

## WYKAZ PUBLIKACJI IB PAN 2016

### A. PRACE WYDRUKOWANE – PUNKTOWANE

#### 1. Artykuły naukowe

##### Tabela A

Publikacja naukowa w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w części A wykazu czasopism naukowych, o której mowa w § 15 ust. 1 pkt 1. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 grudnia 2016 r. w sprawie przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym i uczelniom, w których zgodnie z ich statutami nie wyodrębniono podstawowych jednostek organizacyjnych (Dz.U. poz. 2154), zwanego dalej „rozporządzeniem” – punktacja według wykazu.

Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki cionką pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	Adamčík S., Slovák M., Eberhardt U., <b>Ronikier A.</b> , Jairus T., Hampe F., Verbeken A. 2016. Molecular inference, multivariate morphometrics and ecological assessment are applied in concert to delimit species in the <i>Russula clavipes</i> complex. <b>Mycologia</b> 108(4): 716–730. ISSN 0027-5514	30
2	Aghayeva D.N., Lutz M., <b>Piątek M.</b> 2016. Transmission electron microscopy of <i>Tuberculina</i> species (Helicobasidiales) reveals an unique mode of conidiogenesis within Basidiomycota. <b>Fungal Biology</b> 120(8): 1010–1016. ISSN 1878-6146	30
3	Ahti T., Pino-Bodas R., <b>Flakus A.</b> , Stenroos S. 2016. Additions to the global diversity of <i>Cladonia</i> . <b>Lichenologist</b> 48(5): 517–526. ISSN 0024-2829	20
4	<b>Babst F.*</b> , Wright W.E., Szejner P., Wells L.P., Belmecheri S., Monson R. 2016. Blue intensity parameters derived from Ponderosa pine tree rings characterize intra-annual density fluctuations and reveal seasonally divergent water limitations. <b>Trees – Structure and Function</b> 30: 1403–1415. ISSN 0931-1890, e-ISSN 1432-2285	35
5	<b>Babst-Kostecka A.A.</b> , Waldmann P., Frérot H., Vollenweider P. 2016. Plant adaptation to metal polluted environments – physiological, morphological, and evolutionary insights from <i>Biscutella laevigata</i> . <b>Environmental and Experimental Botany</b> 27: 1–13. ISSN 0098-8472	40

6	<b>Barbacka M.</b> , Popa M.E., Mitka J., Bodor E., Püspöki Z., McIntosh R.W. 2016. A quantitative approach for identifying plant ecogroups in the Romanian Early Jurassic terrestrial vegetation. <b>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</b> 446: 44–54. ISSN 0031-0182	35
7	<b>Barbacka M.</b> , Pacyna G., Pieńkowski G., <b>Ziaja J.</b> 2016. New data about <i>Matonia braunii</i> (Göppert) Harris from the Early Jurassic of Poland and its ecology. <b>Geological Quarterly</b> 60(4). DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.7306/gq.1322">http://dx.doi.org/10.7306/gq.1322</a> ISSN 16417291, e-ISSN 20825099	20
8	Blom H. H., <b>Bednarek-Ochyra H.</b> , <b>Ochyra R.</b> 2016. Studies on <i>Schistidium</i> (Grimmiaceae, Bryophyta) in Europe, with particular reference to the Alps: I. A description of <i>S. marginale</i> sp. nov. <b>Phytotaxa</b> 247(3): 210–218. ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163	20
9	Bujak Ł., Woronko B., Winter H., Marcinkowski B., Werner T., <b>Stachowicz-Rybka R.</b> , Żarski M., Woźniak P.P., Rosowiecka O. 2016. A new stratigraphic position of some early pleistocene deposits in central Poland. <b>Geological Quarterly</b> 60(1): 238–251. ISSN 1641-7291	20
10	Charney N., <b>Babst F.*</b> , Poulter B., Record S., Trouet V., Frank D.C., Enquist B.J., Evans M.K.E. 2016. Observed forest sensitivity to climate implies large changes in 21st century North American forest growth. <b>Ecology Letters</b> 19: 1119–1128. e-ISSN 1461-0248	50
11	Drobnik J., Stebel A., <b>Ochyra R.</b> 2016. The earliest bryological data from East-Central Europe. <b>Annales Botanici Fennici</b> 53(5–6): 383–400. ISSN 0003-3847, e-ISSN 1797-2442	20
12	Ellis L.T., Alataş M., Asthana A.K., Rawat K.K., Sahu V., Srivastava A., Bakalin V.A., Batan N., <b>Bednarek-Ochyra H.</b> , Bester S.P., Borovichev E.A., De Beer D., Enroth J., Erzberger P., Fedosov V.E., Feuillet-Hurtado C., Gradstein S.R., Gremmen N.J.M., Hedenäs L., Katagiri T., Yamaguchi T., Lebouvier M., Maity D., Mesterházy A., Müller F., Natcheva R., Németh Cs., Opisso J., Özdemir T., Erata H., Parnikoza I., Plášek V., Sabovljević S., Sabovljević A.D., Saha P., Md Nehal Aziz, Schröder W., Váňa J., van Rooy J., Wang J., Yoon Y.-J., Kim J.H. 2016. New national and regional bryophyte records, 47. <b>Journal of Bryology</b> 38(2): 151–167. ISSN 0373-6687	12,5 (50% punktów)
13	Ellis L.T., Asthana A.K., Srivastava P., Omar I., Rawat K.K., Sahu V., Cano M.J., Costa D.P., Dias E.M., Dias dos Santos N., Silva J.B., Fedosov V.E., Kozhin M.N., Ignatova E.A., Germano S.R., Golovina E.O., Gremmen N.J.M., Ion R., Ştefănuţ S., Konrat M. von, Jimenez M.S., Suárez G.M., Kiebacher T., Lebouvier M., Long D.G., Maity D., <b>Ochyra R.</b> , Parnikoza I., Plášek V., Fialová L., Skoupá Z., Poponessi S., Aleffi M., Sabovljević M.S., Sabovljević A.D., Saha P., Aziz M.N., Sawicki J., Suleiman M., Sun B.-Y., Váňa J., Wójcik T., Yoon Y.-J., Żarnowiec J., Larrain J. 2016. New national and regional bryophyte records, 46. <b>Journal of Bryology</b> 38(1): 47–63. ISSN 0373-6687	12,5 (50% punktów)
14	Ellis L.T., Aleffi M., Alegro A., Segota V., Asthana A.K., Gupta R., Singh V. J., Bakalin V.A., <b>Bednarek-Ochyra H.</b> , <b>Cykowska-Marzencka B.</b> , Benitez A., Borovichev E.A., Vilnet A.A., Konstantinova N.A., Buck W.R., Cacciatoro C., Sérgio C., Csiky J., Deme J., Kovács D., Damsholt K., Enroth J., Erzberger P., Fedosov V.E., Fuertes E., Gradstein S.R., Gremmen N.J.M., Hallingbäck T., Jukonienė I., Kiebacher T., Larrain J., Lebouvier M., Lüth M., Mamontov Yu.S., Potemkin A.D., Nemeth Cs., Nieuwkoop J.A.W., Nobis M., Węgrzyn M., Wietrzyk P., Osorio F., Parnikoza I., Virchenko V.M., Peralta D.F., Carmo D.M., Plášek V., Skoupá Z., Poponessi S., Venanzoni R.,	12,5 (50% punktów)

	Puche F., Purger D., Reeb C., Rios R., Rodriguez-Quiel E., Arrocha C., Sabovljević M.S., Nikolić N., Sabovljević A.D., dos Santos E.L., Segarra-Moragues J.G., Ștefănuț S., Stončius D. 2016. New national and regional bryophyte records, 48. <b>Journal of Bryology</b> 38(3): 235–259. ISSN 0373-6687	
15	Ellis L.T., Agcagil E., Kırmacı M., Aleffi M., Bakalin V.A., <b>Bednarek-Ochyra H., Cykowska-Marzencka B., Stryjak-Bogacka M.,</b> Bojaca G.F.P., Fantacelle L.B., Araújo C.A.T., Maciel-Silva A.S., Bruno Silva J., Calleja J.A., Cano M.J., Castillo Diaz J., Gabriel R., Dias dos Santos N., Enroth J., Erzberger P., Garilleti R., Hájek M., Hedenäs L., Heras P., Infante M., Kiebacher T., Koczur A., Krawczyk R., Kučera J., Lebouvier M., Lüth M., Mazimpaka V., Vigalondo B., Lara F., Nagy J., Németh Cs., Kovács A., Nobis M., Węgrzyn M., Wietrzyk P., Norhazrina N., Vanderpoorten A., Nowak A., Poponessi S., Gigante D., Venanzoni R., Plášek V., Rangel Germano S., Schäfer-Verwimp A., Sérgio C., Claro D., Garcia C. A., Shirzadian S., Akhoondi Darzikolaci A., Stebel A., Suleiman M., Yong K.-T., Virchenko V. M., Vončina G., Yoon Y.-J., Choi H.-G., Kim J.H. 2016. New national and regional bryophyte records, 49. <b>Journal of Bryology</b> 38(4): 327–347. ISSN 0373-6687	12,5 (50% punktów)
16	Farkas E., <b>Flakus A.</b> 2016. <i>Trichonectria calopadiicola</i> sp. nov. (Hypocreales, Ascomycota): the second species of the family Bionectriaceae parasitic on foliicolous lichens discovered in Tanzania. <i>Phytotaxa</i> 278(3): 281–286. ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163	25
17	Feng Y., Klahr A., <b>Janik P., Ronikier A.,</b> Hoppe T., Novozhilov Y.K., Schnittler M. 2016. What an intron may tell: several sexual biospecies coexist in <i>Meriderma</i> spp. (Myxomycetes). <b>Protist</b> 167: 234–253. ISSN 1434-4610	30
18	Feurdean A., Florescu G., Vanniere B., Tanțău I., O'Hara R. B., Pfeiffer M., Hutchinson S. M., Gałka M., <b>Moskal-del Hoyo M.,</b> Hickler T. Fire has been an important driver of forest dynamics in the Carpathian Mountains during the Holocene. <b>Forest Ecology and Management.</b> DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2016.11.046">http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2016.11.046</a> ISSN 0378-1127	45
19	<b>Flakus A.,</b> Kukwa M., Aptroot A. 2016. <i>Trypetheliaceae</i> of Bolivia: an updated checklist with description of twenty four new species. <b>Lichenologist</b> 48(6): 661–692. ISSN: 0024-2829	20
20	Frolov I., Vondrák J., Fernández-Mendoza F., <b>Wilk K.,</b> Khodosovtsev A., Halici M.G. 2016. Three new, seemingly-cryptic species in the lichen genus <i>Caloplaca</i> (Teloschistaceae) distinguished in two-phase phenotype evaluation. <b>Annales Botanici Fennici</b> 53: 243–262. ISSN 0003-3847, e-ISSN 1797-2442	20
21	Gedl P., <b>Worobiec E.,</b> Słodkowska B. 2016. Palynology of Lower Oligocene brown coal and lowermost Middle Miocene sand deposits from the Łukowa-4 borehole (Carpathian Foredeep, SE Poland) – implications for palaeogeographical reconstructions. <b>Geological Quarterly</b> 60(4). DOI: 10.7306/gq.1305 ISSN 16417291, e-ISSN 20825099	20
22	Gradziński M., Hercman H., Rizzi M., <b>Stachowicz-Rybka R.,</b> Stworzewicz E. 2016. Sedimentation of Holocene tufa influenced by the Neolithic man: An example from the Sąspowska Valley (southern Poland). <b>Quaternary International.</b>	35

	DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2016.11.009">http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2016.11.009</a> ISSN 1040-6182	
23	Holeksa J., Jaloviar P., Kucbel S., Saniga M., Svoboda M., Szewczyk J., Szwagrzyk J., Zielonka T., <b>Żywiec M.</b> 2016. Models of disturbance driven dynamics in the West Carpathian spruce forests. <b>Forest Ecology and Management</b> . DOI.org/10.1016/j.foreco.2016.08.026 ISSN 0378-1127	45
24	Iszkulo G., Pers-Kamczyc E., <b>Nalepka D.</b> , Rabska M., Walas Ł., Dering M. 2016. Postglacial migration dynamics helps to explain current scattered distribution of <i>Taxus baccata</i> . <b>Dendrobiology</b> 76: 81–89. ISSN 1641-1307	20
25	Ivanov D., <b>Worobiec E.</b> 2016. Middle Miocene (Badenian) vegetation and climate dynamics in Bulgaria and Poland based on pollen data. <b>Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology</b> . DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.palaeo.2016.02.038">http://dx.doi.org/10.1016/j.palaeo.2016.02.038</a> ISSN 0031-0182	35
26	<b>Janik P., Ronikier A.</b> 2016. <i>Meriderma</i> species (Myxomycetes) from the Polish Carpathians: a taxonomic revision using SEM-visualized spore ornamentation. <b>Acta Societatis Botanicorum Poloniae</b> 85(1): 3492. e-ISSN 2083-9480	25
27	Kajtoch Ł., <b>Cieślak E.</b> , Varga Z., <b>Paul W.</b> , Mazur M.A., Sramkó G., Kubisz D. 2016. Phylogeographic patterns of steppe species in Eastern Central Europe: a review and the implications for conservation. <b>Biodiversity and Conservation</b> 25: 2309–2339. ISSN 0960-3115, e-ISSN 1572-9710	30
28	Kanigowski P., <b>Flakus A.</b> , Oset M., Kowalewska A., Rykaczewki M., Kukwa M. 2016. The lichen family <i>Parmeliaceae</i> in Poland. <i>Xanthoparmelia</i> species containing usnic acid. <b>Herzogia</b> 29(1): 108–119. ISSN 0018-0971	15
29	Karpińska-Kołaczek M., <b>Stachowicz-Rybka R., Obidowicz A.,</b> Woszczyk M., Kołaczek P. 2016. A lake-bog succession vs. climate changes from 13,300 to 5900 cal. BP in NE Poland in the light of palaeobotanical and geochemical proxies. <b>Review of Palaeobotany and Palynology</b> 233(1): 199–215. ISSN 0034-6667	35
30	Kittel P., Płociennik M., Borówka R.K., Okupny D., Pawłowski D., Peyron O., <b>Stachowicz-Rybka R., Obremska M., Cywa K.</b> 2016. Early Holocene hydrology and environments of the Ner River (Poland). <b>Quaternary Research</b> (United States) 85(2): 187–203. ISSN 0033-5894	30
31	Knudsen K., <b>Flakus A.</b> 2016. The identity of <i>Acarospora xanthophana</i> (Fungi: Ascomycota) and a description of <i>A. congregata</i> sp. nov. to accommodate a widely distributed saxicolous species occurring in the higher elevations of South America. <b>Taxon</b> 65(1): 146–151. ISSN 0040-0262	30
32	Krapiec M., Margielewski W., Korzeń K., Szychowska-Krapiec E., <b>Nalepka D., Łajczak A.</b> 2016. Late Holocene palaeoclimate variability: The significance of bog pine dendrochronology related to peat stratigraphy. The Puścizna Wielka raised bog case study (Orawa – Nowy Targ Basin, Polish Inner Carpathians). <b>Quaternary Science Reviews</b> 148: 192–208.	45

	ISSN 0277-3791	
33	Kupryjanowicz M., Granoszewski W., <b>Nalepka D.</b> , Pidek I.A., Walanus A., Balwierz Z., Fiłoc M., Kołaczek P., Majecka M., Malkiewicz M., Nita M., Noryśkiewicz B., Winter H. 2016. Instability of the environment at the end of the Eemian Interglacial as illustrated by isopollen maps for Poland. <b>Geological Quarterly</b> 60(1): 225–237. ISSN 16417291, e-ISSN 20825099	10 (50% punktów)
34	<b>Kurek P., Cykowska-Marzencka B.</b> 2016. Badgers <i>Meles meles</i> setts and bryophytes diversity: A newly found role of game animal in a European temperate forests. <b>Forest Ecology and Management</b> 372: 199–205. ISSN 0378-1127	45
35	<b>Kurek P.</b> , Dobrowolska D. 2016. Synzoochoryczne rozsiewanie żołądki przez sójki <i>Garrulus glandarius</i> na powierzchniach zrębowych oraz pod drzewostanem. <b>Sylvan</b> 160: 512–518. ISSN 0039-7660	15
36	<b>Kurek P.</b> , Sparks T.H., Wiatrowska B., Rola K., Tryjanowski P. 2016. Effect of electricity pylons on plant diversity in intensive farmland (W Poland). <b>Annales Botanici Fennici</b> 53: 415–425. ISSN 0003-3847, e-ISSN 1797-2442	20
37	<b>Kurek P.</b> , Steppa R., Grzywaczewski G., Tryjanowski P. 2016. The silence of the lambs? Plant diversity in abandoned sheep pens. <b>Plant, Soil and Environment</b> 62: 1–8. ISSN 1214-1178, e-ISSN 1805-9368	25
38	<b>Lenarczyk J.</b> 2016. Morphological plasticity of the microscopic green alga <i>Pseudopediastrum boryanum</i> (Chlorophyceae) under varying nutrient concentration. <b>Nova Hedwigia</b> 102(3–4): 373–390. ISSN 0029-5035, e-ISSN 2363-7188	20
39	<b>Lenarczyk J.</b> , McManus H.A. 2016. Testing the boundaries of the green algal species <i>Pediastrum alternans</i> (Chlorophyceae) using conventional, geometric morphometric and phylogenetic methods. <b>Phycologia</b> 55(5): 515–530. ISSN 0031-8884, e-ISSN 2330-2968	30
40	Lutz M., <b>Piątek M.</b> 2016. Phylogenetic placement, DNA barcoding, morphology and evidence for the spreading of <i>Entyloma cosmi</i> , a species attacking <i>Cosmos bipinnatus</i> in temperate climate gardens. <b>European Journal of Plant Pathology</b> 145(4): 857–869. ISSN 0929-1873, e-ISSN 1573-8469	30
41	Lücking R., Dal Forno M., Moncada B., Coca L.F., Vargas-Mendoza L.Y., Aptroot A., Arias L.J., Besal B., Bungartz F., Cabrera-Amaya D.M., Cáceres M.E.S., Chaves J.L., Eliasaro S., Gutiérrez M.C., Hernández Marin J.E., Ángeles Herrera-Campos M., Holgado-Rojas M.E., Jonitz H., Kukwa M., Lucheta F., Madriñán S., Marcelli M.P., Azevedo Martins S.M., Mercado-Díaz J.A., Molina J.A., Morales E.A., Nelson P.R., Nugra F., Ortega F., Paredes T., Patiño A.L., Peláez-Pulido R.N., Pérez Pérez R.E., Perlmutter G.B., Rivas-Plata E., Robayo J., Rodríguez C., Simijaca D.F., Soto-Medina E., Spielmann A.A., Suárez-Corredor A., Torres J.-M., Vargas C.A., Yáñez-Ayabaca A., Weerakoon G., <b>Wilk K.</b> , Pacheco M.C., Diazgranados M., Brokamp G., Borsch T., Gillevet P.M., Sikaroodi M., Lawrey J.D. 2016. Turbo-taxonomy to assemble a megadiverse lichen genus: seventy new species of <i>Cora</i> (Basidiomycota: Agaricales: Hygrophoraceae), honouring David Leslie Hawksworth's seventieth birthday. <b>Fungal Diversity</b> . DOI 10.1007/s13225-016-0374-9	22,5 (50% punktów)

42	<b>Moskal-del Hoyo M.</b> , Rauba-Bukowska A., Lityńska-Zajac M., <b>Mueller-Bieniek A.</b> , Czekaj-Zastawny A. 2016. Plant materials used as temper in the oldest Neolithic pottery from south-eastern Poland. <b>Vegetation History and Archaeobotany</b> . DOI: 10.1007/s00334-016-0595-6. ISSN 0939-6314	35
43	Mráz P., Barabas D., Lengyelová L., Turis P., Schmotzer A., Janišová M., <b>Ronikier M.</b> 2016. Vascular plant endemism in the Western Carpathians: spatial patterns, environmental correlates and taxon traits. <b>Biological Journal of the Linnean Society</b> 119: 630–648. e-ISSN: 1095-8312	20
44	Mráz P., <b>Ronikier M.</b> 2016. Biogeography of the Carpathians: evolutionary and spatial facets of biodiversity. <b>Biological Journal of the Linnean Society</b> 119: 528–559. e-ISSN: 1095-8312	20
45	Nobis M., Nowak A., Piwowarczyk R., Ebel A. L., Király G., Kushunina M., Sukhorukov A.P., Chernova O.D., Kipriyanova L.M., <b>Paszko B.</b> , Seregin A.P., Zalewska-Gałosz J., Denysenko M., Nejfeld P., Stebel A., Gudkova P.D. 2016. Contribution to the flora of Asian and European countries: new national and regional vascular plant records, 5. [Acta Botanica Gallica] <sup>1</sup> <b>Botany Letters</b> 163(2): 159–174. ISSN 1253-8078, e-ISSN 2166-3408	7,5 (50% punktów)
46	<b>Ochyra R.</b> , Garland M. 2016. Nomenclatural history of the generic name <i>Haplocladium</i> (Bryophyta: Leskeaceae). <b>Taxon</b> 65(5): 1097–1100. ISSN 0040-0262	30
47	<b>Ochyra R.</b> , Garland M. 2016. (2468) Proposal to conserve the generic name <i>Haplocladium</i> (Müll. Hal.) Müll. Hal. against <i>Haplocladium</i> Nägeli (Bryaceae, Bryophyta). <b>Taxon</b> 65(6): 1172–1173. ISSN 0040-0262	30
48	<b>Ochyra R.</b> , Ireland R.R. 2016. <i>Isopterygium tenerifolium</i> (Hypnaceae, Bryophyta) – one more Afro-American disjunct. <b>Herzogia</b> 29(1): 72–78. ISSN 0018-0971	15
49	<b>Owczarek-Kościelniak M.</b> , <b>Chlebicki A.</b> , Sterflinger K. 2016. <i>Aureobasidium pullulans</i> from <i>Juncus trifidus</i> L. roots. <b>Phytotaxa</b> 266(2): 125–133. ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163	20
50	<b>Paszko B.</b> , Chen W.L., Liu B. 2016a. Confirmation of <i>Calamagrostis salina</i> in China, previously misidentified as <i>C. macilenta</i> , and notes about <i>C. kokonorica</i> and <i>C. macilenta</i> (Poaceae, Agrostidinae). <b>Phytotaxa</b> 268(4): 251–262. ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163	20
51	<b>Paszko B.</b> , Chen W.L., Liu B. 2016b. <i>Calamagrostis altaica</i> , a neglected species of the Chinese Flora, and note on <i>C. korotkyi</i> (Poaceae, Agrostidinae). <b>Phytotaxa</b> 286(4): 256–266. DOI: 10.11646/phytotaxa.286.4.4 ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163	20
52	<b>Paul W.</b> 2016. (272–275) Is wrong better than nothing? Proposals to change or make more precise Article 41.6. <b>Taxon</b> 65(3): 655. DOI <a href="http://dx.doi.org/10.12705/653.36">http://dx.doi.org/10.12705/653.36</a> ISSN 0040-0262; e-ISSN: 1996-8175	30

53	<b>Paul W., Cieślak E., Ronikier M.,</b> Migdalek G., Słomka A., Żabicka J. 2016. Low genetic diversity of declining <i>Viola uliginosa</i> (Violaceae) at its southern range limits in Poland. <b>Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica</b> 58(2): 41–52. ISSN: 0001-5296, e-ISSN: 1898-0295	15
54	<b>Piątek M., Riess K., Karasiński D.,</b> Yorou N.S., Lutz M. 2016. Integrative analysis of the West African <i>Ceraceosorus africanus</i> sp. nov. provides insights into the diversity, biogeography, and evolution of the enigmatic Ceraceosorales (Fungi: Ustilaginomycotina). <b>Organisms Diversity and Evolution</b> 16(4): 743–760. ISSN 1439-6092, e-ISSN 1618-1077	40
55	Pócs T., <b>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.</b> 2016. <i>Lepidozia cupressina</i> (Hepaticopsida, Lepidoziaceae) in sub-Saharan Africa and a note on the taxonomic status of <i>L. chordulifera</i> . <b>Cryptogamie, Bryologie</b> 37(2): 125–147. ISSN 1290-0796	20
56	<b>Poniewozik M.</b> 2016. The euglenoid genus <i>Trachelomonas</i> (Euglenophyta) from eastern Poland. Study on morphology and ultrastructure of envelopes with comments on morphologically similar species. <b>Phytotaxa</b> 278(3): 181–211. ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163	20
57	Printzen C., Halda J. P., McCarthy J. W., Palice Z., <b>Rodriguez-Flakus P.,</b> Thor G., Tønberg T., Vondrák, J. 2016. Five new species of <i>Biatora</i> from four continents. <b>Herzogia</b> 29(2): 566–585. ISSN: 0018-0971	15
58	Schröder W., Nickel S., Schönrock S., Meyer M., Wosniok W., Harmens H., Frontasyeva M.V., Alber R., Aleksiyaynak J., Barandovski L., Carballeira A., Danielsson H., de Temmermann L., <b>Godzik B.,</b> Jeran Z., Pihl Karlsson G., Lazo P., Leblond S., Lindroos A.-J., Liiv S., Magnússon S.H., Mankovska B., Martinem-Abaigar J., Piispanen J., Poikolainen J., Popescu J.V., Qarri F., Santamaria J.M., Skutnik M., Špirić Z., Stafilov T., Steinnes E., Stihl C., Thöni L., Uggerud H.T., Zechmeister H.G. 2016. Spatially valid data of atmospheric deposition of heavy metals and nitrogen derived by moss surveys for pollution risk assessments of ecosystems. <b>Environmental Science and Pollution Research</b> 23: 10457–10476. ISSN: 0944-1344, e-ISSN 1614-7499	15 (50% punktów)
59	<b>Slazak B.,</b> Kapusta M., Malik S., Bohdanowicz J., Kuta E., Malec P., Göransson U. 2016 Immunolocalization of cyclotides in plant cells, tissues and organ supports their role in host defense. <b>Planta</b> 244: 1029–1040. ISSN 0032-0935, e-ISSN 1432-2048	35
60	Spisak W., <b>Chlebicki A.,</b> Kaszczyszyn M. 2016. Galvanic microcells as control agent of indoor microorganisms. <b>Scientific Reports</b> 6: 35847. ISSN 20452322	40
61	<b>Stefanowicz A.M., Stanek M.,</b> Nobis M., Zubek S. 2016. Species-specific effects of plant invasions on activity, biomass, and composition of soil microbial communities. <b>Biology and Fertility of Soils</b> 52: 841–852. ISSN 0178-2762, e-ISSN 1432-0789	35
62	<b>Stefanowicz A.M., Stanek M.,</b> Woch M.W. 2016. High concentrations of heavy metals in beech forest understory plants growing on waste heaps left by Zn-Pb ore mining. <b>Journal of Geochemical Exploration</b> 169: 157–162. ISSN 0375-6742	30

63	Suchan T., Pitteloud C., Gerasimova N.S., Kostikova A., Schmid S., Arrigo N., Pajkovic M., <b>Ronikier M.</b> , Alvarez N. 2016. Hybridization capture using RAD probes (hyRAD), a new tool for performing genomic analyses on museum collection specimens. <b>PLoS ONE</b> 11: e0151651. ISSN: 1932-6203	35
64	<b>Szczepaniak M.</b> , Kamiński R., Kuta E., Słomka A., Heise W., <b>Cieślak E.</b> 2016. Natural hybridization between <i>Gladiolus palustris</i> and <i>G. imbricatus</i> inferred from morphological, molecular and reproductive evidence. <b>Preslia</b> 88: 137–161. ISSN: 0032-7786.	35
65	Szczepanek K., Myszkowska D., <b>Worobiec E.</b> , Piotrowicz K., Ziemianin M., Bielec-Bąkowska Z. 2016. The long-range transport of Pinaceae pollen: an example in Kraków (southern Poland). <b>Aerobiologia</b> . DOI: 10.1007/s10453-016-9454-2 ISSN 0393-5965, e-ISSN 1573-3025	25
66	Szejner P., Wright W.E., <b>Babst F.*</b> , Belmecheri S., Trouet V., Leavitt S., Ehleringer J., Monson R. 2016. Latitudinal gradients in tree-ring stable carbon and oxygen isotopes reveal differential climate influences of the North American Monsoon System. <b>JGR Biogeosciences</b> . DOI: 10.1002/2016JG003460 e-ISSN 2169-8961	35
67	<b>Wacnik A.</b> , Tylmann W., Bonk A., Goslar T., Enters D., Meyer-Jacob C., Grosjean M. 2016. Determining the responses of vegetation to natural processes and human impacts in north-eastern Poland during the last millennium: combined pollen, geochemical and historical data. <b>Vegetation History and Archaeobotany</b> 25: 479–498. ISSN 0939-6314	35
68	Walczyńska A., <b>Kapusta P.</b> 2016. Microclimate buffering of winter temperatures by pine stumps in a temperate forest. <b>Climate Dynamics</b> . DOI: 10.1007/s00382-016-3184-6 ISSN 0930-7575, e-ISSN 1432-0894	40
69	Wasowicz P., Pauwels M., Pasierbinski A., Przedpelska-Wasowicz E.M., <b>Babst-Kostecka A.A.</b> , Saumitou-Laprade P., Rostanski A. 2016. Phylogeography of <i>Arabidopsis halleri</i> (Brassicaceae) in mountain regions of Central Europe inferred from cpDNA variation and ecological niche modelling. <b>PeerJ</b> 4: e1645 ISSN 2167-8359	35
70	Wojtczak G., <b>Janik P.</b> 2016. Phytoremediation with <i>Geosiphon</i> -like symbiosis? <b>Environmental Science and Pollution Research</b> 23: 5992–5994. ISSN 1614-7499	30
71	<b>Wołowski K.</b> , <b>Poniewozik M.</b> , Jurán J. 2016. Morphological variability of loricae in <i>Trachelomonas caudata</i> complex (Euglenophyta). <b>Cryptogamie, Algologie</b> 37(2): 97–108. ISSN 0181-1568, e-ISSN 1776-0984	25
72	<b>Woźniak-Chodacka, M.</b> 2016. Validation of the name <i>Oenothera hoelscheri</i> var. <i>albinervis</i> (Onagraceae). <b>Phytotaxa</b> 286(1): 032–038. ISSN 1179-3155, e-ISSN 1179-3163	20
73	Zhao X., Leavitt S.D., Zhao Z.T., Zhang L.L., Arup U., Grube M., Pérez-Ortega S., Printzen C., <b>Śliwa L.</b> , Kraichak E., Divakar P.K., Crespo A., Lumbsch H.T. 2016. Towards a revised generic classification of lecanoroid lichens (Lecanoraceae, Ascomycota) based on molecular, morphological and chemical evidence. <b>Fungal Diversity</b> 78: 293–304.	22,5 (50% punktów)



	ISSN 1560-2745, e-ISSN 1878-9129	
74	Zubek S., Majewska M.L., Błaszczkowski J., <b>Stefanowicz A.M.</b> , Nobis M., <b>Kapusta P.</b> 2016. Invasive plants affect arbuscular mycorrhizal fungi abundance and species richness as well as the performance of native plants grown in invaded soils. <b>Biology and Fertility of Soils</b> 52: 879–893. ISSN 0178-2762, e-ISSN 1432-0789	35
75	<b>Żywiec M.</b> , Muter E., Zielonka T. Delibes M., Calvo G., Fedriani J.M. 2016. Long-term effect of temperature and precipitation on radial growth in a threatened thermo-Mediterranean tree population. <b>Trees – Structure and Function</b> . DOI 10.1007/s00468-016-1472-8 ISSN 0931-1890, e-ISSN 1432-2285	35

<sup>1</sup> zmiana tytułu czasopisma nieuwzględniona w wykazie MNiSW z dn. 09.12.2016 r.

\*stażysta Zakładu Ekologii, afiliacja IB PAN

### Tabela B

Publikacja naukowa w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w części B wykazu czasopism naukowych, o której mowa w § 15 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia – punktacja według wykazu.

Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czonką pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	Bielczyk U., Czarnota P., Kukwa M., <b>Śliwa L.</b> , Kościelniak R., Betleja L., Kozik R., <b>Krzewicka B.</b> , Hachułka M., Adamska E., Węgrzyn M., Bielec D., <b>Flakus A.</b> , Guzow-Krzemińska B., Kolanko K., Kozik J., Leśniański G., Lisowska M., Oset M., Osyczka P., Pietrzykowska-Urban K., Sadowska-Deś A., Słaby A., Studzińska-Sroka E., <b>Wilk K.</b> , Zaniewski P. T., Zarabska-Bożejewicz D. 2016. Lichens and lichenicolous fungi of Magurski National Park (Poland, Western Carpathians). <b>Polish Botanical Journal</b> 61(1): 127–160. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352	15
2	<b>Chlebicki A.</b> , Spisak W. 2016. <i>Amauroascus kuehnii</i> and other fungi isolated from deer horn in Poland. <b>Polish Botanical Journal</b> 61(1): 161–166. ISSN 1641-8190	15
3	<b>Cywa K.</b> 2016. Znaczenie użytkowe drewna <i>Euonymus</i> sp. w średniowiecznej Polsce. <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 23(2): 321–348. e-ISSN 2449-8890, ISSN 1640-629X	12
4	Erzberger P., <b>Bednarek-Ochyra H.</b> , <b>Ochyra R.</b> 2016. The subfamily Racomitrioideae (Grimmiaceae, Bryophyta) in Hungary. <b>Polish Botanical Journal</b> 61(1): 23–51. ISSN 1641-8190	15

5	<b>Flakus A.</b> , Oset M., Rykaczewski M., Schiefelbein U., Kukwa M. 2016. Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 8. <b>Polish Botanical Journal</b> 61(1): 107–126. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352	15
6	<b>Jarzynka A.</b> 2016. Fossil flora of Middle Jurassic Grojec clays (southern Poland). Raciborski's original material reinvestigated and supplemented. II. Pteridophyta. Osmundales. <b>Acta Palaeobotanica</b> 56(2): 183–221. ISSN 0001-6594, e-ISSN 2082-0259	14
7	<b>Karasiński D.</b> , Domian G. 2016. Nowe stwierdzenie gąbczaka aksamitnego <i>Spongipellis delectans</i> w rezerwacie Osteno w Puszczy Bukowej (Pomorze Zachodnie). <b>Chrońmy Przyrodę Ojczystą</b> 72(3): 219–227. ISSN 0009-6172	8
8	<b>Karasiński D.</b> , Niemelä T. 2016. <i>Anthoporia</i> , a new genus in the Polyporales (Agaricomycetes). <b>Polish Botanical Journal</b> 61(1): 7–14. ISSN 1641-8190	15
9	<b>Karasiński D.</b> , Wantoch-Rekowski M., Wilga M.S. 2016. Pierwsze stwierdzenie nieciennicy guzowatej <i>Pachykytospora tuberculosa</i> w Polsce. <b>Chrońmy Przyrodę Ojczystą</b> 72(5): 371–379. ISSN 0009-6172	8
10	Krajewski Ł., <b>Kurek P.</b> , Kutera M., Świąciak T. 2016. Nowe stwierdzenia szablaka przepasanego <i>Sympetrum pedemontanum</i> (O. F. Müller in Allioni 1766) na Wyżynie Śląsko-Krakowskiej (południowa Polska). <b>Przegląd Przyrodniczy</b> 27: 103–109. ISSN 1230-509X	6
11	Kubiak D., <b>Wilk K.</b> 2016. <i>Caloplaca monacensis</i> (Teloschistaceae, lichenized Ascomycota), a species new to Poland. <b>Polish Botanical Journal</b> 61(2): 279–282. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352	15
12	<b>Lenarczyk J.</b> , <b>Wolowski K.</b> 2016. Phenotypic plasticity of wall ultrastructure in the green alga <i>Pediastrum</i> s.l. (Chlorophyta, Sphaeropleales). <b>Polish Botanical Journal</b> 61(1): 73–88. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352	15
13	Lityńska-Zajac M., <b>Cywa K.</b> , <b>Tomczyńska Z.</b> , <b>Wasylikowa K.</b> , <b>Madeyska E.</b> , Koziarska A., Skawińska-Wieser K. 2015 (nie ujęte w spr. 2015). Badania archeobotaniczne na wielokulturowym stanowisku 2 w Zagórz, gm. Niepołomice, woj. małopolskie. <b>Raport</b> 10: 161–186. ISSN 2300-0511	5
14	<b>Łukaszek M.</b> 2016. Odkrycie nowego heterotroficznego kryptofita – <i>Hemiarma marina</i> . <b>Wszechświat</b> 117(4–6): 140–141. ISSN 0043-9592	2
15	<b>Matura N.</b> 2016. Nowe stanowiska rzadkich gatunków porostów w Tatrach Polskich. <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 23(2): 26–27. e-ISSN 2449-8890	12
16	<b>Moskal-del Hoyo M.</b> 2016. Composition of Atlantic forest in northern Carpathian foothills, from a charcoal record from a Neolithic domestic site at Żerków (Poland): The relevance of oak and hazel. <b>Acta Palaeobotanica</b> 56(1): 91–109.	14

	ISSN 0001-6594, e-ISSN 2082-0259	
17	<b>Mueller-Bieniek A.</b> , Kittel P., Muzolf B., <b>Cywa K.</b> , Muzolf P. 2016. Plant macroremains from an early Neolithic site in eastern Kuyavia, central Poland. <b>Acta Palaeobotanica</b> 56(1): 79–89. ISSN 0001-6594, e-ISSN 2082-0259	14
18	<b>Mueller-Bieniek A.</b> , <b>Wasylikowa K.</b> , Smogorzewska A. 2015 (nie ujęte w spr. 2015). Plant macrofossils from the site of Tell Arbid, Northeast Syria (3rd–2nd millennium BC). Preliminary report. <b>Polish Archaeology in the Mediterranean</b> 24/1 (Research): 657–674. ISSN 1234–5415, e-ISSN 2083–537X	12
19	<b>Paszko B.</b> 2016. <i>Calamagrostis nyingchiensis</i> , a new combination for <i>Deyeuxia nyingchiensis</i> (Poaceae, Agrostidinae), and its first record from Yunnan Province, SW China. <b>Polish Botanical Journal</b> 61: 53–57. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352	15
20	<b>Paszko B.</b> , Liu B. 2016. First confirmed records of <i>Agrostis scabra</i> (Poaceae, Agrostidinae) in the Chinese flora. <b>Polish Botanical Journal</b> 61(2): 253–256. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352	15
21	<b>Piątek J.</b> , <b>Łukaszek M.</b> 2016. <i>Mallomonas cronbergiae</i> (Chrysophyceae, Stramenopiles), a new species from the Guineo-Congolian rainforest in Cameroon. <b>Polish Botanical Journal</b> 61(2): 199–204. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352	15
22	Pidek I.A., <b>Stachowicz-Rybka R.</b> , Żarski M. 2015 (nie ujęte w 2015). Nowe dane paleobotaniczne z profilu Ferdynandów 2011 na stanowisku stratotypowym. <b>Annales UMCS</b> , sect. B, 70(1): 9–26. ISSN 2083-3601, e-ISSN: 2083-3601	9
23	Plášek V., Smoczyk M., <b>Ochyra R.</b> 2016. Rediscovery of the epiphytic moss <i>Ulota coarctata</i> (Orthotrichaceae) in Poland. <b>Polish Botanical Journal</b> 61(1): 99–105. ISSN 1641-8190	15
24	Plóciennik M., Kittel P., Borówka R.K., <b>Cywa K.</b> , Okupny D., Obremska M., Pawłowski D., <b>Stachowicz-Rybka R.</b> , Szperna R., Witkowski A. 2016. Warunki paleoekologiczne subkopalnego koryta Kolonia Behcice na tle hydrologii środkowego odcinka doliny Neru. <b>Acta Geographica Lodziana</b> 105: 107–124. ISSN 0065-1249, e-ISSN 2451-0319	11
25	Puchalski W., <b>Cieślak E.</b> , <b>Nowak J.</b> & Żukowski W. 2016. Czy zabieg introdukcji <i>Groenlandia densa</i> (Potamogetonaceae) w Polsce ma szanse powodzenia? <b>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</b> 23(2): 289–304. ISSN 1640-629X, e-ISSN 2449-8890	12
26	Skowron B., <b>Kurek P.</b> , Baran J., Piechnik Ł., Świąciak T. 2016. Naskalna populacja lęgowa pustułki <i>Falco tinnunculus</i> na Wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej. <b>Ornis Polonica</b> 57: 218–223. ISSN 2081-9706	8
27	<b>Worobiec G.</b> , Szykiewicz A. 2016. Neogene wetland vegetation based on a leaf assemblage from the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). <b>Acta Palaeobotanica</b> 56(2): 441–497.	14

	ISSN 0001-6594, e-ISSN 2082-0259	
28	<b>Worobiec E., Worobiec G.</b> 2016. Miocene palynoflora from the KRAM-P 218 leaf assemblage from the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland). <i>Acta Palaeobotanica</i> 56(2): 499–517. ISSN 0001-6594, e-ISSN 2082-0259	14
29	Wójcik T., <b>Ochyra R.</b> 2016. Pierwsze stanowisko mchu różyczkopłatnika kanadyjskiego <i>Rhodobryum ontariense</i> na Pogórzu Karpackim. <b>Chrońmy Przyrodę Ojczystą</b> 72(2): 130–140. ISSN 0009-6172	8
30	<b>Zarzyka-Ryszka M.,</b> Ryszka P. 2016. Notatki florystyczne z północnej części Puszczy Niepołomickiej i terenów przyległych (Kotlina Sandomierska). Część 2. <i>Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica</i> 23(2): 255–260. ISSN 1640-629X, e-ISSN 2449-8890	12

### Tabela C

Publikacja naukowa w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w części C wykazu czasopism naukowych, o której mowa w § 15 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia – punktacja według wykazu.

Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	Tyniec A., Lityńska-Zajac M., <b>Tomczyńska Z., Cywa K.,</b> Koziarska A., <b>Madeyska E.,</b> Skawińska-Wieser K. 2015 (nie ujęte w 2015). Wczesnośredniowieczna osada w Brzeziu, gm. Kłaj w świetle odkryć archeologicznych i archeobotanicznych. Materiały z VIII Symposium Stowarzyszenia Archeologii Środowiskowej „Naturalne i archeologiczno-historyczne uwarunkowania osadnictwa średniowiecznego”. Prace i Materiały Muzeum Archeologicznego w Łodzi. Seria Archeologiczna nr 46 (2013–2015): 375–396. ISSN 0458-1520	10

### Tabela 1.2

Publikacja naukowa w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, uwzględniona w uznanej bazie publikacji naukowych o zasięgu międzynarodowym

– liczba punktów odpowiada najniższej punktowanej publikacji naukowej w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w części A wykazu czasopism naukowych, o której mowa w § 15 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia.

Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czerpiącą pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	Göransson U., Gunasekera S., Malik S., Park S., <b>Slazak B</b> , Jacobsson E, Eriksson C, Andersson H., Strömstedt A. 2016. Peptide biodiscovery from plants and animals: structure to function. 9 <sup>th</sup> Joint Natural Products Conference 2016, Copenhagen, Denmark, 24–27.07.2016. <b>Planta Med</b> 2016; 81(S 01): S1-S381 DOI: 10.1055/s-0036-1596156 ISSN 0032-0943	15
2	Nowak M., <b>Moskal-del Hoyo M.</b> , <b>Mueller-Bieniek A.</b> , Lityńska-Zajac M., Kotynia K. 2016. Chronology of Early and Middle Neolithic archaeological sites from Poland, Slovakia and Hungary based on radiocarbon dating of archaeobotanical materials: benefits and weaknesses. W: A. Pazdur, G. Adamiec, D. Michczyńska, J. Sikorski (red.). 12 <sup>th</sup> International Conference “Methods of Absolute Chronology”, Gliwice-Paniówki, Polska, 11–13.05.2016. <b>Geochronometria, Conference Abstracts Series</b> , Volume 1: 40. ISBN 978-83-904783-3-3	15

## 2. Monografie

**Tabela 2.1**

Monografia naukowa, w której liczba autorów nie przekracza 3, a co najmniej jeden z nich wskazał jednostkę jako afiliację

– 25 pkt

– 50 pkt – w przypadku monografii naukowej uznanej za dzieło wybitne.

Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czerpiącą pogrubioną	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
1	Florjan S., <b>Worobiec G</b> . 2016. Skamieniałości roślinne. Zarys tafonomii roślin. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 220 s. ISBN 978-83-62975-32-7	15,4	25
2	<b>Karasiński D</b> . 2016. Grzyby afyloforoidalne Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Tom 1. Charakterystyka mykobioty. <b>Acta Botanica Cassubica Monographiae</b> 7. Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk, 198 s. ISSN 1732-5064	11,8	25

3	<b>Mirek Z.</b> 2016. Rośliny naczyniowe Rowu Podtatrzańskiego. Flora i atlas rozmieszczenia, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków, 314 s. ISBN 978-83-62975-30-3	27,0	25
4	<b>Piechnik L., Kurek P.</b> 2016. Ssaki neotropików odkryte przez polskich naturalistów. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 355 s. ISBN 978-83-62975-29-7	22,0	25
5	Piękoś-Mirkowa H., <b>Mirek Z.</b> 2016. Rośliny górskie. (Seria: „Flora Polski”). MULTICO Oficyna Wydawnicza, Warszawa (wydanie drugie, poprawione), 263 s. ISBN 978-83-7763-377-9	15,0	25

**Tabela 2.2**

Monografia naukowa lub monografia naukowa uznana za dzieło wybitne, w której liczba autorów wynosi co najmniej 4, a ich udział nie jest wyodrębniony – liczba punktów proporcjonalna do udziału liczby autorów, którzy wskazali jednostkę jako afiliację, w ogólnej liczbie autorów

– monografia naukowa – **25 pkt**\*  $A_{jn}/A$ ,

– monografia naukowa uznana za dzieło wybitne –**50 pkt**\*  $A_{jn}/A$ ,

gdzie:

$A_{jn}$  – oznacza liczbę autorów monografii naukowej, którzy wskazali jednostkę jako afiliację;

$A$  – oznacza ogólną liczbę autorów monografii naukowej.

Lp.	<b>Autorzy (nazwiska i inicjały imion)</b> <b>Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną</b>	<b>Liczba arkuszy wydawniczych</b>	<b>Punktacja wg MNiSW</b>
1	<b>Wojewoda W., Kozak M., Mleczko P., Karasiński D.</b> 2016. Grzyby makroskopijne Gorców (Karpaty Zachodnie). Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 196 s. ISBN 978-83-62975-25-9	14,2	12,5

**Tabela 2.5**

Rozdział w monografii naukowej wieloautorskiej, w której autorstwo poszczególnych rozdziałów jest oznaczone, a liczba autorów wynosi co najmniej 4, z wyłączeniem monografii naukowych, o których mowa w lp. 4

– 5 pkt

– 10 pkt – w przypadku monografii naukowej uznanej za dzieło wybitne, ale łącznie za rozdziały w jednej monografii naukowej nie więcej niż:

– 15 pkt

– 30 pkt – w przypadku monografii uznanej za dzieło wybitne.

Jeżeli liczba autorów rozdziału w monografii naukowej wynosi co najmniej 2, jednostka, którą autor rozdziału wskazał jako afiliację, otrzymuje:

– 2,5 pkt

– 10 pkt – w przypadku monografii uznanej za dzieło wybitne.

Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki <b>czcionką pogrubioną</b>	Liczba arkuszy wydawniczych	Punkcja wg MNiSW
1	Badal E., Carrión Y., Ntinou M., <b>Moskal-del Hoyo M.</b> , Vidal P. 2016. Punto de encuentro: los bosques neolíticos en varias regions de Europa. W: E. Bonet Rosado (red.) Del Neolític a l'Edat del Bronze en el Mediterrani occidental. Estudis en homenatge a Bernat Martí Oliver. Museo de Prehistoria de Valencia, Diputación de Valencia (Trabajos Varios del SIP, 119), Valencia: 275–292. ISBN 9788477957553	2,6	5
2	<b>Cywa K.</b> 2016. Analysis of wood and bark remains from the site in Czeremno [Analiza pozostałości drewna i kory ze stanowiska w Czeremnie]. W: M. Florek, M. Wołoszyn (red.). The early medieval settlement complex at Czeremno in the light of results from past research (up to 2010). Material evidence, vol. 1 [Wczesnośredniowieczny zespół osadniczy w Czeremnie w świetle wyników badań dawnych (do 2010). Podstawy źródłowe, vol. 1]. U źródeł Europy Środkowo-Wschodniej/Frühzeit Ostmitteleuropas, Tom 2, część 1/Band 2, Teil 1, Kraków-Leipzig-Rzeszów-Warszawa: 499–509. ISBN 978-3-86583-659-5, 978-83-89499-85-1, 978-83-936467-0-8	0,8	5
3	<b>Frey L.</b> 2016. Botaniczne nazewnictwo wczoraj i dziś. W: P. Tirpák, P. Borza (red.) Znak, Symbol a Rituál. V dokumentoch a listinách. Prešovská univerzita v Prešove, Prešov: 52–72. ISBN: 978-80-555-1594-6	0,9	5
4	Kaczanowska M., Kalicki T., Kozłowski J.K., <b>Moskal-del Hoyo M.</b> , Wilczyński J. 2016. Conclusions. W: M. Kaczanowska, J.K. Kozłowski, A. Sampson (eds.). Sarakenos Cave at Akraephnion, Greece. Vol. II: The Early Neolithic, the Mesolithic and the Final Palaeolithic. Polska Akademia Umiejętności, Kraków/The Polish Academy of Arts and Sciences, Kraków: 133–136. ISBN 978-83-7676-236-4	0,5	5
5	Kujawa A., Szczepkowski A., Gierczyk B., Ślusarczyk T., Chachuła P., <b>Karasiński D.</b> 2016. Grzyby wielkoowocnikowe w Bieszczadzkiem Parku Narodowym. W: A. Górecki, B. Zemanek (red.) Bieszczadzki Park Narodowy – 40 lat ochrony. Bieszczadzki Park Narodowy, Ustrzyki Górne: 199–210. ISBN 978-83-88505-53-9	1,3	2,5
6	Lityńska-Zajac M., <b>Wasylikowa K.</b> , <b>Tomeczyńska Z.</b> , <b>Cywa K.</b> , <b>Madeyska E.</b> 2015 (nie ujęte w spr. 2015). Wielokulturowe stanowisko w Modlnicy, woj. małopolskie. Badania archeobotaniczne. W: K. Dziągielewski, M. Dziągielewska, A. Szyber (red.), Modlnica, stan. 5. Od późnej epoki brązu po czasy	1,3	2,5

	średniowiecza. <i>Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce</i> , Kraków: 473–485. ISBN 978-83-935207-7-0		
7	Lityńska-Zajac M., <b>Tomczyńska Z., Cywa K., Wasylińska K., Madeyska E.</b> 2015 (nie ujęte w spr. 2015). Badania archeobotaniczne materiałów roślinnych kultury mierzanowickiej ze stanowiska 6/8 w Zakrzowcu, gm. Niepołomice, woj. Małopolskie. W: J. Górski, P. Jarosz (red.), <i>Wielofazowe osady kultury mierzanowickiej w Targowisku i Zakrzowcu na Pogórzu Wielickim. Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce</i> , Kraków: 233–238. ISBN 978-83-935207-5-6	0,5	2,5
8	Lityńska-Zajac M., <b>Wasylińska K., Tomczyńska Z., Cywa K., Madeyska E.</b> 2015 (nie ujęte w spr. 2015). Szczątki roślinne z obiektów kultury mierzanowickiej ze stanowisk 10 i 11 w Targowisku, gm. Kłaj woj. Małopolskie. W: J. Górski, P. Jarosz (red.), <i>Wielofazowe osady kultury mierzanowickiej w Targowisku i Zakrzowcu na Pogórzu Wielickim. Via Archaeologica. Źródła z badań wykopaliskowych na trasie autostrady A4 w Małopolsce</i> , Kraków: 159–179. ISBN 978-83-935207-5-6	2,1	2,5
9	<b>Moskal-del Hoyo M., Ntinou M.</b> 2016. Charcoal remains from Sarakenos Cave (Boeotia, Greece). W: M. Kaczanowska, J.K. Kozłowski, A. Sampson (eds.), <i>Sarakenos Cave at Akraephnion, Greece. Vol. II: The Early Neolithic, the Mesolithic and the Final Palaeolithic. Polska Akademia Umiejętności, Kraków/The Polish Academy of Arts and Sciences, Kraków</i> : 49–61. ISBN 978-83-7676-236-4	1,2	5
10	<b>Mueller-Bieniek A.</b> 2016. Badania materiałów roślinnych związanych z kulturą pucharów lejkowatych w rejonie Brześcia Kujawskiego i Osłonek [Archaeobotanical Materials of the Funnel Beaker Culture in the Brześć Kujawski and Osłonki Region]. W: R. Grygiel (red.), <i>Neolit i początki epoki brązu w rejonie Brześcia Kujawskiego i Osłonek. Tom III. Środkowy i późny neolit, kultura pucharów lejkowatych [The Neolithic and Early Bronze Age in the Brześć Kujawski and Osłonki Region, Vol. III, Middle Neolithic and Late Neolithic the Funnel Beaker culture]</i> . Fundacja Badań Archeologicznych Imienia Profesora Konrada Jazdzewskiego. Łódź: 753–769. ISBN 978-83-932039-6-3	1,7	5

**Tabela 2.6**

Redakcja naukowa monografii wieloautorskiej, w której autorstwo poszczególnych rozdziałów jest oznaczone, a liczba autorów wynosi co najmniej 4, z wyłączeniem monografii naukowych, o których mowa w lp. 4, dokonana przez pracownika jednostki  
– 5 pkt,  
– 10 pkt – w przypadku monografii uznanej za dzieło wybitne.



Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	Chrobak A., <b>Godzik B.</b> (red). 2015 (nie ujęte w spr. 2015). Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. Nauka Tatrom. Tom II. Nauki biologiczne. Materiały V Konferencji „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek”, Zakopane, 24–26 września 2015. Wydawnictwo TPN, Zakopane, 74 s. ISBN 978-83-941445-5-5	5

## B. PRACE WYDRUKOWANE – NIEPUNKTOWANE

### 1. Inne artykuły oryginalne

1. Bartók A., Hurdu B.I., Sztamari P.M., **Ronikier M.**, Puścaś M., Novikoff A., Bartha L., Vonica G. 2016. New records for the high-mountain flora of the Făgăraş Mts. (Southern Carpathians) with discussion on ecological preferences and distribution of studied taxa in the Carpathians. *Contributii Botanice* 51: 77–153. ISSN 0069-9616, e-ISSN 2067-3094
2. Harmens H., Mills G., Hayes F., Sharps K., Frontasyeva M., (**Godzik B., Kapusta P. Szarek-Łukaszewska G.**) and the participants of the ICP Vegetation, 2016. Air pollution and vegetation: ICP Vegetation annual report 2015/2016. ICP Vegetation Programme Coordination Centre, Centre for Ecology and Hydrology, Bangor, UK, pp. 35.
3. **Godzik B., Kapusta P.** 2016. Długofalowe badania poziomu zanieczyszczeń środowiska z wykorzystaniem bioindykacyjnych właściwości leśnych gatunków mchów. W: Konferencja naukowa „Drzewa i lasy w zmieniającym się środowisku”, Kórnik, Polska, 17–19 października 2016. Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk w Kórniku. Materiały konferencyjne: 48–60. ISBN 978-83-7986-121-7
4. Lityńska-Zajac M., **Moskal del Hoyo M.** 2016. Od lokalnego do globalnego znaczenia nauki o węglach drzewnych. W: VI Międzynarodowa Konferencja Antrakologiczna, Freiburg, Niemcy, 31 sierpień–6 wrzesień 2015. *Wiadomości Botaniczne* 60(1/2): 59–62. ISSN 0043-5090
5. **Madeyska E., Nalepka D.** 2015 (nie ujęte w spr. 2015). Konferencja naukowa „Interglacja eemski – roślinność i klimat. Pamięci prof. dr hab. Kazimierzy Mamakowej” (Kraków, Polska, 20 lutego 2015). *Wiadomości Botaniczne* 59 (3/4): 127–131. ISSN 0043-5090
6. Plášek V., Sawicki J., **Ochyra R.** 2016. Are *Orthotrichum* and *Dorcadion* (Orthotrichaceae, Bryophyta) heterotypic generic names? *Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales* 65(3): 193–202. ISSN 2336-3193

### 2. Artykuły popularnonaukowe, wspomnienia, informacje

1. **Chlebicki A.** 2016. O węzłach w mitologii greckiej. *Wszechświat* 117(7–9): 230–231. ISSN 0043-9592
2. **Frey L.** 2016. Coś dla osłów? *Z doliny Grajcarka* 286: 18–19. ISSN 1506-4328
3. **Frey L.** 2016. Grzybowa metamorfoza. *Z doliny Grajcarka* 290: 18–19. ISSN 1506-4328
4. **Frey L.** 2016. Jej portret. *Z doliny Grajcarka* 284: 18-19. ISSN 1506-4328
5. **Frey L.** 2016. Nadmorska apteka. *Z doliny Grajcarka* 288: 18–19. ISSN 1506-4328
6. **Frey L.** 2016. Roślinny kameleon. *Z doliny Grajcarka* 287: 18–19. ISSN 1506-4328
7. **Frey L.** 2016. Róża – królowa kwiatów. *Z doliny Grajcarka* 282: 18–19. ISSN 1506-4328
8. **Frey L.** 2016. Symbolika klasztornej wirydarza. W: J. Marecki, L. Rotter (red.) *Krajobraz semantyczny wsi i miast*, Uniwersytet Papieski Jana Pawła II w Krakowie, Wydawnictwo Naukowe, Kraków: 195–213. DOI: <http://dx.doi.org/9788374385183.12>, ISBN 978-83-7438-517-6, e-ISBN: 978-83-7438-518-3
9. **Frey L.** 2016. Szlachetne zbieractwo. *Z doliny Grajcarka* 285: 18–19. ISSN 1506-4328
10. **Frey L.** 2016. Tajemniczy świat paproci. *Prace Pienińskie* 25: 167–190. ISSN 1230-9753
11. **Frey L.** 2016. Tatarska scheda. *Z doliny Grajcarka* 289: 18–19. ISSN 1506-4328
12. **Frey L.** 2016. Uzdrawiająca moc liczb. *Z doliny Grajcarka* 280: 18–19. ISSN 1506-4328
13. **Frey L.** 2016. Wodniste panaceum. *Z doliny Grajcarka* 283: 18–19. ISSN 1506-4328
14. **Frey L.** 2016. Zapomniane i niedoceniane warzywo. *Z doliny Grajcarka* 291: 18–19. ISSN 1506-4328
15. **Frey L.** 2016. Żywica pochlebców. *Z doliny Grajcarka* 281: 18–19. ISSN 1506-4328
16. **Godzik B.** Przedmowa [Preface]. 2015. (nie ujęte w spr. 2015). W: Chrobak A., Godzik B. (red). 2015. *Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. Nauka Tatrom. Tom II. Nauki biologiczne. Materiały V Konferencji „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek”, Zakopane, 24–26 września 2015.* Wydawnictwo TPN, Zakopane: 11–12. ISBN 978-83-941445-5-5
17. **Godzik B., Czerska R.** 2015 (druk 2016). Dokumentowanie różnorodności flor współczesnych i kopalnych świata poprzez gromadzenie zbiorów zielnikowych – spotkanie archiwistów zakładowych instytutów Polskiej Akademii Nauk, 7 października 2014 r. w Instytucie Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. *Krakowski Rocznik Archiwalny* 21: 226–229. ISSN 1233-2135
18. **Karasiński D.** 2016. Grzybowe rarytasy z puszczańskie lasu. *Matecznik Białowiecki* 4/2016: 2–6. ISSN 1898-0430
19. **Mirek Z.** 2015. (nie ujęte w sprawozdaniu za rok 2015). Humorystyczne wierszowanki Haliny Piękoś-Mirkowej. *Wiadomości Botaniczne* 59(3–4): 176–177. ISSN 0043-5090 [wydanie on-line]
20. **Mirek Z.** 2016. Introduction. W: W. H. Paryski. *Mountain climbing in Latin America. History of exploration and bibliography.* Seria Wydawnictw Fundacji im. Zofii i Witolda Paryskich, 4: 9–10. Fundacja im. Zofii i Witolda Paryskich, Zakopane. ISBN 978-83-64500-04-6
21. **Mirek Z.** 2016. Słowo wstępne. W: W. H. Paryski. *Góry Ameryki Łacińskiej. Historia eksploracji i bibliografia.* Seria Wydawnictw Fundacji im. Zofii i Witolda Paryskich 5: 9–10. Fundacja im. Zofii i Witolda Paryskich, Zakopane. ISBN 978-83-64500-05-3

22. **Mirek Z.** 2016. Rewitalizacja Góry Lanckorońskiej. Kurier Lanckoroński 119: 2–6. ISSN 1425-5006
23. **Mirek Z.** 2016. Turystyka jako chodzenie po znakach – spojrzenie eko-teologiczne. W: J. Konieczniak, J. Pociask-Karteczka. Wierchy wołają. Wiesławowi A. Wójcikowi na siedemdziesiąte urodziny. Centralny Ośrodek Turystyki Górskiej PTTK, Kraków: 259–268. ISBN 978-83-62473-65-6
24. **Mirek Z.** 2016. Ważna praca doktorska z zakresu botaniki Karpat. Wierchy 80: 185–186. ISSN 0137-6829
25. **Mirek Z.** 2016. Żywy świadek odległej przeszłości. Kurier Lanckoroński 125: 6–9. ISSN 1425-5006
26. **Szczepaniak M., Moskal-del Hoyo M., Frey L.** 2016. Indeks do tomu 23(1) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 23(1): 193–200. ISSN 1640-629X, e-ISSN 2449-8890
27. **Szczepaniak M., Moskal-del Hoyo M., Frey L.** 2016. Indeks do tomu 23(2) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica. Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica 23(2): 409–417. ISSN 1640-629X, e-ISSN 2449-8890.
28. **Wójcicki J.J.** 2015 (nie ujęte w spr. 2015). Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja). Wiadomości Botaniczne 59(3–4): 186–187. ISSN 0043-5090
29. **Wójcicki J.J.** 2016. Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja). Wiadomości Botaniczne 60(1–2): 186–187. ISSN 0043-5090

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

1. **Babst-Kostecka A.,** Waldmann P., Frérot H., Vollenweider P. 2016. Advancing our understanding of plant adaptation to metal polluted environments – new insights from *Biscutella laevigata*. W: European Geosciences Union General Assembly 2016, Wiedeń, Austria, 17–22.04.2016. Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016–13735, 2016. ISSN 1029-7006, e-ISSN 1607-7962
2. Börner A., Hrynowiecka A., **Stachowicz-Rybka R.,** Niska M., Kuznetsov V., Maksimov F., Petrov A., **Moskal-del Hoyo M.** 2016. Palaeoecological investigations of the Eemian Interglacial peat sequence Neubrandenburg-Hinterste Mühle (Mecklenburg-Western Pomerania, NE Germany). W: J. Rychel, Ł. Zbudzki (red.). XXIII Konferencja Stratygrafii Plejstocenu Polski „Plejstocen południowej części pogranicza polsko-białoruskiego“, 05.09–09.09.2016, Biała Podlaska/Brest. Abstracts: 63–66. ISBN 978-83-64881-30-5
3. Börner A., Hrynowiecka A., **Stachowicz-Rybka R.,** Niska M., **Moskal-del Hoyo M.,** Kuznetsov V., Maksimov F., Petrov A. 2016. Palaeoecological investigations and <sup>230</sup>Th/U dating of the Eemian Interglacial peat sequence Neubrandenburg-Hinterste Mühle Mecklenburg (NE Germany). W: Inqua Prebaltic Working Group Meeting, 28.08–02.09.2016, Gdańsk. Abstracts: 23. (brak ISBN)
4. **Chlebicki A.,** Spisak W. 2016. Biocontrol of indoor fungi using galvanic microcells. W: 6<sup>th</sup> Meeting of the ISHAM Working group on Black Yeasts. The potential of being black: extreme adaptations and pathogenicity. Electronic Abstracts: 63. (brak ISBN)
5. **Cieślak E.** 2016. Filogeografia *Carlina acanthifolia* All. *subsp. utzka* (Hacq.) Meusel & Kästner (Compositae) w odniesieniu do historii kolonizacji Europy środkowej i wschodniej [Phylogeography of *Carlina acanthifolia* All. *subsp. utzka* (Hacq.) Meusel & Kästner (Compositae) with regard to the history of the colonization of central and eastern Europe.]. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigala, R. Marciniec (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 284. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5

6. **Cywa K.** 2016. Ponad 60 lat istnienia Palinologicznego Zbioru Porównawczego w Zakładzie Paleobotaniki Instytutu Botaniki im. Władysława Szafera Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. W: M. Badura, J. Święta-Musznicka, M. Makohonienko, G. Skrzyński (red.). X Sympozjum Archeologii Środowiskowej/Konferencja Polskiego Towarzystwa Botanicznego „W 100. rocznicę powstania analizy pyłkowej”, Środowisko i Kultura, Tom XI, 13–15 października 2016, Poznań. Streszczenia: 108–109. ISBN 978-83-7986-117-0
7. **Cywa K.** 2016. Trees and shrubs exploited in medieval Poland for the production of everyday use objects. W: 17<sup>th</sup> Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Muséum National d’Histoire Naturelle, Paris, July 4–9, 2016. Abstracts: 50. (brak ISBN)
8. Durak T., **Żywiec M.**, **Łopata B.** 2016. Relacje między *Alnus viridis* i *Sorbus aucuparia* w zaroślach rozprzestrzeniających się w piętrze połonin Bieszczadów Zachodnich. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigala, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 171. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5
9. Durska E., Słodkowska B., **Worobiec E.** 2016. „Atlas of pollen and spores of the Polish Neogene” – podsumowanie 70 lat badań palinologicznych osadów neogenu z terenu Polski. W: M. Badura, J. Święta-Musznicka, M. Makohonienko, G. Skrzyński (red.). X Sympozjum Archeologii Środowiskowej/Konferencja Polskiego Towarzystwa Botanicznego „W 100. rocznicę powstania analizy pyłkowej”, Środowisko i Kultura, Tom XI, 13–15 października 2016, Poznań. Streszczenia: 113–114. ISBN 978-83-7986-117-0
10. **Flakus A.**, Etayo J., Kukwa M., **Rodriguez-Flakus P.** 2016. High diversity of lichenicolous fungi in the tropical Andes of Bolivia. W: The 8<sup>th</sup> IAL Symposium “Lichens in Deep Time”, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland. IAL8 Abstracts: 182. (brak ISBN)
11. **Flakus A.**, Kukwa M., Aptroot A. 2016. The lichen family *Trypetheliaceae* (Dothideomycetes, Ascomycota) in Bolivia. W: The 8<sup>th</sup> IAL Symposium “Lichens in Deep Time”, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland. IAL8 Abstracts: 182. (brak ISBN)
12. **Godzik B.**, **Stanek M.**, **Szarek-Lukaszewska G.**, **Łopata B.**, **Kapusta P.** 2016. Spatial and temporal changes in heavy metal concentration in Niepołomice Forest – a long-time moss monitoring with *Pleurozium schreberi* as bioindicator. W: 29<sup>th</sup> Task Force Meeting of the UNECE ICP Vegetation for Convention on Long-Range Transboundary Air Pollution. Dubna, Federacja Rosyjska, 29.02–04.03.2016. Programme and Abstracts: 54. Dubna: JINR. (brak ISBN)
13. Hrynowiecka A., **Stachowicz-Rybka R.**, Niska M. 2016. Zmiany w eemskim zbiorniku wodno-torfowiskowym Hinterste-Mühle (NE Niemcy) na podstawie badań paleoekologicznych. W: M. Badura, J. Święta-Musznicka, M. Makohonienko, G. Skrzyński (red.). X Sympozjum Archeologii Środowiskowej/Konferencja Polskiego Towarzystwa Botanicznego „W 100. rocznicę powstania analizy pyłkowej”, Środowisko i Kultura, Tom XI, 13–15 października 2016, Poznań. Streszczenia: 40–41. ISBN 978-83-7986-117-0
14. Hurdu B.-I., Kliment J., Turis P., Sibik J., Novikoff A., **Ronikier M.**, Mráz P., Niketić M., Puscas M., Renaud J. 2016. Overview and digital integration of the research on plant endemism in the Carpathian Mountains: current status and perspectives. W: Z. Barina, K. Buczkó, L. Lókoš, B. Papp, D. Pifkó. E. Szurdoki (red.) 11<sup>th</sup> International Conference „Advances in research on the flora and vegetation of the Carpatho-Pannonian region”. Book of abstracts: 81, Budapest, 12–14 February 2016. ISBN 978-963-9877-25-2
15. **Janik P.**, **Ronikier A.** 2016. Morfologiczna i genetyczna zmienność śluzowców przyśnieżnych – kompleksowa analiza gatunku *Didymium niviculum* Meyl. w całym zasięgu występowania. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigala, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego

„Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 213. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5

16. **Jarzynka A.** 2016. Rośliny lądowe w aspekcie teorii masowego wymierania na granicy trias-jura. W: E. Jagt-Yazykova, A. Bodzioch, D. Konietzko-Meier, K. Gruntmejer, P. Janecki, K. Kardynał, E.M. Teschner (red.). Młodzi w Paleontologii VIII, VIII Ogólnopolska Konferencja Naukowa, Muzeum Uniwersytetu Opolskiego, 18-19 listopada 2016, Opole. Abstrakty: 15. (brak ISBN)
17. **Jarzynka A., Barbacka M., Ziaja J.,** Pacyna G. 2016. Jurassic Osmundaceae and Matoniaceae ferns from central and southern Poland. W: A. Szydło, M. Krobicki., W. Granoszewski (red.). 17<sup>th</sup> Czech-Slovak-Polish Palaeontological Conference, Kraków, 20–21 October 2016. Abstract Volume: 50. ISBN 978-83-7863-666-3
18. **Jarzynka A., Ziaja J., Barbacka M.,** Pacyna G. 2016. Triasowe i jurajskie paprocie centralnej i południowej Polski – taksonomia i paleoekologia. W: K. Pawłowska, D. Pawłowski (red.). XXIII Konferencja Naukowa Sekcji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Poznań, 21–23 września 2016. Abstrakty: 55–56. (brak ISBN)
19. **Kapcia M., Mueller-Bieniek A., Moskal-del Hoyo M.,** Przybyła M. 2016. Food or fodder – Plant macroremains from Lipnik site 5. W: 17<sup>th</sup> Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Muséum National d’Histoire Naturelle, Paris, July 4–9, 2016. Abstracts: 56. (brak ISBN)
20. **Kapusta P.,** Mleczek P., **Stefanowicz A.,** Zubek S. 2016. Development of soil biota communities under Scots pine planted in a heavy metal-contaminated post-mining area. W: 5<sup>th</sup> meeting of COST Action FP1305 Biolink: Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests. Prague, 24–26.10.2016.
21. Kittel P., Antczak O., Brooks S.J., Elias S., Krąpiec M., Luoto T.P., Okupny D., Pawłowski D., Płóciennik M., Rzdokiewicz M., Sikora J., **Stachowicz-Rybka R., Wacnik A.** 2016. Palaeoenvironmental research of the organic fill of the Rozprza ring-fort moat, Central Poland. W: S. Levina, R. Gorodnichev, I. Yadrikhinski, P. Davydova (red.). The 2<sup>nd</sup> International Conference and Young Scientists Meeting. Paleolimnology of Northern Eurasia. Proceedings of the International Conference, North-Eastern Federal University, Yakutsk, 22–27 August 2016. Abstracts: 47–51. ISBN 978-5-7513-2290-8
22. Kittel P., Antczak O., Brooks S.J., Elias S., Krąpiec M., Luoto T.P., Okupny D., Pawłowski D., Płóciennik M., Rzdokiewicz M., Sikora J., **Stachowicz-Rybka R., Wacnik A.** 2016. Wykorzystanie metod paleośrodowiskowych w rekonstrukcji funkcjonowania fos średniowiecznego grodziska na przykładzie badań w Rozprzy (Polska Środkowa). W: LXI Zjazd Polskiego Towarzystwa Geograficznego „Tradycja i nowoczesność w geografii”, Instytut Geografii Uniwersytetu Pedagogicznego im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Oddział Krakowski Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Kraków, 27–30 czerwca 2016. Streszczenia referatów i posterów: 132–133. ISBN 978-838084-001-0
23. Kittel P., Mazurkevich A., Dolbunova E., Kalicki T., Kulkova M., Pawłowski D., Płóciennik M., **Stachowicz-Rybka R.,** Zaitseva G. 2016. Evolution of lake basins in the Serteya region (Western Russia) in the context of Neolithic settlement’s development. W: S. Levina, R. Gorodnichev, I. Yadrikhinski, P. Davydova (red.). The 2<sup>nd</sup> International Conference and Young Scientists Meeting. Paleolimnology of Northern Eurasia. Proceedings of the International Conference, North-Eastern Federal University, Yakutsk, 22–27 August 2016. Abstracts: 13–15. ISBN 978-5-7513-2290-8
24. Kittel P., **Wacnik A., Stachowicz-Rybka R.,** Rzdokiewicz M., Sikora J. 2016. Zapis paleobotaniczny zmian środowiskowych w otoczeniu grodziska w Rozprzy (Centralna Polska), wstępne wyniki badań. W: M. Badura, J. Święta-Musznicka, M. Makohonienko, G. Skrzyński (red.). X Sympozjum Archeologii Środowiskowej / Konferencja Polskiego Towarzystwa Botanicznego „W 100. rocznicę powstania analizy pyłkowej”, Środowisko i Kultura, Tom XI, 13–15 października 2016, Poznań. Streszczenia: 124–125. ISBN 978-83-7986-117-0

25. **Kotynia K., Mueller-Bieniek A.** 2016. Tracking the depositing process: stratigraphical differentiation in distribution of plant remains. W: 17<sup>th</sup> Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, July 4–9, 2016. Abstracts: 18. (brak ISBN)
26. **Kotynia K., Mueller-Bieniek A.,** Nowak M., **Moskal-del Hoyo M.** 2016. Identification of wild and cultivated plants from the Neolithic site of Mozgawa, near Pińczów, Southern Poland. W: Workshop on integrated microscopy approaches in archaeobotany, Reading, England, 13<sup>th</sup> March 2016. Abstract booklet: 2–3. (brak ISBN)
27. Kukwa M., **Flakus A.,** Guzew-Krzemińska B. 2016. Hidden diversity of sterile crustose lichens in the Neotropical forests of Bolivia, a hotspot of biodiversity. W: The 8<sup>th</sup> IAL Symposium “Lichens in Deep Time”, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland. IAL8 Abstracts: 184 (brak ISBN)
28. Lityńska-Zajac M., **Moskal-del Hoyo M., Mueller-Bieniek A.** 2016. Xerothermic communities and Neolithisation of Central Europe. W: 17<sup>th</sup> Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, July 4–9, 2016. Abstracts: 19. (brak ISBN)
29. Lityńska-Zajac M., **Moskal-del Hoyo M.,** Raczky P., Anders A., Rauba-Bukowska A. 2016. Use of plants during the Middle and Late Neolithic in Polgár area (north-eastern Hungary). W: 17<sup>th</sup> Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, July 4–9, 2016. Abstracts: 59. (brak ISBN)
30. Ludwig L., Summerfield T., Lord J., Orlovich D., Kantvilas G., **Wilk K.,** Ohmura Y. 2016. A molecular-genetic reassessment of the phylogeny of the lichen genus *Icmadophila* Trevis. W: The 8<sup>th</sup> IAL Symposium “Lichens in Deep Time”, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland. IAL8 Abstracts: 168. (brak ISBN)
31. **Lopata B., Babst-Kostecka A., Szarek-Łukaszewska G.** 2016. An advanced field experimental design to assess plant tolerance to heavy metal pollution. W: European Geosciences Union General Assembly 2016, Wiedeń, Austria, 17–22.04.2016. Geophysical Research Abstracts Vol. 18, EGU2016–16915, 2016. ISSN 1029-7006, e-ISSN 1607-7962
32. **Łukaszek M.** 2016. Why study cryptophytes? W: Konferencja Młodych Naukowców „Nauki Biologiczne i Chemiczne – Spojrzenie Młodych Naukowców”, Kraków, 22.10.2016. Streszczenia wystąpień: 81. ISBN 978-83-63058-63-0
33. Mleczko P., **Ronikier A., Ronikier M., Saluga M.** 2016. Różnorodność i specyficzność gatunkowa symbiontów ektomykoryzowych *Dryas octopetala* L. w gradiencie wysokościowym [Diversity and host-specificity of *Dryas octopetala* L. ectomycorrhizal symbionts along an altitudinal gradient]. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigala, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 220. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5
34. **Moskal-del Hoyo M.,** Lityńska-Zajac M., **Mueller-Bieniek A., Kaptcia M.,** Nowak M. 2016. Plants of the second stage of Neolithisation in Poland. W: 17<sup>th</sup> Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, July 4–9, 2016. Abstracts: 24. (brak ISBN)
35. **Moskal-del Hoyo M.,** Niezabitowska-Wiśniewska B., Krąpiec M. 2016. Interdisciplinary research for unravelling the chronology of archaeological sites of Ulów (Roztocze, south-eastern Poland). W: 22<sup>nd</sup> Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, Wilno, Litwa, 31.08–04.09.2016. Abstracts: 480. (brak ISBN)

36. **Moskal-del Hoyo M.**, Nowak M., **Mueller-Bieniek A.**, Szwarczewski P., **Wacnik A.**, **Kotynia K.** 2016. Middle Neolithic transformations of food economy and settlement in the upper Vistula basin (SE Poland). W: 22<sup>nd</sup> Annual Meeting of the European Association of Archaeologists, Wilno, Litwa, 31.08–04.09.2016. Abstracts: 561. (brak ISBN)
37. Mráz P., Barabas D., Lengyelová L., Turis P., Schmotzer A., Janišová M., **Ronikier M.** 2016. Geografická štruktúra endemizmu cievnatých rastlín v Západných Karpatoch. W: Konferencja „Ekologie a evoluce karpatské flóry”, Praha, Czech Republic, 26–27 November 2016. Book of abstracts: 23.
38. **Mueller-Bieniek A.**, **Kapcia M.**, **Moskal-del Hoyo M.**, **Nalepka D.**, Pyzel J., Grygiel R., Muzolf B., Bogucki P. 2015. Breaking borders, neolithisation of the Kujawy region in central Poland through archaeobotanical data. W: 17<sup>th</sup> Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Muséum National d’Histoire Naturelle, Paris, July 4–9, 2016. Abstracts: 24–25. (brak ISBN)
39. **Mueller-Bieniek A.**, Lityńska-Zajac M., **Kapcia M.**, Nowak M., Styring A. 2016. Stable isotope studies of charred grains from Neolithic and Bronze Age Poland. W: Agricultural Origins of Urbanization ‘Intensification’ in Late Prehistoric Western Eurasia and Beyond, Oxford, England, 18–20 march 2016. Abstracts: strony nienumerowane. (brak ISBN)
40. **Nalepka D.**, **Wasylikowa K.**, **Madeyska E.** 2016. Palinologicznymi śladami krakowskich mistrzów. W: M. Badura, J. Święta-Musznicka, M. Makohonienko, G. Skrzyński (red.). X Sympozjum Archeologii Środowiskowej/Konferencja Polskiego Towarzystwa Botanicznego „W 100. rocznicę powstania analizy pyłkowej”, Środowisko i Kultura, Tom XI, 13–15 października 2016, Poznań. Streszczenia: 61–62. ISBN 978-83-7986-117-0
41. Nowak M., **Moskal-del Hoyo M.**, Korczyńska M., Cappenberg K., Ociepka J., Płoszaj M. 2016. Nucleated settlements in the Eneolithic of the south-eastern Poland? W: 22<sup>nd</sup> Annual Meeting of the European Association of Archaeologists. Wilno, Litwa, 31.08–04.09.2016. Abstracts: 234. (brak ISBN)
42. **Owczarek-Kościelniak M.** 2016. Black yeasts of the Polish urban environment – preliminary results. W: 6<sup>th</sup> Meeting of the ISHAM Working group on Black Yeasts. The potential of being black: extreme adaptations and pathogenicity. Electronic Abstracts: 16. (brak ISBN)
43. **Owczarek-Kościelniak M.**, **Piątek J.**, **Wilk K.**, **Kołodziejczyk Ł.** 2016. Assesment of colonising organisms of tombstones in an urban environment – a case study of the Rakowicki Cemetary (Cracow, Poland). W: European conference on Biodeterioration of stone monuments – second edition, Cergy-Pontoise, France, 17–18.11.2016. Brak numeracji stron. (brak ISBN)
44. Pacyna G., **Barbacka M.**, Zdebska D., **Ziaja J.**, Fijałkowska-Mader A., Bóka K., Sulej T. 2016. New Late Triassic conifer connecting advanced voltzialean type of ovuliferous scales with *Brachyphyllum*-like twigs from Patoka (Upper Silesia, southern Poland). W: A. Szydło, M. Krobicki., W. Granoszewski (red.). 17<sup>th</sup> Czech-Slovak-Polish Palaeontological Conference, Kraków, 20–21 October 2016. Abstract Volume: 74. ISBN: 978-83-7863-666-3
45. **Paul W.** 2016. Analiza markerów AFLP wskazuje na jednolitość taksonomiczną *Campanula glomerata* L. w Europie Środkowej. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigąła, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 292. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5
46. **Paul W.**, **Cieślak E.**, **Ronikier M.**, Marcussen T., Migdałek G., Żabicka J., Słomka A., Kuta E. 2016. Pozycja systematyczna i genetyczne zróżnicowanie polskich populacji zagrożonego wyginięciem gatunku *Viola uliginosa* Besser. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigąła, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 291–292. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5

47. **Piątek M.**, Lutz M., Riess K., **Karasiński D.**, Kijpornyongpan T., Aime M.C. 2016. Expanding the Ceraceosorales, an enigmatic order of smut fungi. W: Deutsche Gesellschaft für Mykologie Meeting, Bernried, Niemcy, 12–15 września 2016. Streszczenia referatów i posterów: [20]. (brak numeracji stron, brak ISBN)
48. **Poniewozik M.**, Zięba E. 2016. Lorica development in euglenoid *Trachelomonas hispida*. W: P. Nowicka-Krawczyk, J. Żelazna-Wieczorek (red.). 35<sup>th</sup> International Conference of the Polish Phycological Society „Algae in antropogenically transformed ecosystems”, Łódź–Stryków, 01–04.06.2016. Book of Abstracts: 88. ISBN 978-83-8088-127-3
49. **Rodriguez de Flakus P.**, Printzen C. 2016. Diversity of lecideoid lichens in temperate forests of South America: new insights from morphological and molecular studies. W: The 8<sup>th</sup> IAL Symposium, Lichens in Deep Time, August 1–5, 2016 Helsinki, Finland. IAL8 Abstracts: 36. (brak ISBN)
50. **Ronikier M.**, **Ochyra R.**, **Saluga M.**, Suchan T. 2016. Ewolucja i historyczna dynamika zasięgów lądowej bioty Antarktyki w świetle szczegółowych analiz filogeograficznych endemicznych gatunków mchów – prezentacja projektu [Evolution and historical range dynamics of the Antarctic terrestrial biota in the light of detailed phylogeographical analysis of endemic moss species: a new project.]. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigąła, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 38. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin: ISBN 978-83-862-58-5
51. **Saluga M.**, **Ochyra R.**, **Ronikier M.** 2016. Biogeography, morphology and genetic diversity of *Drepanocladus longifolius* (Mitt.) Paris and *D. capillifolius* (Warnst.) Warnst. – it is really possible to delimit these morphologically similar species. W: ATOL-Pleurocarps meeting 2016. The 2<sup>nd</sup> International Symposium on the “Evolution and systematics of pleurocarpous mosses”, Nees Institute for Plant Diversity, Bonn (Germany), June 9–12 2016. [Abstract]. UCONN and Universität Bonn, Bonn: 24. (brak ISBN)
52. **Saluga M.**, **Ochyra R.**, **Ronikier M.** 2016. Północ czy południe? Biogeografia, morfologia i zmienność genetyczna *D.[repanocladus] longifolius* (Mitt.) Paris i *D. capillifolius* (Warnst.) Warnst. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigąła, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 38–39. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-862-58-5
53. Sawicki J., Plášek V., **Ochyra R.**, Szczecińska M., Kulik T. 2016. Mitochondrial phylogenomics support recent dision of the genus *Orthotrichum* (Orthotrichaceae, Bryophyta). W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigąła, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 39. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin: ISBN 978-83-862-58-5
54. **Stefanowicz A.M.**, **Stanek M.**, Nobis M., Zubek S. 2016. Wpływ inwazji *Reynoutria japonica*, *Rudbeckia laciniata* i *Solidago gigantea* na mikroorganizmy i procesy glebowe. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigąła, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 153–154. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5
55. **Stefanowicz A.M.**, Woch M.W., **Stanek M.** 2016. Wpływ historycznego górnictwa rud metali na zawartość Cd, Pb i Zn w glebach i tkankach roślin w lasach bukowych. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigąła, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 153. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5



56. **Stryjak-Bogacka M., Bednarek-Ochyra H., Ochyra R., Cykowska-Marzencka B., Ronikier M.** 2016. The use of molecular methods in the classical taxonomic studies: the problem of the differentiation of sterile specimens of *Bucklandiella subsecunda* (Harv.) Bednarek-Ochyra & Ochyra and *B. striatipila* (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra. W: AToL-Pleurocarps meeting 2016. The 2<sup>nd</sup> International Symposium on the “Evolution and systematics of pleurocarpous mosses”, Nees Institute for Plant Diversity, Bonn (Germany), June 9–12 2016. [Abstract]. UCONN and Universität Bonn, Bonn: 26. (brak ISBN)
57. **Szczepaniak M., Cieślak E., Kamiński R.** 2016. Naturalna hybrydyzacja w kontekście ochrony rzadkich gatunków na przykładzie *Gladiolus palustris*. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigala, R. Marciniec (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 156. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5
58. **Śliwa. L.** 2016. *Myriolecis* Clements – nowy rodzaj w biocie porostów Polski. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigala, R. Marciniec (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 206. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. (ISBN 978-83-862-58-5)
59. Tylmann W., Hernández-Almeida I., Grosjean M., Gómez Navarro J.J., Larocque-Tobler I., Bonk A., Enters D., Ustrzycka A., Piotrowska N., Przybylak R., **Wacnik A.**, Witak M. 2016. Resilience, rapid transitions and regime shifts: fingerprinting the responses of Lake Żabińskie (NE Poland) to climate variability and human disturbance since 1000 AD. W: EGU General Assembly 2016, Vienna, Austria, 17–22 April 2016. Abstracts: 7093. (brak ISBN)
60. Urbaniak J., Kwiatkowski P., **Ronikier M.** 2016. Postglacial expansion and genetic diversity of *Hacquetia epipactis* in Europe. W: Konferencja „Ekologie a ewolucje karpatské flóry”, Praha, Czech Republic, 26–27 November 2016. Book of abstracts: 33.
61. **Wacnik A.**, Tylmann W., Bonk A., Grosjean M. 2016. Rocznie laminowane osady Jeziora Żabińskiego jako źródło wysokorozdzielczych danych o przemianach roślinności na Pojezierzu Mazurskim. W: M. Badura, J. Święta-Musznicka, M. Makohonienko, G. Skrzyński (red.). X Sympozjum Archeologii Środowiskowej/Konferencja Polskiego Towarzystwa Botanicznego „W 100. rocznicę powstania analizy pyłkowej”, Środowisko i Kultura, Tom XI, 13–15 października 2016, Poznań. Streszczenia: 87–88. ISBN 978-83-7986-117-0
62. **Wilk K.**, Gaya E., **Śliwa L.** 2016. Morphological and molecular studies on the genus *Caloplaca* s. lat. (lichenized Ascomycota, Teloschistaceae) from Bolivia. W: The 8<sup>th</sup> IAL Symposium “Lichens in Deep Time”, August 1–5, 2016, Helsinki, Finland. IAL8 Abstracts: 209. (brak ISBN)
63. Woch M.W., **Stefanowicz A.M., Stanek M.** 2016. Stare hałdy odpadów pogórnicych zanieczyszczonych metalami ciężkimi są „gorącymi punktami” różnorodności roślin lasów bukowych. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigala, R. Marciniec (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 161. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5
64. Wojtal A.Z., Pocięcha A., **Piątek J.**, Józefowska A., Janecki T., Satoshi I. 2016. Diatoms, chrysophyte stomatocysts and rotifers in mosses of King George Island (Southern Shetlands, Antarctica). W: É. Ács, K. Buczkó (red.). 10<sup>th</sup> Central European Diatom Meeting „Does sediment grain size affect the distribution of diatoms?” Budapest, Hungary, 20–23.04.2016. Abstract & Program Book: 66–67. (brak ISBN)
65. **Wołowski K.**, Saber A.A., Cantonati M. 2016. Euglenophytes from El-Farafra Oasis (Western Desert, Egypt). W: P. Nowicka-Krawczyk, J. Żelazna-Wieczorek (red.). 35<sup>th</sup> International Conference of the Polish Phycological Society „Algae in antropogenically transformed ecosystems”, Łódź–Stryków, 01–04.06.2016. Book of Abstracts: 25. ISBN 978-83-8088-127-3

66. **Worobiec E.** 2016. Palynoflora and palaeoenvironment of the Late Eocene Łukowa deposits (Carpathian Foredeep, SE Poland) – a preliminary report. W: A. Szydło, M. Krobicki, W. Granoszewski (red.). 17<sup>th</sup> Czech-Slovak-Polish Palaeontological Conference, Kraków, 20–21 October 2016. Abstract Volume: 97. ISBN 978-83-7863-666-3
67. **Worobiec E., Worobiec G.** 2016. Rekonstrukcja kopalnej roślinności miocenu Bełchatowa – porównanie wyników badań makroszczątków roślin i palinoflory ze stanowiska KRAM-P 218. W: M. Badura, J. Święta-Musznicka, M. Makohonienko, G. Skrzyński (red.). X Sympozjum Archeologii Środowiskowej/Konferencja Polskiego Towarzystwa Botanicznego „W 100. rocznicę powstania analizy pyłkowej”, Środowisko i Kultura, Tom XI, 13–15 października 2016, Poznań. Streszczenia: 91–92. ISBN 978-83-7986-117-0
68. **Ziaja J.** 2016. Kierunki badań w historii polskiej palinologii mezozoiku. W: M. Badura, J. Święta-Musznicka, M. Makohonienko, G. Skrzyński (red.). X Sympozjum Archeologii Środowiskowej/Konferencja Polskiego Towarzystwa Botanicznego „W 100. rocznicę powstania analizy pyłkowej”, Środowisko i Kultura, Tom XI, 13–15 października 2016, Poznań. Streszczenia: 93–94. ISBN 978-83-7986-117-0
69. Zubek S., Majewska M.L., Błaszowski J., **Stefanowicz A.M.**, Nobis M., **Kapusta P.** 2016. Wpływ roślin inwazyjnych na zespoły grzybów arbuskularnych oraz witalność roślin rodzimych rosnących w glebie skolonizowanej przez gatunki roślin obcego pochodzenia. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigala, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 225–226. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5
70. **Żywiec M.**, HOLEKSA J., **Kurek P.**, Fedriani J.M. 2016. Zmiany w rozmieszczeniu drzew obumarłych w wyniku ataku kornika w karpackim borze górnoreglowym. W: E. Szczuka, G. Szymczak, M. Śmigala, R. Marciniak (red.). 57. Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika – tradycja i nowoczesność”, Lublin, 27 czerwca–3 lipca 2016. Streszczenia referatów i plakatów: 171. Towarzystwo Wydawnictw Naukowych LIBROPOLIS, Lublin. ISBN 978-83-86292-58-5

#### **4. Recenzje**

1. **Chlebicki A.** 2016. Pucek R. (2014): Pająki pana Roberta. Wydawnictwo Czarne, Wołowiec, 125 str. *Wszechświat* 117(7–9): 248–250. ISSN 0043-9592
2. **Musiał L., Paul W.** 2014–2015 (nie ujęte w spr. 2015). Z ziemi włoskiej do Polski – w poszukiwaniu Mickiewiczowskiego Soplicowa [recenzja książki: Pedrotti F. (red.) 2012. „Soplicowo – l’uomo en la sintonia con la natura”]. *Biuletyn Komitetu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk*, 5-6 [2014-2015]: 258-260. ISBN: 978-83-937002-4-0; ISSN: 2082-8756; e-ISBN: 978-83-937002-5-7; e-ISSN: 2300-1100.
3. **Ochyra R.** 2016. Frey Wolfgang (red.) (2015): Syllabus of plant families. A. Engler’s Syllabus der Pflanzenfamilien. 13<sup>th</sup> ed. Part 4. *Pinopsida* (Gymnosperms), *Magnoliopsida* (Angiosperms) p.p.: Subclass *Magnoliidae* [*Amborellanae* to *Magnolianae*, *Lilianae* p.p. (*Acorales* to *Asparagales*)]. *Acta Musei Silesiae Scientiae Naturales* 65(3): 227–228. ISSN 2336-3193
4. **Ochyra R.** 2016. Hedenäs L., Hallingbäck T. (2014): Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna. Bladmossor: Skirmossor – baronmossor. Bryophyta: *Hookeria* – *Anomodon*. *Acta Musei Silesiae Scientiae Naturales* 63(3): 281–282. ISSN 2336-3193
5. **Ochyra R.** 2016. Koponen T., Piippo S., Isoviita P. (red.) (2013): Professor Risto Tuomikoski memorial issue. *Acta Musei Silesiae Scientiae Naturales* 63(2): 287–288. ISSN 2336-3193

6. **Ochyra R.** 2016. Rozzi R., Lewis L., Massardo F., Medina Y., Moses K., Méndez M., Sancho L., Vezzani P., Russell S., Goffinet B. (2012): Ecotourism with a hand lens at Omora Park. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 72(4): 318–320. ISSN 0009-6172

#### **5a. Redakcja wydawnicza publikacji IB PAN**

**Piątek M., Wołowski K.** (red.). 2016. Wojewoda W., Kozak M., Mleczko P., Karasiński D. *Grzyby makroskopijne Gorców (Karpaty Zachodnie)*. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków, 196 s. ISBN 978-83-62975-25-9

**Stuchlik L.** (red.). 2016. *Acta Palaeobotanica* 56(1). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków, 1–112. ISSN 0001-6594, e-ISSN 2082-0259

**Stuchlik L.** (red.). 2016. *Acta Palaeobotanica* 56(2). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków, 113–555. ISSN 0001-6594, e-ISSN 2082-0259

**Śliwa L.** (red.). 2016. *Fałtynowicz W.: Polska bibliografia lichenologiczna za lata 1982–2015. Bibliografie Botaniczne Tom 8.*

**Szczepaniak M.** (red.). 2016. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 23(1). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków, 1–204. ISSN 1640-629X, e-ISSN 2449-8890

**Szczepaniak M.** (red.). 2016. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 23(2). Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków, 205–424. ISSN 1640-629X, e-ISSN 2449-8890

**Wójcicki J.J.** (red.). 2016. *Polish Botanical Journal* 61(1). W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków): 1–188. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352

**Wójcicki J.J.** (red.). 2016. *Polish Botanical Journal* 61(2). W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków): 189–312. ISSN 1641-8190, e-ISSN 2084-4352

### C. PRACE PRZYJĘTE DO DRUKU – PUNKTOWANE

#### **1. Artykuły naukowe**

##### **Tabela A**

Publikacja naukowa w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w części A wykazu czasopism naukowych, o której mowa w § 15 ust. 1 pkt 1. rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 grudnia 2016 r. w sprawie przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym i uczelniom, w których zgodnie z ich statutami nie wyodrębniono podstawowych jednostek organizacyjnych (Dz.U. poz. 2154), zwanego dalej „rozporządzeniem” – punktacja według wykazu.

Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	Hernández-Almeida I., Grosjean M., Gómez-Navarro J.J., Larocque-Tobler I., Bonk A., Enters D., Ustrzycka A., Piotrowska N., Przybylak R., <b>Wacnik A.</b> , Witak M., Tylmann W. Resilience, rapid transitions and regime shifts: Fingerprinting the responses of Lake Żabińskie (NE Poland) to climate variability and human disturbance since AD 1000. <b>The Holocene</b> . ISSN 0959-6836, 1477-0911	35
2	<b>Karasiński D., Piątek M.</b> The genus <i>Dentipratulum</i> (Russulales, Auriscalpiaceae): comparative morphology and SEM-imaging spore ornamentation split one into three species. <b>Mycological Progress</b> . DOI: 10.1007/s11557-016-1263-z ISSN 1617-416X, e-ISSN 1861-8952	20
3	<b>Krzewicka B.</b> , Smykla J., Galas J., <b>Śliwa L.</b> Freshwater lichens and habitat zonation of mountain streams. <b>Limnologica</b> . ISSN 0075-9511	25
4	<b>Mirek Z.</b> , Kiełtyk P. Distribution and ecology of high-mountain <i>Solidago minuta</i> L. (Asteraceae) in Poland. <b>Biologia</b> 72(2). ISSN 0006-3088, e-ISSN 1336-9563	15
5	<b>Moskal-del Hoyo M., Mueller-Bieniek A.</b> , Alexandrowicz W.P., Wilczyński J., Wędzicha S., <b>Kapcia M.</b> , Przybyła M.M. 2016. The continuous persistence of open oak forests in the Miechów Upland (Poland) in the second half of the Holocene. <b>Quaternary International</b> . DOI: 10.1016/j.quaint.2016.11.017 ISSN 1040-6182	30
6	<b>Ronikier A.</b> , Bochynek A., Chachuła P., Kozik J., Kubiak D., Perz P., Salamaga A. Revision of the genus <i>Licea</i> (Myxomycetes) in Poland. <b>Nova Hedwigia</b> . ISSN 00295035, e-ISSN 23637188	20
7	<b>Stefanowicz A.M., Stanek M.</b> , Nobis M., Zubek S. 2017. Few effects of invasive plants <i>Reynoutria japonica</i> , <i>Rudbeckia laciniata</i> and <i>Solidago gigantea</i> on soil physical and chemical properties. <b>Science of the Total Environment</b> 574: 938–946. ISSN 0048-9697, e-ISSN 1879-1026	40
8	Uddin S.J., Muhammad T., Shafiullah M., <b>Śluzak B.</b> , Rouf R., Göransson U. Single-Step Purification of Cyclotides Using Affinity Chromatography. <b>Biopolymers</b> . DOI: 10.1002/bip.23010 ISSN 1097-0282	25
9	<b>Wilk K., Flakus A.</b> 2016. Studies on the neotropical Teloschistaceae (Lecanoromycetes, Ascomycota): additions to the <i>Caloplaca</i> s. lat. species. <b>Mycotaxon</b> . ISSN 0093-4666, e-ISSN 2154-8889	15

## Tabela B

Publikacja naukowa w czasopiśmie naukowym zamieszczonym w części B wykazu czasopism naukowych, o której mowa w § 15 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia – punktacja według wykazu.

Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Pełne nazwy czasopism i nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną	Punktacja wg MNiSW
1	<b>Łukaszek M., Kolodziejczyk Ł.</b> 2016. Nowe stanowisko salwinii pływającej <i>Salvinia natans</i> na obszarze Krakowa. <b>Chrońmy Przyrodę Ojczystą</b> . ISSN 0009-6172	8
2	<b>Moskal-del Hoyo M., Lityńska-Zajac M.</b> 2016. Plant remains from the late Neolithic settlement of Polgár-Bosnyákdomb. <b>Folia Quaternaria</b> 84. ISSN 0015-573X	5

## 2. Monografie

### Tabela 2.1

Monografia naukowa, w której liczba autorów nie przekracza 3, a co najmniej jeden z nich wskazał jednostkę jako afiliację  
– 25 pkt  
– 50 pkt – w przypadku monografii naukowej uznanej za dzieło wybitne.

Lp.	Autorzy (nazwiska i inicjały imion) Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną	Liczba arkuszy wydawniczych	Punktacja wg MNiSW
1	<b>Karasiński D.</b> 2016. Grzyby afyloforoidalne Kaszubskiego Parku Krajobrazowego. Tom 2. Krytyczna lista gatunków. <b>Acta Botanica Cassubica Monographiae</b> 8. ISSN 1732-5064	34,2	25

**Tabela 2.5**

Rozdział w monografii naukowej wieloautorskiej, w której autorstwo poszczególnych rozdziałów jest oznaczone, a liczba autorów wynosi co najmniej 4, z wyłączeniem monografii naukowych, o których mowa w lp. 4

– 5 pkt

– 10 pkt – w przypadku monografii naukowej uznanej za dzieło wybitne, ale łącznie za rozdziały w jednej monografii naukowej nie więcej niż:

– 15 pkt

– 30 pkt – w przypadku monografii uznanej za dzieło wybitne.

Jeżeli liczba autorów rozdziału w monografii naukowej wynosi co najmniej 2, jednostka, którą autor rozdziału wskazał jako afiliację, otrzymuje:

– 2,5 pkt

– 10 pkt – w przypadku monografii uznanej za dzieło wybitne.

<b>Lp.</b>	<b>Autorzy (nazwiska i inicjały imion)</b> <b>Nazwiska autorów posiadających afiliację placówki czcionką pogrubioną</b>	<b>Liczba arkuszy</b> <b>wydawniczych</b>	<b>Punktacja wg</b> <b>MNiSW</b>
1	<b>Moskal-del Hoyo M., Wasylikowa K.</b> Early Bronze Age plant remains from the Tel Erani site, Israel.		5