogt R.D. 2015. Physicochemical and biological properties of soils in the prevailing types of plant communities in the Olkusz mining region. W: Godzik B. (red.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 269–283. ISBN 978-83-62975-25-9 | 1,9 | 5 |
| 8 | Mirek Z. 2013 (nie ujęte w spr. 2013 i 2014). Altitudinal vegetation belts of the Western Carpathians. W: A. Obidowicz, E. Madeyska, C. Turner (eds). Postglacial history of vegetation in the Polish part of the Western Carpathians based on isopollen maps. W. Szafer Institute of Botany PAS, Kraków: 15–21. ISBN 978-83-62975-20-4 | 0,9 | 5 |
| 9 | Moskal-del Hoyo M., Lityńska-Zajac M., Badal E. 2015. Archaeobotany: agriculture and plant exploitation in the early Neolithic settlement at Moravany. W: J.K. Kozłowski, M. Nowak, M. Vizdal (eds.). Early farmers of the eastern Slovak lowland: The settlement of the eastern Linear Pottery culture at Moravany. Polish Academy of Sciences, Kraków: 197–214. ISBN 978-83-7676-220-3 | 2,0 | 5 |
| 10 | Nowak T., Jędrzejczyk-Korycińska M., Kapusta P., Szarek-Lukaszewska G. 2015. Characteristics of the vascular plant flora in the Olkusz Ore-bearing Region. W: Godzik B. (red.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 147–166. ISBN 978-83-62975-25-9 | 1,9 | 5 |
| 11 | Ochyra R., Godzik B. 2015. Bryophytes of selected habitat types in the Olkusz Ore-bearing Region [Mszaki wybranych typów siedlisk w Olkuskim Okręgu Rudnym]. W: B. Godzik (ed.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Regionu Rudnego]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 173–199. ISBN 978-83-62975-25-9 | 2,2 | 5 |
| 12 | Rodriguez Flakus P., Flakus A. 2015. Líquenes y hongos liquenícolas del valle de La Paz. W: M.I. Moya, R.I. Meneses, J. Sarmiento (eds.). Historia Natural de un Valle de los Andes: La Paz, Segunda Edición. Museo Nacional de Historia Natural, La Paz: 227–235. ISBN 97899974-53-24-2 | 0,8 | 5 |
| 13 | Stefanowicz A.M. 2015. Soil physicochemical properties and vegetation as factors affecting soil microorganisms in areas contaminated with heavy metals [Właściwości fizykochemiczne gleb i roślinność jako czynniki determinujące funkcjonowanie mikroorganizmów glebowych na terenach zanieczyszczonych metalami ciężkimi]. W: B. Godzik (ed.). Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Regionu Rudnego]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 293–306. ISBN 978-83-62975-25-9 | 1,8 | 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 | Karasiński D. , Kujawa A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A. 2015. Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego. Kampinoski Park Narodowy, Izabelin, 377 s. ISBN 978-83-61144-95-3 | 17,5 | 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). Punktacja: 4.

| Lp. | Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną | Liczba arkuszy wydawniczych | Punktacja wg MNiSW |
|-----|--|-----------------------------|--------------------|
| 1 | Babst-Kostecka A. 2015. Aspekty ewolucyjne tolerancji roślin na metale ciężkie. W: M. Wierzbicka (red.). Ekotoksykologia. Rośliny, gleby, metale. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa: 117–123. ISBN 978-83-235-1854-9 | 0,6 | 4 |
| 2 | Godzik B., Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G. 2015. Roślinność gleb galmanowych i jej znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej i krajobrazowej terenów pogórnich – studium przypadku. W: M. Wierzbicka (red.). Ekotoksykologia. Rośliny, gleby, metale. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa: 451–463. ISBN 978-83-235-1854-9 | 1,1 | 4 |
| 3 | Kittel P., Błaszczak K., Cywa K. , Pawłowski D., Romanow M., Stachowicz-Rybka R., Wacnik A., Zawilski P. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Wyniki badań przyrodniczych na stanowiskach archeologicznych w Złotorii, gm. Choroszcz nad Narwią (północno-wschodnia Polska). W: M. Karczewski, E. Smolska, T. Kalicki (red.). Środowisko przyrodnicze, gospodarka, osadnictwo i kultura symboliczna w V w. p. n.e. – VII w. n. e. w dorzeczu Odry i Wisły. Środowisko – Człowiek – Cywilizacja, tom 3, Seria wydawnicza Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej, Białystok – Warszawa – Kielce: 61–82. | 2,8 | 4 |

| | | | |
|---|--|-----|---|
| | ISBN 978-83-63245-81-8, e-ISSN 1898-1712 | | |
| 4 | Kittel P., Muzolf B., Alexandrowicz W. P., Nalepka D. , Okupny D., Stachowicz-Rybka R. 2015. Stanowisko Smólsk. Badania paleoekologiczne w Smólsku na Kujawach obejmujące okres od starszego neolitu. W: D. Dzieduszyńska, M. Roman (red.). VII Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu „Dynamika zmian roślinności Niziu Polskiego w dobie późnoglacialnych zmian klimatu i narastania antropopresji w holocenie”, 10–12 czerwca 2015, Łódź: 80–89. ISBN 978-83-934417 | 0,9 | 4 |
| 5 | Lityńska-Zajac M., Cywa K. , Tomczyńska Z. , 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Wyniki analizy materiałów archeobotanicznych ze stanowiska 4 w Łysokaniach, pow. wielicki. W: R. Naglik, P. Włodarczyk (red.). Wyniki badań na wielokulturowym stanowisku 4 w Łysokaniach, gm. Kłaj, pow. Wielicki. Via Archaeologica, Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce. Krakowski Zespół do Badań Autostrad, Kraków: 299–310. ISBN 978-83-935207-2-5 | 1,1 | 4 |
| 6 | Lityńska-Zajac M., Wasylikowa K. , Cywa K. , Madeyska E. , Tomczyńska Z. , 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Badania archeobotaniczne na stanowiskach 10, 11 i 12 w Targowisku, pow. wielicki. Osady i cmentarzysko kultury łużyckiej. W: J. Górski (red.). Kompleks osadniczy kultury łużyckiej w Targowisku, stan. 10-12, pow. wielicki. Via Archaeologica, Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce. Krakowski Zespół do Badań Autostrad, Kraków: 243–276. ISBN 978-83-935207-1-8 | 3,6 | 4 |
| 7 | Mirek Z. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Kulturowe podstawy oraz motywy ochrony przyrody w kontekście współczesnych wyzwań cywilizacyjnych. W: Z. Mirek, A. Nikel (red.). Ochrona przyrody w Polsce wobec współczesnych wyzwań cywilizacyjnych. Komitet Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 9–18. ISBN 978-83-937002-3-3 | 0,9 | 4 |
| 8 | Mirek Z. 2015. Dziedzictwo przyrodnicze a rozwój społeczny. W: S. Ratajski, M. Ziółkowski (red.). Krajobraz kulturowo-przyrodniczy z perspektywy społecznej. Polski Komitet do spraw UNESCO, Narodowe Centrum Kultury, Warszawa: 251–264. ISBN 978-83-902939-9-8; 978-83-7982-140-2 | 0,7 | 4 |
| 9 | Moskal-del Hoyo M. 2015. Analiza węgla drzewnych z cmentarzyska kultury łużyckiej ze stanowiska nr 19 w Kokotowie. W: J. Górski. (red.). Cmentarzysko z wczesnej epoki żelaza w Kokotowie (stanowisko 19), gm. Wieliczka. Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce, Kraków: 394–417. ISBN 978-83-935207-4-9 | 2,3 | 4 |

| | | | |
|----|--|-----|---|
| 10 | Nalepka D. 2015. Transformacje szaty roślinnej w rejonie stanowisk 9 i 10 w Stanisławicach, w świetle danych palinologicznych. W: M. Nowak, T. Rodak (red.). Osady z epoki kamienia i wczesnej epoki brązu na stanowisku 9 i 10 w Stanisławicach, pow. Bocheński. Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce, Kraków: 341–352. ISBN 978-83-935207-6-3 | 1,2 | 4 |
| 11 | Petera-Zganiacz J., Dzieduszyńska D., Korzeń K., Stachowicz-Rybka R. , Twardy J., 2015. Obraz palinologiczny i makroszcątkowy osadów zawierających pozostałości kopalnego lasu z młodszego dryasu. W: D. Dzieduszyńska, M. Roman (red.). VII Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu „Dynamika zmian roślinności Nizy Polskiego w dobie późnoglacialnych zmian klimatu i narastania antropopresji w holocenie”, 10–12 czerwca 2015, Łódź: 90–95. ISBN 978-83-934417 | 0,5 | 4 |
| 12 | Szarek-Lukaszewska G., Kapusta P., Grodzińska K. 2015. Roślinność galmanowa. W: M. Wierzbicka (red.). Ekotoksykologia. Rośliny, gleby, metale. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa: 323–355. ISBN 978-83-235-1854-9 | 1,1 | 4 |
| 13 | Szarek-Lukaszewska G., Nowak T., Grodzińska K., Kapusta P., Godzik B. 2015. Przyroda Olkuskiego Okręgu Rudnego. W: M. Wierzbicka (red.). Ekotoksykologia. Rośliny, gleby, metale. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa: 163–175. ISBN 978-83-235-1854-9 | 1,2 | 4 |
| 14 | Szarek-Lukaszewska G. 2015. Rekultywacja czy renaturyzacja? W: M. Wierzbicka (red.), Ekotoksykologia. Rośliny, gleby, metale. Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa: 463–469. ISBN: 978-83-235-1854-9 | 0,6 | 4 |
| 15 | Niklińska M., Stefanowicz A.M. 2015. Mikroorganizmy glebowe na terenach metalonośnych. W: M. Wierzbicka (ed.). Ekotoksykologia. Rośliny, gleby, metale. Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa: 207–225. ISBN 978-83-235-1854-9 | 1,9 | 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 | Godzik B. (ed.). 2015. Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Regionu Rudnego]. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, 334 pp. ISBN 978-83-62975-25-9 | 5 |
| 2 | Mirek Z., Nickel A. (red.) 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Ochrona przyrody w Polsce wobec współczesnych wyzwań cywilizacyjnych. Komitet Ochrony Przyrody PAN, Kraków, 300 s. ISBN 978-83-937002-3-3 | 4 |

B. PRACE WYDRUKOWANE – NIEPUNKTOWANE

1. Inne artykuły oryginalne

1. **Bednarek-Ochyra H.**, Sawicki J., **Ochyra R.**, Szczecińska M., Plášek V. 2015. *Dilutineuron*, a new moss genus of the subfamily Racomitrioideae (Grimmiaceae, Bryophyta). Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales 64(2): 163–168.
ISSN 2336-3193
2. **Combik M., Mirek Z.** 2015. Estimating of the effectiveness of species identification by sequencing of two chloroplast DNA loci (matK and rbcL) in selected groups of Polish flora. DNA Barcodes 3: 17–26.
DOI: 10.1515/dna-2015-0003
e-ISSN 2299-1077
3. Kubiak-Martens L., van der Linden M., **Obidowicz A.** 2015. Archeobotanisch onderzoek van breeuwsel uit de 13 en 14 -eeuwse Schepen van de Nieuwe Bierkaai in Hulst [Badania archeobotaniczne materiału uszczelniającego z wraków statków z 13-tego i 14-tego wieku z Nieuwe Bierkaai w Hulst, Holandia]. BIAxiaal 857, BIAx Consult, Zaandam: 1–17.
ISSN 1568-2285
4. Lityńska-Zajac M., **Tomczyńska Z., Cywa K., Wasylkowa K.** 2015. Sprawozdanie z badań archeobotanicznych obiektów kultury pucharów lejkwatych i kultury mierzanowickiej w Stanisławicach, stan. 9, gm. Bochnia. W: M. Nowak, T. Rodak (red.), Osady z epoki kamienia i wczesnej epoki brązu na stanowisku 9 i 10 w Stanisławicach, pow. Bocheński. Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce, Kraków: 337–340.
ISBN 978-83-935207-6-3
5. **Obidowicz A., Nalepka D.,** Walanus A. 2015. Polodowcowa historia leszczyny (*Corylus avellana* L.) w polskiej części Karpat. Wierchy 118: 191–195.
ISSN 0137-6829
6. **Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.** 2015. The earliest recognition of *Schistidium occidentale* (Bryophyta: Grimmiaceae), with a review of species *Schistidium* subg. *Canalicularia*. Arctoa 24: 32–36.

ISSN 0131-1379

7. Plášek V., Sawicki J., **Ochyra R.**, Szczecińska M., Kulik T. 2015. New taxonomical arrangement of the traditionally conceived genera *Orthotrichum* and *Ulota* (Orthotrichaceae, Bryophyta). *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales* 64(2): 169–174.
ISSN 2336-3193
8. **Stachowicz-Rybka R., Moskal-del Hoyo M., Tomczyńska Z.** Lityńska-Zajac M. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Raport z oznaczania zwęglonych nasion, owoców i węgli drzewnych ze stanowiska grupy tarnobrzeskiej kultury lużyckiej w Grabowcu, stan. 1 (AZP 105-85/50), gm. Radymno, woj. podkarpackie. Raport 9: 151–164.
ISSN 2300-0511

2. Artykuły popularnonaukowe, wspomnienia, informacje

1. Bartoszek W., **Mirek Z.**, Koczur A. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Carex pulicaris* L. Turzyca pchła. 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: 737–739. ISBN 978-83-61191-72-8
2. Bloch-Orłowska J., Pawlikowski P., **Cieślak E.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Saxifraga hirculus* L. Skalnica torfowiskowa. 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: 246–248. ISBN 978-83-61191-72-8
3. **Frey L.** 2015. Barwna opowieść o jesiennych liściach. *Z doliny Grajcarka* 277: 18–19. ISSN 1506-4328
4. **Frey L.** 2015. Ferula – roślina, pastorał, mieszczał. *Z doliny Grajcarka* 268: 18–19. ISSN 1506-4328
5. **Frey L.** 2015. Koleczaste jabłko lub diabelska trąba. *Z doliny Grajcarka* 278: 18–19. ISSN 1506-4328
6. **Frey L.** 2015. Kwiat z tarczą. *Z doliny Grajcarka* 274: 18–19. ISSN 1506-4328
7. **Frey L.** 2015. Lubił trawy, zioła i drzewa. *Z doliny Grajcarka* 273: 18–19. ISSN 1506-4328
8. **Frey L.** 2015. Maryjne kwiaty. *Z doliny Grajcarka* 272: 18–19. ISSN 1506-4328
9. **Frey L.** 2015. Pienińska apteka. Miejski Ośrodek Kultury w Szczawnicy, Szczawnica, 128 s. ISBN 978-83-94-29-20-0-3
10. **Frey L.** 2015. Pienińska flora z kajaka widziana (Pieniny flora as seen from a kayak). *Polski region Pieniny* 13: 44–51. ISSN 2299-4084
11. **Frey L.** 2015. Płomienna piękność. *Z doliny Grajcarka* 275: 18–19. ISSN 1506-4328
12. **Frey L.** 2015. Siedem najważniejszych roślin biblijnych – ich walory użytkowe i symbolika W: P. Borza, P. Tirpák (red.), *Znak, Symbol a Rituál. V pozemskom a duchovnom pokrme. Prešovská univerzita v Prešove, Prešov*: 50–79.
13. **Frey L.** 2015. Skłócone siostry. *Z doliny Grajcarka* 276: 18–19. ISSN 1506-4328
14. **Frey L.** 2015. Sosny – strażniczki przełomu Dunajca (Pines – guardians of the Dunajec Gorge). *Polski region Pieniny* 12: 80–87. ISSN 2299-4084
15. **Frey L.** 2015. Uroczą choć omączoną – krytycznie zagrożoną. *Z doliny Grajcarka* 271: 18–19. ISSN 1506-4328
16. **Frey L.** 2015. Warzywna ostryga. *Z doliny Grajcarka* 269: 18–19. ISSN 1506-4328
17. **Frey L.** 2015. Wyniosły i śmiały. *Z doliny Grajcarka* 279: 18–19. ISSN 1506-4328
18. **Frey L.** 2015. Zwierzęta sięją. *Z doliny Grajcarka* 270: 18–19. ISSN 1506-4328

19. **Frey L., Szczepaniak M.** 2015. Indeks do tomu 22(1) *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica*. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 22(1): 125–131. ISSN 1640-629X
20. **Frey L., Szczepaniak M.** 2015. Indeks do tomu 22(2) *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica*. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 22(2): 401–407. ISSN 1640-629X
21. **Godzik B.** Acknowledgements [Podziękowania]. 2015. W: B. Godzik (red.). 2015. Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Okręgu Rudnego]. W: Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: strony nienumerowane. ISBN 978-83-62975-25-9
22. **Godzik B.** Introduction [Wstęp]. W: B. Godzik (red.). 2015. Natural and historical values of the Olkusz Ore-bearing Region [Przyrodnicza i historyczna wartość Olkuskiego Okręgu Rudnego]. W: Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków: 11–16. ISBN 978-83-62975-25-9
23. Kaźmierczakowi R., **Mirek Z.**, Nobis A., Nobis M. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Arabis recta* Vill. Gęsiówka uszkowata. 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: 215–217. ISBN 978-83-61191-72-8
24. Kujawa A., Gierczyk B., **Karasiński D.**, Szczepkowski A., Ślusarczyk T. 2015. Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego. Przewodnik terenowy. Kampinoski Park Narodowy, Izabelin, 64 s. ISBN 978-83-61144-96-0
25. **Mirek Z.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Jesień nie musi być smutna. *Wiadomości Botaniczne* 58(3/4): 213. ISSN 0043-5090
26. **Mirek Z.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Kupkówka, Hacquetia – cieszynianka, Na warzuchę polską, Na badaczkę pszenżyta – Triticale [fraszki]. *Wiadomości Botaniczne* 58(3/4): 214. ISSN 0043-5090.
27. **Mirek Z.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Mądrość w kontekście logiki życia, czyli o Bożej ekologii. W: S. Drzyżdżyk, M. Gilski (red.) *Oblicza mądrości Z czego wyrastamy, ku czemu zmierzamy*. Wyd. Scriptum: 223–244. ISBN 978-83-64028-58-8
28. **Mirek Z.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Portrety botaników polskich – Halina Piękoś-Mirek. *Wiadomości Botaniczne* 58(3/4): 112–113. ISSN 0043-5090
29. **Mirek Z.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Rozstania – Halina Piękoś-Mirek (1939–2013). *Wiadomości Botaniczne* 58(3/4): 114–133. ISSN 0043-5090
30. **Mirek Z.** 2015. Kulturowe podstawy oraz motywy ochrony przyrody w kontekście współczesnych wyzwań cywilizacyjnych. *Aura* 5/15: 10–13. ISSN 0137-3668
31. **Mirek Z.** 2015. Mimosami jesień się zaczyna. *Kurier Lanckoroński* 117: 8–10. ISSN 1425-5006
32. **Mirek Z.** 2015. O egzotycznej psiance i imperialistach zza oceanu. *Kurier Lanckoroński* 115: 3–5. ISSN 1425-5006
33. **Mirek Z.** 2015. Rzecz o sławnym kąkolu. *Kurier Lanckoroński* 114: 6–8. ISSN 1425-5006
34. **Nikel A.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Dokumentacja fotograficzna W: Z. Mirek, A. Nikel (red.) *Ochrona przyrody w Polsce Polska wobec współczesnych wyzwań cywilizacyjnych*. Komitet Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 23–34. ISBN 978-83-937002-3-3
35. **Nikel A.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). „Ochrona przyrody w Polsce wobec współczesnych wyzwań cywilizacyjnych” – Konferencja naukowa. Kraków, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, 24–25 października 2013 r. Sprawozdanie. W: Z. Mirek, A. Nikel (red.) *Ochrona przyrody w Polsce Polska wobec współczesnych wyzwań cywilizacyjnych*. Komitet Ochrony Przyrody PAN, Kraków: 19–22. ISBN 978-83-937002-3-3
36. Piękoś-Mirkowa H., **Frey L.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Agrostis alpina* Scop. Mietlica alpejska. 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: 647–648. ISBN 978-83-61191-72-8

37. **Ronikier M.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Draba tomentosa* Clairv. Głodek kutnerowaty. 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: 222–223. ISBN 978-83-61191-72-8
38. **Ronikier M.,** Grzyl A., Wojtowicz W. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Pulsatilla vernalis* (L.) Mill. Sasanka wiosenna. 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: 178–181. ISBN 978-83-61191-72-8
39. **Ronikier M.,** Wróbel S. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Androsace obtusifolia* All. Naradka tępolistna. 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: 385–387. ISBN 978-83-61191-72-8
40. **Staszkiwicz J.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Betula ×oycoviensis* Besser (pro species) Brzoza ojcowaska. 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: 89–90. ISBN 978-83-61191-72-8
41. **Staszkiwicz J.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Betula szaferi* Jent.-Szaf. ex Stasz. Brzoza Szafera. 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: 91–92. ISBN 978-83-61191-72-8
42. **Staszkiwicz J.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Euphrasia exaristata* Smejkal Świetlik bezostny. 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: 452–453. ISBN 978-83-61191-72-8
43. **Staszkiwicz J.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Pinus ×rhaetica* Brügger Sosna drzewokosa. 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: 76–78. ISBN 978-83-61191-72-8
44. Tyszka J., Gedl P., **Zastawniak-Birkenmajer E.** 2015. Professor Krzysztof Birkenmajer's 85th Anniversary Celebrations. W: J. Tyszka, P. Gedl, E. Zastawniak-Birkenmajer (red.). 85th Anniversary of Professor Krzysztof Birkenmajer. *Studia Geologica Polonica* 137: 9–28. ISBN 978-83-61375-60-9, ISSN 0081-6426
45. **Wójcicki J.J.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Cerasus fruticosa* Pallas. Wisienka karłowata. 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: 274–276. ISBN 978-83-61191-72-8
46. **Wójcicki J.J.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja). *Wiadomości Botaniczne* 58(1-2): 86–88. ISSN 0043-5090
47. **Wójcicki J.J.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja). *Wiadomości Botaniczne* 58(3-4): 215–217. ISSN 0043-5090
48. **Wójcicki J.J.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Saxifraga moschata* Wulfen subsp. *basaltica* Braun-Blanq. Skalnica bazaltowa. 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: 249–250. ISBN 978-83-61191-72-8
49. **Wójcicki J.J.** 2015. Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja). *Wiadomości Botaniczne* 59(1-2): 82–84. ISSN 0043-5090

50. Wróbel S., Delimat A., **Ronikier M.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). *Draba dubia* Suter Głodek mroźny. 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: 220–221. ISBN 978-83-61191-72-8
51. **Zastawniak-Birkenmajer E., Wójcicki J.J.** 2015. Bibliography of Professor Krzysztof Birkenmajer. W: J. Tyszka, P. Gedl, E. Zastawniak-Birkenmajer (red.). 85th Anniversary of Professor Krzysztof Birkenmajer. *Studia Geologica Polonica* 137: 29–92. ISBN 978-83-61375-60-9, e-ISSN 0081-6426
52. **Zastawniak-Birkenmajer E., Wójcicki J.J.** 2015. *Studia Geologica Polonica*, a publication of the Institute of Geological Sciences, Polish Academy of Sciences. W: J. Tyszka, P. Gedl, E. Zastawniak-Birkenmajer (red.). 85th Anniversary of Professor Krzysztof Birkenmajer. *Studia Geologica Polonica* 137: 93–136. ISBN 978-83-61375-60-9, e-ISSN 0081-6426

3. Referaty, doniesienia konferencyjne, streszczenia

1. Bloch-Orłowska J., **Cieślak E.**, Żółkoś K. 2015. Recovery plan for *Saxifraga hirculus* in northern Poland – limitations and first results. W: 27th International Congress For Conservation Biology; 4th European Congress For Conservation Biology, Mission Biodiversity: Choosing New Paths For Conservation, Montpellier, France 2–6 August 2015. Book of program: 94. (brak ISBN)
2. Bujak Ł., Woronko B., Marcinkowski B., Winter H., **Stachowicz-Rybka R.**, Żarski M. 2015. 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, teraźniejszość, przyszłość, Toruń, 16–19 września 2015. Streszczenia: 24. ISBN 978-83-934506-0-2
3. Bujak Ł., Woronko B., Marcinkowski B., Winter H., Żarski M., **Stachowicz-Rybka R.** 2015. Zapis zmian warunków i kierunków transportu osadów rzecznych serii peryglacjalnej na Nizinie Mazowieckiej. W: XXII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Kotliny Płockiej oraz postglacjalna transformacja jej rzeźby”, Gołaszewo, 31.08–4.09.2015. Streszczenia: 77–78. ISBN 978-83-62844524
4. Bujak Ł., Woronko B., Winter H., **Stachowicz-Rybka R.**, Werner T., Marcinkowski B. 2015. Zapis działalności procesów eolicznych w czasie „zlodowacenia otwock” w otworze Rożce (Nizina Mazowiecka). W: XXII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Kotliny Płockiej oraz postglacjalna transformacja jej rzeźby”, Gołaszewo, 31.08–4.09.2015. Streszczenia: 27–27. ISBN 978-83-62844524
5. Bujak Ł., Woronko B., Winter H., Werner T., Marcinkowski B., **Stachowicz-Rybka R.**, Żarski M., Woźniak P. P. 2015. Pozycja stratygraficzna i wiek osadów serii preglacjalnej z otworu Rożce (Polska środkowa). W: XXII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Kotliny Płockiej oraz postglacjalna transformacja jej rzeźby”, Gołaszewo, 31.08–4.09.2015. Streszczenia: 24–26. ISBN 978-83-62844524
6. **Cieślak E.** 2015. Insights into the genetic diversity of model xerothermic species: the Balkan Peninsula versus Central and Eastern Europe. W: S. Bogdanović, N. Jogan (eds.). 6th Balkan Botanical Congress, Rijeka, Croatia, 14–18 September, 2015. Book of abstracts: 55. ISBN 978-953-99774-9-6
7. **Cywa K.** 2015. Technologiczne i środowiskowe aspekty wykorzystywania surowca drzewnego w polskich grodach średniowiecznych, wstępne wyniki badań drewna użytkowego. W: D. Dzieduszyńska, M. Roman (red.). VII Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu „Dynamika zmian roślinności Niziny Polskiego w dobie późnoglacjalnych zmian klimatu i narastania antropopresji w holocenie”, Łódź, 10–12 czerwca 2015. Referaty, komunikaty, postery: 14–15. ISBN 978-83-934417
8. **Cywa K.** 2015. Trudności przy oznaczaniu średniowiecznych źródeł drewnianych ze zbiorów archeologicznych. W: Warsztaty Archeobotaniczne, Kraków, Igołomia, 28–30 września 2015. Streszczenia referatów: 7. (brak ISBN)

9. Czarnecka J., Sokal J., **Kurek P.**, Holeksa J. 2014. Engineers in the forest – how do foxes and badgers modify forest vegetation? W: 17th International Symposium on Landscape Ecology: Landscape and Landscape Ecology, Nitra – Slovakia, 27–29 May 2014. Abstract book: 67. ISBN 978-80-89325-27-6
10. Farkas E., **Flakus A.** 2015. *Lyromma*, a miniature foliicolous lichen genus – African records. W: P. Szücs, E. Penzesne Konya (eds). Conference of Cryptogams: Recent Research in Cryptogamic Botany III, Eger, Węgry, 17–18.11.2015. Abstract book: 39.
11. **Flakus A.**, Etayo J., Kukwa M., Rodriguez Flakus P. 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Różnorodność i trendy ewolucyjne grzybów naporostowych w tropikalnych Andach – przedstawienie nowo rozpoczętego projektu Diversity and evolutionary trends of lichenicolous fungi in the tropical Andes – presentation of a newly launched project. W: P. Czarnota (red.). XXVIII Zjazd Lichenologów Polskich, Praktyczne i poznawcze wyzwania współczesnej lichenologii. Streszczenia referatów i posterów. Ochotnica Dolna – Gorce, 7–11.09.2014. Ochrona Beskidów Zachodnich 5: 89–90.
12. Gabryś A., Piotrowska N., Tylmann W., Bonk A., Filipiak J., **Wacnik A.**, Hernandez-Almeida I., Grosjean M. 2015. Stable isotope record in annually laminated lake sediments from Lake Żabińskie (NE Poland) for the last millennium. W: EGU General Assembly 2015, Vienna, Austria, 12–17 April 2015: id. 3417. (brak ISBN)
13. Górka K., **Chlebicki A.** 2015. Fungal activity on bones, teeth and marine invertebrates. W: J.W.M.Jagt, G. Hebda, S. Mitrus, E.A. Jagt-Yazykova, A. Bodzioch, D. Konietzko-Meier, K. Kardynał, K. Gruntmejer (eds.). XIII Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists. Polska, Opole, 08–12.06.2015. Abstracts: 118. (brak ISBN)
14. Jacobsson E., **Slazak B.**, Kuta E., Göransson U. 2015. Cyclotide mining in callus tissue culture and wild type transcriptomes of *Viola uliginosa*. W: V. Srivastava (ed.). 24th American Peptide Symposium, 20–25 June 2015, Orlando, USA. Abstract book: 77.
15. Kalicki T., Alexandrovskiy A. L., Kittel P., Krupa J., Mazurkevich A., Pawłowski D., Płóciennik M., **Stachowicz-Rybka R.** 2015. From lake basins to river valley - Late Vistulian and Holocene evolution of last glaciation area: Serteya Basin (Western Russia). W: G. Baryshnikov, A. Panin (red). Gradualism vs Catastrophism in Landscape Evolution, International Association of Geomorphologists (IAG), Regional conference, Russia, Barnaul, July 2-4 2015. Abstract book: 159–161. ISBN 978-5-7904-1923-2
16. **Kapcia M.**, **Mueller-Bieniek A.**, **Moskal-del Hoyo M.**, Przybyła M.S. 2015. Badania archeobotaniczne jamy ze stanowiska Lipnik k. Przeworska - próba scharakteryzowania funkcji obiektu. W: Warsztaty Archeobotaniczne, Kraków, Igołomia, 28–30 września 2015. Streszczenia referatów: 8. (brak ISBN)
17. Karasiewicz M.T., Hulisz P., Noryśkiewicz A., **Stachowicz-Rybka R.**, Michalski A., Dąbrowski M. 2015. Postglacjalny rozwój zagłębienia wytopiskowego w obrębie moren morąskich (Pojezierze Hławskie) w świetle badań paleobotanicznych i geochemicznych. W: XXII Konferencja Naukowo-Szkoleniowa Stratygrafia Plejstocenu Polski „Plejstocen Kotliny Płockiej oraz postglacjalna transformacja jej rzeźby”, Gołaszewo, 31.08–4.09.2015. Streszczenia: 79–81. ISBN 978-83-62844524
18. Kittel P., Muzolf B., Papiernik P., **Stachowicz-Rybka R.**, Pawłowski D., Lutyńska M., Budek A., Okupny D. 2015. 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, terażniejszość, przyszłość”, Toruń, 16–19 września 2015. Streszczenia: 58. ISBN 978-83-934506-0-2
19. **Kołodziejczyk Ł.** 2015. Macroalgae assemblages on the underwater stones of the central coast of the southern Baltic Sea. W: T. Noga, J. Stanek-Tarkowska (red.). 34th International Conference of the Polish Phycological Society „Algae as indicators of environmental changes”, Rzeszów–Polańczyk, 18–21.05.2015. Book of Abstracts: 62. ISBN: 978-83-7996-126-9

20. Krześlak I., Andrzejewski L., **Stachowicz-Rybka R.**, Gamrat W., Kupniewska A. 2015. Późnoglacialna i holocenska historia roślinności południowo-wschodniej Kotliny Toruńskiej w świetle analiz paleobotanicznych osadów torfowiska w Dzikowie. W: D. Dzieduszyńska, M. Roman (red.). VII Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu „Dynamika zmian roślinności Niżu Polskiego w dobie późnoglacialnych zmian klimatu i narastania antropopresji w holocenie”, Łódź, 10–12 czerwca 2015. Referaty, komunikaty, postery: 30–31. ISBN 978-83-934417
21. Kupryjanowicz M., Granoszewski W., **Nalepka D.**, Pidek I. A., Walanus A., Balwierz Z., Fiłoc M., Kołaczek P., Majecka A., Malkiewicz M., Nita M., Noryśkiewicz B., Winter H. 2015. Niestabilność klimatu pod koniec interglacjału eemskiego w świetle map izopolowych Polski. W: 2. Konferencja Naukowa „Zmiany klimatyczne w przeszłości geologicznej”, Warszawa, 24–25.11.2015. Referaty i postery: 55–56. ISBN 978-83-7863-482-9
22. Kupryjanowicz M., **Nalepka D.**, Pidek I. A., Walanus A., Balwierz Z., Bińka K., Fiłoc M., Granoszewski W., Kołaczek P., Majecka A., Malkiewicz M., Nita M., Noryśkiewicz B., Winter H. 2015. Eemska historia roślinności Polski w oparciu o mapy izopolowe. W: D. Dzieduszyńska, M. Roman (red.). VII Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu „Dynamika zmian roślinności Niżu Polskiego w dobie późnoglacialnych zmian klimatu i narastania antropopresji w holocenie”, Łódź, 10–12 czerwca 2015. Referaty, komunikaty, postery: 34–36. ISBN 978-83-934417
23. **Lenarczyk J.** 2015. Geometric morphometric methods for analysing phenotypic variability in *Pediastrum boryanum* (Turp.) Menegh. under environmental conditions. W: T. Noga, J. Stanek-Tarkowska (red.). 34th International Conference of the Polish Phycological Society „Algae as indicators of environmental changes”, Rzeszów–Polańczyk, 18–21.05.2015. Book of Abstracts: 27. ISBN 978-83-7996-126-9
24. **Łopata B.**, **Babst-Kostecka A.**, **Szarek-Łukaszewska G.** 2015. Eksperyment transplantacji krzyżowej w badaniach oceny adaptacji roślin do skrajnych warunków środowiskowych. W: J. Nyćkowiak, J. Leśny (red.), Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce 2015, 25.11.2015, Wrocław, Polska, Materiały konferencyjne, część druga – Wrocław: 69. ISBN (całość) 978-83-942083-5-6, ISBN 978-83-65362-10-0
25. **Łopata B.**, **Szarek-Łukaszewska G.**, **Babst-Kostecka A.** 2015. Adaptacje lokalne *Arabidopsis halleri* na siedliskach metalonośnych i niemetalonośnych – eksperyment transplantacji krzyżowej. W: J. Nyćkowiak, J. Leśny (red.). Badania i Rozwój Młodych Naukowców w Polsce 2015, 12.06.2015, Lublin, Polska. Materiały konferencyjne, część trzecia – Lublin: 43. ISBN 978-83-942083-0-1, ISBN 978-83-942083-4-9
26. **Łukaszek M.** 2015. Do changing ecological factors influence the occurrence of different morphotypes of *Cryptomonas* spp.? – preliminary studies. W: T. Noga, J. Stanek-Tarkowska (red.). 34th International Conference of the Polish Phycological Society „Algae as indicators of environmental changes”, Rzeszów–Polańczyk, 18–21.05.2015. Book of Abstracts: 28. ISBN: 978-83-7996-126-9
27. **Matura N.**, **Krzewicka B.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Nowe gatunki porostów wodnych dla Beskidu Sądeckiego [New species fo freshwater lichens new to the Beskid Sądecki Mts.]. W: P. Czarnota (red.). XXVIII Zjazd Lichenologów Polskich, Praktyczne i poznawcze wyzwania współczesnej lichenologii. Streszczenia referatów i posterów. Ochotnica Dolna – Gorce, 7–11.09.2014. Ochrona Beskidów Zachodnich 5: 94–95.
28. Mleczek P., **Ronikier A.**, **Ronikier M.** 2015. Ectomycorrhizal symbionts of *Dryas octopetala* L., an arctic-alpine plant, along an altitudinal gradient – species diversity and host specificity. W: 8th International Conference on Mycorrhiza, Flagstaff, Arizona, USA, 03–07 August 2015. ICOM 8 Paper and Poster Abstracts: 120.
29. **Moskal-del Hoyo M.**, Magyari E.K., Lityńska-Zajac M., Raczky P., Anders A. 2015. Character of the Atlantic woodland of the Great Hungarian Plain. W: Anthraco 2015 – 6th International Anthracology Meeting. Local to global significance of charcoal science, Germany, Freiburg, 30.08–06.09.2015. Abstracts book: 88. (brak ISBN)
30. **Moskal-del Hoyo M.**, **Mueller-Bieniek A.**, **Kapcia M.**, Peschel K., Przybyła M. 2015. Landscape changes in the Miechów Upland (South Poland) from the Early Neolithic to the Early Middle Ages W: Anthraco 2015 – 6th International Anthracology Meeting. Local to global significance of charcoal science, Germany, Freiburg, 30.08–06.09.2015. Abstracts book: 89. (brak ISBN)

31. **Moskal-del Hoyo M., Mueller-Bieniek A.,** Lityńska-Zajac M., Nowak M. 2015. Wpływ strategii próbkowania obiektów archeologicznych na wyniki badań archeobotanicznych. W: Warsztaty Archeobotaniczne, Kraków, Igołomia, 28–30 września 2015. Streszczenia referatów: 12. (brak ISBN)
32. **Moskal-del Hoyo M.,** Niezabitowska-Wiśniewska B., Krąpiec M., Wasylińska K. 2015. The different uses of wood in cemetery and settlement areas of archaeological sites in Ulów (Tomaszów Lubelski district, East Poland). W: Anthraco 2015 – 6th International Anthracology Meeting. Local to global significance of charcoal science, Germany, Freiburg, 30.08–06.09.2015. Abstracts book: 90. (brak ISBN)
33. **Moskal-del Hoyo M.,** Rauba-Bukowska A., **Mueller-Bieniek A.,** Lityńska-Zajac M., Czekała-Zastawny A. 2015. Badania domieszki roślinnej w ceramice kultury wstęgowej rytej. W: Warsztaty Archeobotaniczne, Kraków, Igołomia, 28–30 września 2015. Streszczenia referatów: 13. (brak ISBN)
34. **Mueller-Bieniek A., Kaptur M., Moskal-del Hoyo M.,** Pyzel J. 2015. [Badania archeobotaniczne stanowiska Ludwinowo 7](#). W: Warsztaty Archeobotaniczne, Kraków, Igołomia, 28–30 września 2015. Streszczenia referatów: 14. (brak ISBN)
35. **Mueller-Bieniek A., Moskal-del Hoyo M., Kaptur M.,** Pyzel J. 2015. Początki neolitu na Kujawach – ingerencja w środowisko czy dopasowanie. W: D. Dzieduszyńska, M. Roman (red.). VII Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu „Dynamika zmian roślinności Niżu Polskiego w dobie późnoglacialnych zmian klimatu i narastania antropopresji w holocenie”, Łódź, 10–12 czerwca 2015. Referaty, komunikaty, postery: 44. ISBN 978-83-934417
36. Pidek I. A., **Stachowicz-Rybka R.,** Żarski M. 2015. Nowe spojrzenie paleobotaniczne na stary profil w Ferdynandowie. W: D. Dzieduszyńska, M. Roman (red.). VII Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu „Dynamika zmian roślinności Niżu Polskiego w dobie późnoglacialnych zmian klimatu i narastania antropopresji w holocenie”, Łódź, 10–12 czerwca 2015. Referaty, komunikaty, postery: 58–60. ISBN 978-83-934417
37. Przybyła M.S., **Mueller-Bieniek A., Moskal-del Hoyo M.** 2015. Archeobotaniczne badania osady z epoki brązu w Maszkowicach (Karpaty Zachodnie). W: Warsztaty Archeobotaniczne, Kraków, Igołomia, 28–30 września 2015. Streszczenia referatów: 17. (brak ISBN)
38. **Slazak B.,** Słomka A., Kapusta M., Malik S., Bohdanowicz J., Kuta E., Malec P., Göransson U. 2015. Immunodetection of cyclotides in plant cell, tissues and embryos. W: M. Jaglarz (ed.) Progress in Cell Biology: Mitochondria and Chloroplasts, 29 May 2015, Kraków. Abstract book: 42–43. ISBN 978-83-7676-214-2
39. **Stachowicz-Rybka R.,** Kittel P., Elias S., **Mueller-Bieniek A.,** Muzolf B., Okupny D., Płóciennik M., **Wacnik A.** 2015. Badania archeologiczne oraz analizy środowiskowe pozostałości moczydła z XVI w. w Lutomierniku (województwo łódzkie). W: Warsztaty Archeobotaniczne, Kraków, Igołomia, 28–30 września 2015. Streszczenia referatów: 22. (brak ISBN)
40. **Stachowicz-Rybka R.,** Pidek I.A., Żarski M. 2015. Nowe dane paleoklimatyczne z profilu Ferdynandów 2011 na stanowisku stratotypowym. W: 2. Konferencja Naukowa „Zmiany klimatyczne w przeszłości geologicznej”, Warszawa, 24–25.11.2015. Referaty i postery: 74–75. ISBN 978-83-7863-482-9
41. Sutkowiak M., **Lenarczyk J.,** Kłosowski G. 2015. Comparison of culture media for cultivation of *Pediastrum boryanum* microalgae. W: K. Świdnicki (red.). 4th Young Scientists Conference World Water Day „Threats, protection and management of water resources”, Poznań, Poland, 12–13.03.2015. Book of Abstracts: 105.
42. Szczepanek K., Myszkowska D., **Worobiec E.,** Piotrowicz K., Bielec-Bąkowska Z., Ziemiński M. 2015. Daleki transport pyłku Pinaceae w Krakowie w 2013 roku. W: Sympozjum Aerobiologiczne. Pyłek roślin wśród nas – aspekty fenologiczne i zagrożenie alergenami pyłkowymi, Szczecin, 29–30.05.2015. Streszczenia: 26–28. (brak ISBN)

43. Szulc J., **Worobiec E.**, **Ziaja J.** 2015. Polifazowy kras kopalny Wyżyny Śląsko-Krakowskiej (Multiphase paleokarst of the Silesian-Cracow Upland). W: D. Kicińska, K. Stefaniuk, A. Szykiewicz (red.). Materiały 49. Sympozjum Speleologicznego, Załęczce Wielkie, 22–25.10.2015. Streszczenia: 118. ISBN 978-83-933874-2-7
44. **Ślązak B.**, Kapusta M., Malik S., Bohdanowicz J., Kuta E., Malec P., Göransson U. 2015. Immunolocalization of cyclotides in plant cell, tissue and organs supports their role in plant defense. W: A. Backlund (ed.). 6th Nordic Natural Products Conference, Visby, Sweden, 14–16 June 2015. Abstract book: 57.
45. Ustrzycka A., Piotrowska N., Tylmann W., Bonk A., Filipiak J., **Wacnik A.**, Hernández-Almeida I., Grosjean M. 2015. Stable isotope record in annually laminated lake sediments from Lake Żabińskie (NE Poland) for the last millennium. W: International Conference “Climate variability and human impacts in Central and Eastern Europe during the last two millennia”, Gdańsk, Poland, 17–19.06.2015. Program and Abstracts Book: 48. (brak ISBN)
46. **Wacnik A.**, Bonk A., Tylmann W., Grosjean M. 2015. Anthropogenic changes of vegetation over the last millennium in NE Poland; a case study on the varved sediments from Lake Żabińskie. W: International Conference “Climate variability and human impacts in Central and Eastern Europe during the last two millennia” Gdańsk, Poland, 17–19.06.2015. Program and Abstracts Book: 90. (brak ISBN)
47. **Wacnik A.**, Bonk A., Tylmann W., Grosjean M. 2015. From forests to the cultural landscape in Masuria (NE Poland): a case study on the varved sediments from Lake Żabińskie. W: 11th International Meeting of the Pollen Monitoring Programme, Istanbul, Turkey, 12–16.05.2015. Volume of Abstracts: 38. (brak ISBN)
48. **Wilk K.**, Gaya E., **Śliwa L.** 2014 (nie ujęte w spr. 2014). Taksonomiczne zróżnicowanie porostów z rodzaju *Caloplaca* w Boliwii [Taxonomic diversity of lichens of the genus *Caloplaca* in Bolivia]. W: P. Czarnota (red.). XXVIII Zjazd Lichenologów Polskich, Praktyczne i poznawcze wyzwania współczesnej lichenologii. Streszczenia referatów i posterów. Ochotnica Dolna – Gorc, 7–11.09.2014. Ochrona Beskidów Zachodnich 5: 106–107.
49. **Wołowski K.**, Wayda M. 2015. Algae from Wołosate peat bog Bieszczady National Park. W: T. Noga, J. Stanek-Tarkowska (red.). 34th International Conference of the Polish Phycological Society „Algae as indicators of environmental changes”, Rzeszów–Polańczyk, 18–21.05.2015. Book of Abstracts: 41. ISBN: 978-83-7996-126-9
50. **Worobiec E.** 2015. Non-pollen palynomorphs from the Miocene sinkholes in the Opole region (SW Poland) and their palaeoenvironmental significance. W: 6th Workshop of the NECLIME Working Group on “Taxonomy of Neogene Palynomorphs”, Poland, Warsaw, 26–27 November 2015. Book of abstracts: 9. (brak ISBN)
51. **Worobiec E.**, Szulc J. 2015. Palinologiczny zapis paleośrodowisk w paleogeńskich i neogeńskich osadach lejów krasowych z okolic Opola. W: 2. Konferencja Naukowa „Zmiany klimatyczne w przeszłości geologicznej”, Warszawa, 24–25.11.2015. Referaty i postery: 86–87. ISBN 978-83-7863-482-9
52. Zieliński A., **Stachowicz-Rybka R.**, Kowalewski G., Michczyńska D.J., Michczyński A., **Nalepka D.**, Korzeń K., Kordowski J. 2015. Model ewolucji jeziora krasowego na podstawie osadów dennych (Niecka Nidziańska). W: D. Dzieduszyńska, M. Roman (red.). VII Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu „Dynamika zmian roślinności Niżu Polskiego w dobie późnoglacialnych zmian klimatu i narastania antropopresji w holocenie”, Łódź, 10–12 czerwca 2015. Referaty, komunikaty, postery: 68. ISBN 978-83-934417

4. Recenzje

1. **Frey L.** 2015. Profesora Janusza Hereźniaka opowieści o drzewach sędziwych – moczach czasu [recenzja książki: J. Hereźniak 2013. Mocarze czasu – pomnikowe drzewa w świecie i na ziemi łódzkiej]. Biuletyn Komitetu Ochrony Przyrody PAN 5–6/2014–2015: 144-149. ISSN 2082-8756, e-ISSN 2300-1100
2. **Krzewicka B.** 2015. Flakus A. (2014): Porosty piętra turniowego Tatr Polskich [Lichens of the subnival belt of the Polish Tatra Mountains]. International Lichenological Newsletter 48(1): 22. ISSN 0731 2830
3. **Śliwa L.** 2015. von Brackel W. (2014): Kommentierter Katalog der flechtenbewohnenden Pilze Bayerns. Polish Botanical Journal 60(2): 307. ISSN: 1641-8190, e-ISSN 2084-4352

5a. Redakcja wydawnicza publikacji IB PAN

Frey L. (red.) 2015. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 22(1). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków, 1–136.

Szczepaniak M., Frey L. (red.). 2015. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 22(2). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków, 137–414.

Wójcicki J.J. (red.). Polish Botanical Journal 60(1). W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków): 1–118.

Wójcicki J.J. (red.). Polish Botanical Journal 60(2). W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków): 119–314.

5b. Redakcja wydawnicza publikacji (nie IB PAN)

Frey L. (red.). 2015. Pienińska apteka. Miejski Ośrodek Kultury w Szczawnicy, Szczawnica, 128 s.

Tyszka J., Gedl P., **Zastawniak-Birkenmajer E.** (red.). 2015. 85th Anniversary of Professor Krzysztof Birkenmajer, Studia Geologica Polonica 137, 137 s. ISBN 978-83-61375-60-9, ISSN 0081-6426

Karasiński D., Kębłowska A. (red.). 2015. Karasiński D., Kujawa A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Szczepkowski A. Grzyby wielkoowocnikowe Kampinoskiego Parku Narodowego. Kampinoski Park Narodowy, Izabelin, 377 s. ISBN 978-83-61144-95-3