

XVIII. Wykaz publikacji

A. PRACE WYDRUKOWANE

1. Publikacje

Tabela A

Publikacja w czasopiśmie wyróżnionym w Journal Citation Reports (JCR) – **Część A wykazu czasopism naukowych**. Rozporządzenie MNiSW z dnia 13 lipca 2012 r. (Dz.U. z 1 sierpnia 2012 r., poz. 877). Lista z dnia 21.12.2012. Punktacja: **15–50**.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo	Tom	Strony	Punktacja wg MNiSW
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2012	A consideration of <i>Bucklandiella</i> (Bryophyta, Grimmiaceae) in South America, with a taxonomic re-assessment of <i>Racomitrium looseri</i> .	Nova Hedwigia	95(1–2)	153–163	20
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2012	Antipodal mosses: XVII. <i>Bucklandiella longtonii</i> (Bryopsida, Grimmiaceae), a new species with caducous leaf apices from subantarctic South Georgia.	Nova Hedwigia	94(3–4)	373–384	20
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2012	<i>Bucklandiella heterostichoides</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra [on Gough Island]. New national and regional bryophyte records, 30 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(1)	45–46	20
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2012	The taxonomic status of <i>Racomitrium capense</i> (Bryophyta, Grimmiaceae) from South Africa.	Cryptogamie, Bryologie	33(2)	97–106	20
<u>Bednarek-Ochyra H., Ochyra R., Cykowska B., Váňa J.</u>	2012	<i>Pachyglossa grolleana</i> Váňa [in Îles Crozet]. New national and regional bryophyte records, 30 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(1)	47–48	20
<u>Bednarek-Ochyra H., Ochyra R., Lebouvier M.</u>	2012	<i>Notoligotrichum trichodon</i> (Hook. & Wilson) G.L.Sm. [on Île Amsterdam]. New national and regional bryophyte records, 33 (L. T. Ellis, red.)	Journal of Bryology	34(4)	284	20

<u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Ochyra R.</u> , Lebouvier M.	2012	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske [on Île aux Cochons]. New national and regional bryophyte records, 33 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(4)	286–287	20
Choi Y.J., Thines M., <u>Piątek M.</u> , Shin H.D.	2012	Morphological evidence supports the existence of multiple species in <i>Pustula</i> (Albuginaceae, Oomycota).	Nova Hedwigia	94(1)	181–192	20
<u>Cykowska B.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Ochyra R.</u> , Vaňha J., Lebouvier M.	2012	<i>Colura calyptrifolia</i> (Hook.) Dumort. [on Île Amsterdam]. New national and regional bryophyte records, 32 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(2)	234–235	20
de la Rosa I. N., Messuti M. I., <u>Śliwa L.</u>	2012	The <i>Lecanora dispersa</i> group (Lecanoraceae) in Argentina.	Lichenologist	44(1)	101–114	25
Farkas E., Elix J. A., <u>Flakus A.</u>	2012	<i>Calopadia erythrocephala</i> , a new foliicolous lichenized fungus from Brazil.	Lichenologist	44(3)	395–399	25
Fedriani J.M., <u>Żywiec M.</u> , Delibes M.	2012	Thieves or mutualists? Pulp feeders enhance endozoochore local recruitment.	Ecology	93	575–587	40
<u>Flakus A.</u> , Kukwa M.	2012	New species of lichenicolous fungi from Bolivia.	Lichenologist	44(4)	469–477	25
<u>Flakus A.</u> , Rodriguez Saavedra P., Kukwa M.	2012	A new species and new combinations and records of <i>Hypotrachyna</i> and <i>Remototrachyna</i> from Bolivia.	Mycotaxon	119	157–166	15
Flakus A., Śliwa L.	2012	Additional information on the recently described species, <i>Lecanora printzenii</i> .	Lichenologist	44(4)	561–562	25
Gedl P., Kaim A., Leonowicz P., Boczarowski A., Dudek T., Kędziński M., Rees J., Smoleń J., Szczepanik P., Sztajner P., Witkowska M., <u>Ziaja J.</u>	2012	Palaeoenvironmental reconstruction of Bathonian (Middle Jurassic) ore-bearing clays at Gnaszyn, Kraków-Silesia Homocline, Poland.	Acta Geologica Polonica	62	463–484	10 (50% punktów)

Gedl P., <u>Ziaja J.</u>	2012	Palynofacies from Bathonian (Middle Jurassic) ore-bearing clays at Gnaszyn, Kraków-Silesia Homocline, Poland, with special emphasis on sporomorph eco-groups.	Acta Geologica Polonica	62	325–349	20
Godé C., Decombeix I., <u>Kostecka A.</u> , Wąsowicz P., Pauwels M., Courseaux A., Saumitou-Laprade P.	2012	Nuclear microsatellite loci for <i>Arabidopsis halleri</i> (Brassicaceae), a model species to study plant adaptation to heavy metals.	American Journal of Botany	99	e49–e52	40
Harmens H., Ilyin I., Mills G., Alber, Blum Y.O., Co ^o kun M., De Temmerman L., Fernández A., Frontasyeva M., Figueira R., <u>Godzik B.</u> , Goltsova N., Jeran Z., Korzekwa S., Kubin M.E., Kvietkus K., Leblond S., Liiv S., Magnússon S.H., Makowska B., Nikodemus O., Pesch R., Poikolainen J., Radnović D., Rühling Å. Santamaria J.M., Schröder W., Spiric Z., Steinnes E., Suchara I., Thöni, Turcsányi G., Stafilov T., Tabors G., Yurukova L., Zechmeister H.G.	2012	Country-specific correlations cross Europe between modelled atmospheric cadmium and lead deposition and concentrations in mosses.	Environmental Pollution	166	1–9	20 (50% punktów)
Knudsen K., <u>Flakus A.</u> , Kukwa M.	2012	A contribution to the study of Acarosporaceae in South America.	Lichenologist	44(2)	253–262	25
Kukwa M., Javier E., <u>Flakus A.</u>	2012	<i>Plectocarpon stereocaulicola</i> (Roccellaceae, Ascomycota), a new lichenicolous fungus from Bolivia.	Lichenologist	44(4)	479–482	25
Kurbatova L. E., <u>Ochyra R.</u>	2012	<i>Ditrichum hyalinum</i> (Mitt.) Kuntze [on Nelson Island]. New national and regional bryophyte records, 33 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(4)	283	20

Kurbatova L. E., <u>Ochyra R.</u>	2012	Two noteworthy additions to the moss flora of the Schirmacher Oasis in continental Antarctica.	Cryptogamie, Bryologie	33(2)	159–167	20
Kurbatova L., <u>Ochyra R.</u>	2012	<i>Bryoerythrophyllum recurvirostrum</i> (Hedw.) P.C.Chen [on King George Island]. New national and regional bryophyte records, 31 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(2)	124	20
Lewis C. J., <u>Śliwa L.</u>	2012	<i>Lecanora carlottiana</i> , a new saxicolous species from the Great Lakes Region of North America.	Bryologist	115(3)	375–381	25
Łuczaj Ł. J., Dumanowski J., Köhler P., <u>Mueller-Bieniek A.</u>	2012	The use and economic value of manna grass (<i>Glyceria</i>) in Poland from the middle ages to the twentieth century.	Human Ecology	40	721–733	40
Ochyra R.	2012	<i>Plagiothecium nitidifolium</i> (Mitt.) A.Jaeger [in Ethiopia]. New national and regional bryophyte records, 32 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(3)	240	20
Ochyra R.	2012	<i>Plagiothecium standleyi</i> E.B.Bartram [in Ethiopia]. New national and regional bryophyte records, 32 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(3)	240–241	20
Ochyra R.	2012	<i>Straminergon stramineum</i> (Brid.) Hedenäs [in Guatemala]. New national and regional bryophyte records, 30 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(1):	49	20
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2012	<i>Plagiothecium neckeroideum</i> Schimp. [in Africa and the Democratic Republic of Congo]. New national and regional bryophyte records, 33 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(4)	286	20
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Gremmen N.</u>	2012	<i>Bucklandiella striatipila</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra [on Gough Island]. New national and regional bryophyte records, 31 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(2)	124–125	20
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Gremmen N., Smith V. R.</u>	2012	<i>Racomitrium lanuginosum</i> (Hedw.) Brid. [on Prince Edward Island]. New national and regional bryophyte records, 31 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(2)	129	20
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Lebouvier M.</u>	2012	<i>Andreaea nitida</i> Hook.f. & Wilson [in Îles Kerguelen]. New national and regional bryophyte records, 31 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(2)	123	20

<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Lebouvier M.</u>	2012	<i>Chrysoblastella chilensis</i> (Mont.) Reimers [in Îles Kerguelen]. New national and regional bryophyte records, 30 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(1)	46	20
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Lebouvier M.</u>	2012	<i>Willia calobolax</i> (Müll.Hal.) Lightowlers [in Îles Crozet]. New national and regional bryophyte records, 33 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(4)	287–288	20
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Smith V. R.</u>	2012	<i>Bryum argenteum</i> Hedw. var. <i>muticum</i> Brid. [on Heard Island]. New national and regional bryophyte records, 30 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(1)	45	20
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Smith V. R.</u>	2012	<i>Cratoneuroopsis chilensis</i> (Lorentz) Ochyra [on Heard Island]. New national and regional bryophyte records, 31 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(2)	126	20
<u>Ochyra R., Pócs T., Bednarek-Ochyra H.</u>	2012	<i>Plagiothecium membranosulum</i> Müll.Hal. [in Tanzania]. New national and regional bryophyte records, 33 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(4)	285	20
<u>Ochyra R., Pócs T., Bednarek-Ochyra H.</u>	2012	<i>Plagiothecium novogranatense</i> (Hampe) Mitt. [in Tanzania]. New national and regional bryophyte records, 33 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(4)	286	20
<u>Ochyra R., Shevock J. R.</u>	2012	A fruiting plant of <i>Handeliobryum sikkimense</i> (Bryopsida, Thamnobryaceae) from Yunnan, China.	Nova Hedwigia	94(3–4)	307–321	20
<u>Ochyra R., Sollman P.</u>	2012	<i>Streptocolea atrata</i> (Hornsch.) Ochyra & Żarnowiec [in Colombia]. New national and regional bryophyte records, 31 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(2)	130	20
<u>Orłowska E., Godzik B., Turnau K.</u>	2012	Effects of arbuscular mycorrhizal fungi inoculation on growth and arsenic accumulation in model plant (<i>Plantago lanceolata</i> L.) grown in As-polluted soil.	Environmental Pollution	168	121–130	40
<u>Osyczka P., Mleczek P., Karasiński D., Chlebicki A.</u>	2012	Timber transported to Antarctica: a potential and undesirable carrier for alien fungi and insects.	Biological Invasion	14(1)	15–20	35
<u>Park M.J., Cho S.E., Piątek M., Shin H.D.</u>	2012	First report of powdery mildew caused by <i>Erysiphe macleayae</i> on <i>Macleaya microcarpa</i> in Poland.	Plant Disease	96(9)	1376–1376	35

Parnikoza I., Dykyy I., Ivanets V., Kozeretska I., Kunakh V., Rozhok A., Ochyra R., Convey P.	2012	Use of <i>Deschampsia antarctica</i> for nest building by the kelp gull in the Argentine Islands area (maritime Antarctica) and its possible role in plant dispersal.	Polar Biology	35(11)	1753–1758	25
<u>Piątek J.</u> , <u>Piątek M.</u> , Mossebo D. C.	2012	The first discovery of an encysted chrysophyte in Africa: <i>Dinobryon sertularia</i> Ehrenb. from Cameroon.	Nova Hedwigia	95(3–4)	391–401	20
<u>Piątek M.</u> , Lutz M., <u>Ronikier A.</u> , Kemler M., Świdarska-Burek U.	2012	<i>Microbotryum heliospermae</i> , a new anther smut fungus parasitic on <i>Heliosperma pusillum</i> in the mountains of the European Alpine System.	Fungal Biology (dawniej Mycological Research)	116(2)	185–195	35
<u>Piątek M.</u> , Lutz M., Welton P.	2012	<i>Exobasidium darwinii</i> , a new Hawaiian species infecting endemic <i>Vaccinium reticulatum</i> in Haleakala National Park.	Mycological Progress	11(2)	361–371	20
Płachno B. J., <u>Łukaszek M.</u> , <u>Wołowski K.</u> , Adamec L., Stolarczyk P.	2012	Aging of <i>Utricularia</i> traps and variability of microorganisms associated with that microhabitat.	Aquatic Botany	97	44–48	30
<u>Ronikier M.</u> , Schneeweiss G.M., Schönswetter P.	2012	The extreme disjunction between Beringia and Europe in <i>Ranunculus glacialis</i> s. l. (Ranunculaceae) does not coincide with the deepest genetic split – a story of the importance of temperate mountain ranges in arctic-alpine phylogeography.	Molecular Ecology	21	5561–5578	40
Singh S. M., <u>Ochyra R.</u> , Pednekar S., Asthana R., Ravindra R.	2012	A Holocene moss species preserved in lake sediment core and the present-day status of the moss diversity at Schirmacher Oasis, Antarctica.	Antarctic Science	24(4)	353–358	25
Solak C. N., Ector L., <u>Wojtal A. Z.</u> , Ács É., Morales E. A.	2012	Review of paleolimnological and recent investigations on diatoms (Bacillariophyta) in Turkish inland waters.	Nova Hedwigia Beiheft	141	431–462	20
Sollman P., <u>Ochyra R.</u>	2012	<i>Bryoerythrophyllum inaequifolium</i> (Taylor) R.H.Zander [in Rwanda]. New national and regional bryophyte records, 32 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(3)	232–233	20
Sollman P., <u>Ochyra R.</u>	2012	<i>Chionoloma bombayense</i> (Müll.Hal.) Sollman [in Burundi]. New national and regional bryophyte records, 32 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(3)	234	20

Sollman P., <u>Ochyra R.</u>	2012	<i>Didymodon tectorum</i> (Müll.Hal.) K.Saito [in Africa and Rwanda]. New national and regional bryophyte records, 32 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(3)	235	20
Sollman P., <u>Ochyra R.</u>	2012	<i>Trichostomum brachydontium</i> Bruch [in Rwanda]. New national and regional bryophyte records, 32 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(3)	242	20
Stachurska-Swakoń A., <u>Cieślak E.</u> , <u>Ronikier M.</u>	2012	Phylogeography of subalpine tall-herb species in Central Europe: the case of <i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.	Preslia	84	121–140	30
<u>Stefanowicz, A.M.</u> , <u>Kapusta, P.</u> , <u>Szarek-Lukaszewska, G.</u> , <u>Grodzińska, K.</u> , Niklińska, M., Vogt, R.D.	2012	Soil fertility and plant diversity enhance microbial performance in metal-polluted soils	Science of the Total Environment	439	211–219	35
<u>Śliwa L.</u> , Miadlikowska J., Redelings B. D., Molnar K., Lutzoni F	2012	Are widespread morphospecies from the <i>Lecanora dispersa</i> group (lichen-forming Ascomycota) monophyletic?	Bryologist	115(2)	265–277	25
<u>Śliwa L.</u> , <u>Wilk K.</u> , Rodriguez Flakus P., <u>Flakus A.</u>	2012	New records of <i>Lecanora</i> for Bolivia	Mycotaxon	121	385–392	15
Taberlet P., Zimmermann N. E., Englisch T., Tribsch A., Holderegger R., Alvarez N., Niklfeld H., Coldea G., <u>Mirek Z.</u> , Moilanen A., ⁷ Ahlmer W., P. Marsan P. A., Bona E., Bovio M., Choler P., <u>Cieślak E.</u> , Colli L., Cristea V., Dalmas J.-P., Frajman B., Garraud L., Gaudeul M., Gielly L., Gutermann W., Jogan N., Kagalo A. A., Korbecka G., Küpfer P., Lequette B., Letz D. R., Manel S., Mansion G., Marhold K., Martini F.,	2012	Genetic diversity in widespread species is not congruent with species richness in alpine plant communities.	Ecology Letters	15	1439–1448	25 (50% punktów)

Negrini R., Niño F., Paun O., Pellecchia M., Perico G., Piękoś-Mirkowa H., Prosser F., Puşcaş M., Ronikier M., Scheuerer M., Schneeweiss G. M., Schönswetter P., Schratt-Ehrendorfer L., Schüpfer F., Selvaggi A., Steinmann K., Thiel-Egenter C., van Loo M., Winkler M., Wohlgemuth T., Wraber T., † Gugerli F. and IntraBioDiv Consortium.						
Váňa J., <u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Cykowska B.</u> , Lebouvier M.	2012	<i>Gymnomitrium subintegrum</i> (S.W.Arnell) Váňa [on Île Amsterdam]. New national and regional bryophyte records, 33 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(4)	283	20
Virchenko V. M., <u>Ochyra R.</u>	2012	<i>Dichelyma capillaceum</i> (Dicks.) Myrin [in the Ukraine]. New national and regional bryophyte records, 33 (L. T. Ellis, red.).	Journal of Bryology	34(4)	282–283	20
<u>Wilk K.</u> , <u>Śliwa L.</u>	2012	Note on <i>Caloplaca soralifera</i> (Teloschistaceae, lichenized Ascomycota) in Poland.	Acta Soc. Bot. Pol.	81(1)	61–63	15
<u>Wojtal A. Z.</u> , Sobczyk Ł.	2012	The influence of substrata and physicochemical factors on the composition of diatom assemblages in karst springs and their applicability in water-quality assessment.	Hydrobiologia	695	97–108	30
Zalewska-Gałosz J., <u>Ronikier M.</u>	2012	Molecular evidence for two rare <i>Potamogeton natans</i> hybrids with reassessment of <i>Potamogeton</i> hybrid diversity in Poland.	Aquatic Botany	103	15–22	30
Zubek S., <u>Stefanowicz A. M.</u> , Błaszowski J., Niklińska M., Seidler-Łożykowska K.	2012	Arbuscular mycorrhizal fungi and soil microbial communities under contrasting fertilization of three medicinal plants.	Applied Soil Ecology	59	106–115	40

<u>Żywiec M.</u> , Delibes M., Fedriani J.M.	2012	Microgeographical, inter-individual, and intra-individual variation in the flower characters of Iberian pear <i>Pyrus bourgaeana</i> (Rosaceae).	Oecologia	169	713–722	35
Żywiec M., Holeksa J.	2012	Sprouting extends the lifespan of tree species in a seedling bank: 12-year study.	Forest Ecology and Management	284	205–212	40
<u>Żywiec M.</u> , <u>Holeksa J.</u> , Ledwoń M.	2012	Population and individual level of masting in a fleshy-fruited tree.	Plant Ecology	213	993–1002	30
<u>Żywiec M.</u> , <u>Holeksa J.</u> , Ledwoń M., Seget P.	2012	Reproductive success of individuals with different fruit production patterns. What does it mean for the predator satiation hypothesis?	Oecologia	DOI:10.1007/s00442-012-2502-x		35
<u>Żywiec M.</u> , <u>Holeksa J.</u> , Wesołowska M., Szewczyk J., Zwiacz-Kozica T., <u>Kapusta P.</u>	2012	<i>Sorbus aucuparia</i> regeneration in a coarse-grained spruce forest – a landscape scale.	Journal of Vegetation Science	Doi: 10.1111/j.1654-1103.2012.01493.x		40

Tabela B

Publikacja w recenzowanym czasopiśmie krajowym lub zagranicznym wymienionym w **wykazie ministra – Część B** (czasopisma nieposiadające IF). Rozporządzenie MNiSW z dnia 13 lipca 2012 r. (Dz.U. z 1 sierpnia 2012 r., poz. 877). Lista z dnia 21.12.2012. Punktacja: **1–10**.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo	Tom	Strony	Punktacja wg MNiSW
Combik M.	2010 (nie ujęte w spr. 2010 i 2011)	Genetyczna kapsułka czasu?	Wiadomości Botaniczne	54(3–4)	137–138	brak punktów za 2010
Combik M.	2010 (nie ujęte w spr. 2010 i 2011)	Wykorzystanie nowych technik sekwencjonowanie całych genomów do badania antycznego DNA.	Wiadomości Botaniczne	54(3–4)	139–140	brak punktów za 2010
Bogucki P., <u>Nalepka D.</u> , Grygiel R., Nowaczyk B.	2012	Multiproxy environmental archaeology of Neolithic settlements at Osłonki, Poland, 5500–4000 BC.	Environmental Archaeology	17(1)	45–65	10

Chlebicki A.	2011 (nie ujęto w spr. 2011)	Anthropogenic origin of the smut fungus <i>Anthracoidea caricis</i> population in the Gorce Mts (Poland).	Polish Botanical Journal	56	333–337	9
<u>Chlebicki A.</u> , Wilczek A.	2012	W stronę geomikrobiologii.	Wiadomości Botaniczne	56(3–4)	7-15	3
Cieślak E., Szczepaniak M.	2012	Porównanie struktury genetycznej naturalnych i introdukowanych populacji <i>Carlina onopordifolia</i> (Asteraceae) w Polsce.	Fragm. Flor. Geobot. Polon.	19(2)	459–474	5
<u>Flakus A.</u> , Etayo J., Schiefelbein U., Ahti T., Jabłońska A., Oset M., Kerstin B., Rodriguez-Flakus P., Kukwa M.	2012	Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia. 4.	Polish Botanical Journal	57(2)	427–461	9
Kasprowicz A., <u>Owczarek M.</u> , Międzybrodzki J., Białecka A.	2012	Porównanie biochemicznej i genetycznej klasyfikacji szczepów <i>Propionibacterium acnes</i> izolowanych ze zmian skórnych od osób z trądzikiem młodzieńczym.	Medycyna Doświadczalna i Mikrobiologia	3	203–210	5
Kołaczek P., Karpińska-Kołaczek M., <u>Worobiec E.</u> , Heise W.	2012	<i>Debarya glyptosperma</i> (De Bary) Wittrock 1872 (Zygnemataceae, Chlorophyta) as a possible airborne alga – a contribution to its palaeoecological interpretation.	Acta Palaeobotanica	52(1)	139–146	7
Kukwa M., Bach K., Sipman H. J. M., <u>Flakus A.</u>	2012	Thirty-six species of the lichen genus <i>Parmotrema</i> (Lecanorales, Ascomycota) new to Bolivia.	Polish Botanical Journal	57(1)	243–259	9
Lenarczyk J.	2012	Różnorodność taksonomiczna zielenic (Chlorophyta) w sześciu wysokogórskich jeziorach polskiej części Tatr.	Fragm. Flor. Geobot. Polon.	19(2)	503–523	5
Mirek Z	2012	Nowe i rzadkie gatunki inwazyjne roślin naczyniowych w Tatrzańskim Parku Narodowym i jego otoczeniu.	Fragm. Flor. Geobot. Polon.	19(2)	221–224	5
Mirek Z	2012	<i>Betonica officinalis</i> (Lamiaceae) – gatunek nowy dla flory Tatr Polskich.	Fragm. Flor. Geobot. Polon.	19(2)	220–221	5
Mirek Z	2012	<i>Cirsium eriophorum</i> (Asteraceae) na trzech nowych stanowiskach w polskiej części Tatr.	Fragm. Flor. Geobot. Polon.	19(2)	218–220	5
<u>Mirek Z.</u> , <u>Bregin M.</u> , <u>Nikel A.</u> , Piękoś-Mirkowa H., Wilk Ł.	2012	Uzupełnienia do flory Tatrzańskiego Parku Narodowego i jego otuliny.	Fragm. Flor. Geobot. Polon.	19(2)	224–227	5
Mizianty M.	2012	Sprostowanie informacji o <i>Hordeum murinum</i> jako podanym po raz pierwszy z regionu Polesia Zachodniego.	Fragm. Flor. Geobot. Polon.	19(2)	229–230	5

Mueller-Bieniek A.	2012	Bulwki rajgrasu wyniosłego (<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl subsp. <i>bulbosum</i>) na stanowiskach archeologicznych.	Etnobiologia Polska	2	23–26	1
Paszko B.	2012	<i>Calamagrostis gamblei</i> sp. nov. (Poaceae) from western Himalayas, NW India.	Polish Botanical Journal	57(2)	327–334	9
Paszko B.	2012	Taxonomic revision of <i>Calamagrostis filiformis</i> , <i>C. tripilifera</i> and their allies (Poaceae: Agrostidinae).	Polish Botanical Journal	57(2)	335–346	9
Paul W.	2012	Xerothermic species of the genus <i>Campanula</i> in Poland – a model for the phylogeographical assessment of reconstruction of post-glacial migration routes.	Annales UMCS Lublin-Polonia sec. C	67(1)	27–36	5
<u>Piątek M.</u> , <u>Piątek J.</u> , <u>Mossebo D. C.</u>	2012	Recently discovered collections extend the geographical range of the smut fungus <i>Sphacelotheca polygoni-serrulati</i> to Cameroon and Zambia.	Polish Botanical Journal	57(1)	285–293	9
<u>Piątek M.</u> , <u>Piątek J.</u> , <u>Mossebo D.C.</u>	2012	Recently discovered collections extend the geographical range of the smut fungus <i>Sphacelotheca polygoni-serrulati</i> to Cameroon and Zambia.	Polish Botanical Journal	57(1)	285–293	9
Solak C. N., <u>Wojtał A. Z.</u>	2012	Diatoms in springs and streams of Türkmen Mt. (Sakarya River Basin) common in Turkish inland waters.	Polish Botanical Journal	57(2)	375–426	9
Stebel A. Virchenko V. M., <u>Plášek V.</u> , <u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u>	2012	Range extension of <i>Orthodicranum tauricum</i> (Bryophyta, Dicranaceae) in Central-East Europe.	Polish Botanical Journal	57(1)	119–128	9
Śliwa L., Krzewicka B.	2012	New records of pyrenocarpous crustose lichens in the Polish Tatra Mts and surroundings.	Polish Botanical Journal	57(2)	463–471	9
<u>Śliwa L.</u> , Kukwa M.	2012	New distribution data for sterile crustose lichens in the Polish Tatra Mts and its surroundings.	Polish Botanical Journal	57(1)	259–278	9
<u>Wacnik A.</u> , Goslar T., Czernik J	2012	Vegetation changes caused by agricultural societies in the Great Mazurian Lake District.	Acta Palaeobotanica	52(1)	59–104	7
Wasylikowa K., Mączyńska M., <u>Ralska-Jasiewiczowa</u> <u>M.</u> , <u>Tomczyńska Z.</u> , <u>Mueller-Bieniek A.</u>	2012	The impact of the Przeworsk culture settlement (200–500 AD) on the vegetation in the Liswarta River basin, south-central Poland: combined pollen and plant macrofossil evidence.	Acta Palaeobotanica	52(1)	33–58	7
<u>Worobiec G.</u> , <u>Worobiec E.</u> , Szynkiewicz A.	2012	Plant assemblage from the Upper Miocene deposits of the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland).	Acta Palaeobotanica	52(2)	369–413	7
<u>Zastawniak-Birkenmajer E.</u> , Birkenmajer K.	2012	Problem granicy pliocen/plejstocen w słodkowodnych osadach Mizernej na Podhalu.	Przegląd Geologiczny	60	276–283	7

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 a.w.). Punktacja: **4**.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo	Tom	Strony	Liczba arkuszy wydaw.	Punktacja wg MNiSW
Bodor E.R., <u>Barbacka M.</u>	2012	The remarkable world of the ferns in the Mecsek Coal Formation with special focus on the genera <i>Todites</i> and <i>Cladophlebis</i> (SW Hungary).	e-Acta Nat. Pannon.	3	1–10	0,73	4
Duangjan K., <u>Wołowski K.</u> , Peerapornpisal Y.	2012	A taxonomic and ultrastructure study of <i>Trachelomonas</i> spp. (Euglenophyta) from agricultural area pond, Lamphun Province	Journal of the Microscopy Society of Thailand	5(1–2)	23–27	0,48	4
<u>Flakus A.</u> , Kukwa M.	2012	New records of lichenicolous fungi from Bolivia.	Opuscula Philolichenum	11	36–48	1,18	4
Lutz M., Vánky K., <u>Piątek M.</u>	2012	<i>Shivasia</i> gen. nov. for the Australasian smut <i>Ustilago solida</i> that historically shifted through five different genera.	IMA Fungus	3(2)	143–154	1,35	4
Piątek M.	2012	The identity of <i>Cintractia disciformis</i> : reclassification and synonymy of a southern Asian smut parasitic on <i>Carex</i> sect. <i>Aulocystis</i> .	IMA Fungus	3(1)	39–43	0,53	4

2. MONOGRAFIE

Tabela 2.1

Autorstwo monografii naukowej w **języku angielskim niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim** albo podstawowym dla danej dyscypliny. Punktacja: **25**.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Liczba arkuszy wydaw.	Punktacja wg MNiSW
Krzewicka B.	2012	A revision of <i>Verrucaria</i> s.l. (Verrucariaceae) in Poland.	Polish Botanical Studies	Kraków	27	3–142	14,6	25

Ronikier A.	2012	Fungi of the Sarnia Skała massif in the Tatra Mountains (Poland).	Polish Botanical Studies	Kraków	28	1–293	28,4	25
Wilk K.	2012	Calcicolous species of the genus <i>Caloplaca</i> in the Polish Western Carpathians.	Polish Botanical Studies	Kraków	29	1–92	9,0	25

Tabela 2.2

Rozdział w monografii naukowej w języku angielskim niemieckim, francuskim, hiszpańskim, rosyjskim lub włoskim albo podstawowym w danej dyscyplinie (co najmniej 0,5 a.w.). Punktacja: 5.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Liczba arkuszy wydaw.	Punktacja wg MNiSW
Holeksa J., Zielonka T., Żywiec M.	2012	Nowary spruce <i>Picea abies</i> regeneration and canopy disturbance in a Carpathian subalpine forest. [W: K.I. Novak, H.F. Strybel (red.), Spruce].	Nova Science Publishers	New York		1–40	2,1	5
Kittel P., Błaszczak J., Muzolf B., <u>Cywa K.</u> , <u>Wacnik A.</u> , <u>Tomczyńska Z.</u> , Obremska M.	2011 (nie ujęte w spr. 2011)	Traces of prehistoric human impact on natural environment in the Ner River catchment (Central Poland). [W: I. Hildebrandt -Radke, W. Dörfler, J. Czebreszuk, J. Müller (red.), Anthropogenic Pressure in the Neolithic and the Bronze Age on the Central European Lowlands].	Bogucki Wydawnictwo Naukowe	Poznań		129–141	1,9	5
Korzeń K.	2012	Preliminary pollen analysis of the Puścizna Wielka peat bog (Orawa Nowy Targ Basin). [W: J. Forysiak, L. Kucharski, M. Ziulkiewicz (red.), Peatlands in semi-natural landscape – their transformation and the possibility of protection].	Bogucki Wydawnictwo Naukowe	Poznań		117–121	0,6	5
Nalepka D.	2011 (nie ujęte w spr. 2011)	Was the Early Neolithic Pressure on the Environment in South Kujawy of the Local or of the Regional Origin? [W: I. Hildebrandt -Radke, W. Dörfler, J. Czebreszuk, J. Müller (red.), Anthropogenic Pressure in the Neolithic and the Bronze Age on the Central European Lowlands].	Bogucki Wydawnictwo Naukowe	Poznań		77–83	0,9	5
Śliwa L., Krzewicka B.	2012	Challenges of saxicolous lichens conservation – a case study of the Carpathians foothills. [W: L. Lipnicki (red.), Lichen protection – Protected lichen species].	Sonar Literacki	Gorzów Wlkp.		107–117	0,7	5

Wacnik A.	2012	Anthropogenic disturbances of vegetation in the Gostynin region. Conclusions. [W: M. Rybicka, A. Wacnik (red.), The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland].	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeolog.	Rzeszów	XIX	165–170	xxxx	5
Wacnik A.	2012	Chronology of palynological profiles. [W: M. Rybicka, A. Wacnik (red.), The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland].	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeolog.	Rzeszów	XIX	103–104	xxxx	5
Wacnik A.	2012	Development of the cultural landscape in the Gostynin region – discussion of selected issues. [W: M. Rybicka, A. Wacnik (red.), The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland].	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeolog.	Rzeszów	XIX	160–165	xxxx	5
Wacnik A., Ralska-Jasiewiczowa M., Madeyska E.	2012	History of woodland communities in the Gostynin region. [W: M. Rybicka, A. Wacnik (red.), The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland].	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeolog.	Rzeszów	XIX	128–148	xxxx	5
Wacnik A., Rybicka M.	2012	Palynological phases of intensified human impact. Correlation of palaeoenvironmental and archaeological data. [W: M. Rybicka, A. Wacnik (red.), The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland].	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeolog.	Rzeszów	XIX	149–159	xxxx	5
Wacnik A., Rybicka M.	2012	Outline of the history of the Medieval settlement (to late 16th century AD). [W: M. Rybicka, A. Wacnik (red.), The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland].	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeolog.	Rzeszów	XIX	72–75	xxxx	5
Wacnik A., Woszczyk M., Żurek S.	2012	Methods of palaeoenvironmental research. [W: M. Rybicka, A. Wacnik (red.), The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland].	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeolog.	Rzeszów	XIX	99–102	xxxx	5
Wasylikowa K., Lityńska-Zajac M.	2012	Polish Archaeobotanical Studies in Africa. [W: J. Kabaciński, M. Chłodnicki, M. Kobusiewicz (red.), Prehistory of Northeastern Africa. New Ideas and Discoveries].	Muzeum Archeologiczne Instytut Archeologii i Etnografii PAN	Poznań		443–451	xxxx	5
Wołowski K.	2012	Euglenophytes from a fishpond in the Republic of Cameroon (West-Central Africa). [W: K. Wołowski, I. Kaczmarzka, J.M. Ehrman, A.Z. Wojtal (red.), Current advances in algal taxonomy and its applications. Phylogenetic, ecological and applied perspective].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		175–183	0,68	5

Worobiec E.	2012	Microfossils related to green algae (Chlorophyta) in Upper Miocene deposits from the Józefina borehole, Kraków-Silesia Upland, Poland. [W: K. Wołowski, I. Kaczmarska, J.M. Ehrman, A.Z. Wojtal (red.), Current advances in algal taxonomy and its applications. Phylogenetic, ecological and applied perspective].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		185–194	0,72	5
Zarzyka-Ryszka M., Wacnik A.	2012	Climatic conditions, soils, and vegetation of the Gostynin Lake District area. [W: M. Rybicka, A. Wacnik (red.), The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland].	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeolog.	Rzeszów	XIX	20–30 i 36–41	xxxx	5
Żurek S., <u>Wacnik A.</u>	2012	The characteristic of palaeoecologically studied sites. [W: M. Rybicka, A. Wacnik (red.), The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland].	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeolog.	Rzeszów	XIX	89–98	xxxx	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** (co najmniej 6 a.w.). Punktacja:**20**.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Liczba arkuszy wydaw.	Punktacja wg MNiSW
Bąk M., Witkowski A., Żelazna-Wieczorek J., <u>Wojtal A. Z.</u> , Szczepocka E., Szulc K., Szulc B.	2012	Klucz do oznaczania okrzemek w fitobentosie dla potrzeb oceny stanu ekologicznego wód powierzchniowych w Polsce.	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	Warszawa		1–452	xxxx	20
Pliński M., <u>Wołowski K.</u>	2012	Haptofity, Kryptofity i Chrysofity. Haptophyta, Cryptophyta, Chrysophyta (Haptophyte algae, Recoiling algae, Golden-brown algae). [W: M. Pliński (red.), Flora Zatoki Gdańskiej i Wód Przyległych (Bałtyk Południowy), cz. 5].	Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego	Gdańsk		1–147	13,0	20
Siemińska J., Wołowski K.	2012	Polska Bibliografia Fykologiczna za lata 1991–2000. [W: Siemińska J. (red.), Bibliografie botaniczne. Tom 7].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–150	9,9	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** (co najmniej 0,5 a.w.). Punktacja:4.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Liczba arkuszy wydaw.	Punktacja wg MNiSW
Frey L.	2012	Jak przyroda doświadcza władzy człowieka. [W: J. Marecki, L. Rotter (red.), Symbol – Znak – Rytuał].	Wydawnictwo Naukowe, Uniwersytet Papieski Jana Pawła II	Kraków		7–27	xxxx	4
Krześlak I., <u>Stachowicz-Rybka R.</u>	2012	Przemiany lokalnej szaty roślinnej na torfowisku w bezodpływowym zagłębieniu w rezerwacie Retno. [W: M. Świtoniak, M.T. Karasiewicz, P. Hulisz (red.), Postglacialna historia zagłębienia bezodpływowego w rezerwacie Retno (Pojezierze Brodnickie)].	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika	Toruń		109–122	xxxx	4
Lityńska-Zajac M., <u>Nalepka D.</u>	2012	Człowiek a świat roślin. [W: S. Tabaczyński, A. Marciniak, D. Cyngot, A. Zalewska (red.), Przeszłość społeczna. Próba konceptualizacji].	Wydawnictwo Poznańskie	Poznań		1026–1035	xxxx	4
Mirek Z.	2012	Godność człowieka w perspektywie biologii. [W: H. Grzmil-Tylutki, Z. Mirek (red.), Godność w perspektywie nauk].	Międzynarodowe Towarzystwo Naukowe Fides et Ratio	Kraków		47–56	xxxx	4
Mueller-Bieniek A.	2012	Rośliny użytkowe w badaniach archeobotanicznych średniowiecznego Krakowa. [W: A. Mueller-Bieniek (red.), Rośliny w życiu codziennym mieszkańców średniowiecznego Krakowa].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		25–113	5,5	4
<u>Mueller-Bieniek A.</u> , Gluz I.	2011 (nie ujęto w spraw. 2011)	Odciski roślinne na naczyniach ceramicznych i polepie z osady ludności kultury łużyckiej w Rudzie, woj. kujawsko-pomorskie (stanowisko 3–6). [W: J. Gackowski (red.), Archeologia Epok Brązu i Żelaza. Studia i Materiały. Tom 2].	Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. M. Kopernika	Toruń		299–316	xxx	4

<u>Mueller-Bieniek A.</u> , Walanus A.	2012	Codziennosc mieszkancow sredniowiecznego Krakowa w swietle analizy statystycznej danych archeobotanicznych. [W: A. Mueller-Bieniek (red.), Rośliny w życiu codziennym mieszkancow sredniowiecznego Krakowa].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		115–165	4,0	4
<u>Mueller-Bieniek A.</u> , Woch M. w.	2012	Wlasciwosci uzytkowe i ekologiczne oraz kody roslin znalezionych w warstwach archeologicznych sredniowiecznego Krakowa. [W: A. Mueller-Bieniek (red.), Rośliny w życiu codziennym mieszkancow sredniowiecznego Krakowa].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		167–184	0,8	4
Wołkowycki D., <u>Zarzyka-Ryszka M.</u>	2012	Rzepak szczeciniasty <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. [W: J. Perzanowska (red.), Monitoring gatunkow roslin. Przewodnik metodyczny. Część II.].	GIOŚ	Warszawa		209–222	xxx	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.

Redaktorzy (nazwiska z inicjalami). Podkreślono nazwiska redaktorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg MNiSW
Grzmił-Tylutki H., <u>Mirek Z.</u> (red.)	2012	Godność w perspektywie nauk.	Międzynarodowe Towarzystwo Naukowe „Fides et Ratio”	Kraków		1–172	4
Mueller-Bieniek A. (red.)	2012	Rośliny w życiu codziennym mieszkancow sredniowiecznego Krakowa.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–242	4
Rybicka M., <u>Wacnik A.</u> (red.)	2012	The impact of prehistoric and Medieval societies on the natural environment of the Gostynin Lake District, central Poland.	Fundacja Rzeszowskiego Ośrodka Archeologicznego	Rzeszów	XIX	1–190	5
<u>Wołowski K.</u> , Kaczmarska I., Ehrman J. M., <u>Wojtal A.Z.</u> (red.)	2012	Current advances in algal taxonomy and its applications. Phylogenetic, ecological and applied perspective.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–302	5

Tabela 2.6

Redakcja wydawnicza publikacji IB PAN.

Redaktorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska redaktorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypad ku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg MNiSW
Frey L. (red.)	2012	L. Frey & J. Tybur: Kwiaty św. Kingi. Atlas roślin pienińskich.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–250	
Mirek Z., Wójcicki J. J. (red.)	2012	Krzewicka B. A revision of <i>Verrucaria</i> s.l. (Verrucariaceae) in Poland.	Polish Botanical Studies		27	1–143	
Mirek Z., Wójcicki J. J. (red.)	2012	Ronikier A. Fungi of the Sarnia Skala Massif in the Tatra Mountains.	Polish Botanical Studies		28	1–293	
Mirek Z., Wójcicki J. J. (red.)	2012	Wilk K. Calcicolous species of the genus <i>Caloplaca</i> in the Polish Western Carpathians.	Polish Botanical Studies		29	1–97	
Mirek Z., Wójcicki J. J., Zarzyka-Ryszka M. (red.)	2012	Błaszowski J. Glomeromycota.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–303	
Mueller-Bieniek A. (red.)	2012	Rośliny w życiu mieszkańców średniowiecznego Krakowa.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–242	
Siemińska J. (red.)	2012	J. Siemińska & K. Wołowski: Polska bibliografia fykologiczna za lata 1991–2000.	Bibliografie Botaniczne		7	1–150	
Szczepaniak M., Paszko B. (red.)	2012	X Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe "Biologia Traw". Materiały Konferencji "Biologia Traw", Kraków, 15–16 listopada 2012.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN			1–87	
Wołowski K. (red.)	2012	Kawecka B. Diatom diversity in streams of the Tatra National Park (Poland), as indicator of environmental conditions.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–213	

Wołowski K., Godzik B., Wójcicki J.J. (red.)	2012	Return to the roots. A Gedenkschrift dedicated to the memory of Marian Kuc.	Polish Botanical Journal		57(1)	1–293	
Wołowski K., Wysocki M. (red.)	2012	Eloranta P., Kwandrans J. Illustrated guidebook to common freshwater red algae.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–51	
Wójcicki J. J. (red.)	2012	Bieniek-Mueller A. (red.) – Rośliny w życiu codziennym średniowiecznego Krakowa – Plants in the daily lives of the people of medieval Kraków	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–242	

3. ARTYKUŁY POPULARNO-NAUKOWE, WSPOMNIENIA, INFORMACJE

(tabela bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg MNiSW
Fedriani J.M., <u>Żywiec M.</u> , Delibes M.	2012	Pulp feeders: thieves or mutualists? (Photo)	Bulletin of Ecological Society of America		93(1)	68–70	
<u>Flakus A.</u> , Rodríguez Flakus P.	2012	The Himalayan foothills lichen tour, 14–19 January 2012	International Lichenological Newsletter		45(1)	12–14	
Frey L.	2012	Trzęsica.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		232	18	
Frey L.	2012	Fiołek czarowników.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		233	18–19	
Frey L.	2012	Litewski botanik w Pieninach.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		234	18–19	
Frey L.	2012	Kocie łapki w Pieninach.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		235	18	

Frey L.	2012	Pantofelek w lesie i na łące.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		236	18–19	
Frey L.	2012	Pieniński skarbiec.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		237	18–19	
Frey L.	2012	Dama z... naparstkiem.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		238	18–19	
Frey L.	2012	Brunatne widmo.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		239	18–19	
Frey L.	2012	Wojskowy kwiat.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		240	18–19	
Frey L.	2012	Jesienne dojrzewanie.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		241	18–19	
Frey L.	2012	Listopadowe dumanie.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		242	18–19	
Frey L.	2012	Bożonarodzeniowe drzewa.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury		243	18–19	
Frey L.	2012	Trawy w malarstwie i fotografii.	Prace Pienińskie		21	53–65	
Frey L.	2012	Skarby Pienin (Treasures of the Pieniny).	Pieniny. Polski region		1	93–97	
Frey L.	2012	Piękno zagrożone (Beauty in danger).	Pieniny. Polski region		2	78–83	
Frey L.	2012	Słowo wstępne. W: Pamięci Profesora Bogumiła Pawłowskiego.	Fragm. Florist. Geobot. Polon.		19	203– 204	
Frey L., Szczepaniak M.	2012	Indeks do tomu 19(1) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica.	Fragm. Florist. Geobot. Polon.		19	329– 338	
Frey L., Szczepaniak M.	2012	Indeks do tomu 19(2) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica.	Fragm. Florist. Geobot. Polon.		19	577–58 7	

<u>Frey L.</u> , Tybur J.	2012	Atlas roślin pienińskich. Kwiaty św. Kingi.	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków		1–250	
Lityńska-Zajac M., <u>Cywa K.</u>	2012	5 Międzynarodowe Spotkanie Analizy Węgla Drzewnych: Węgle drzewne jako kulturalne i biologiczne dziedzictwo, Walencja, Hiszpania, 5–9 Wrzesień 2011.	Wiadomości Botaniczne		56(1/2)	70–74	
Mirek Z.	2011 (nie ujęte w spr. za 2011)	Od Redakcji.	Wiadomości Botaniczne		55(1–2)	6–7	
Mirek Z.	2011 (nie ujęte w spr. za 2011)	Centrum Książki Przyrodniczej przy Instytucie Botaniki PAN.	Wiadomości Botaniczne		55(3–4)	142–144	
Mirek Z.	2011 (nie ujęte w spr. za 2011)	Wydawnictwa Instytutu Botaniki PAN – dwadzieścia dwa lata działalności.	Wiadomości Botaniczne		55(3–4)	144–165	
Mirek Z.	2011 (nie ujęte w spr. za 2011)	80-lecie Profesora Kazimierza Zarzyckiego.	Wiadomości Botaniczne		55(3–4)	82–84	
Mirek Z.	2011 (nie ujęte w spr. za 2011)	Profesor Adam Zajac – jubileusz 70-lecia.	Wiadomości Botaniczne		55(3–4)	58–63	
Mirek Z.	2011 (nie ujęte w spr. za 2011)	Rocznicowe spotkanie poświęcone Zofii Radwańskiej-Paryskiej (1901–2001).	Wiadomości Botaniczne		55(3–4)	81–82	
Mirek Z.	2011 (nie ujęte w spr. za 2011)	Spotkanie z Logosem.	Wiadomości Botaniczne		55(3–4)	166–168	
Mirek Z.	2012	O dziwnych gatkach, naturalnej aspirynie i służących z głową.	Wiadomości Botaniczne		56(1–2)	111–119	

Mirek Z.	2012	Saponaria; Galanthus nivalis; Tatarak; Po-krzywa; Lilia; Zawilec; Na fascynata barkodingu.	Wiadomości Botaniczne		56(3–4)	117–118	
Mirek Z.	2012	Jana Gwalberta Pawlikowskiego myślenie o tatrzańskie turystyce i ochronie przyrody – perspektywa antropologiczna, ekoetyczna i ekoteologiczna.	Pamiętnik PTT		20	25–30	
Mirek Z.	2012	Musimy chronić bogactwo życia!	Nasza Politechnika		7–8	15	
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2012	Życie pełne Tatr. [W: Dorobek Paryskich wczoraj – dziś – jutro. Materiały z sesji popularnonaukowej 17–18.06.2011, Zakopane].	Zeszyty Tatrzańskie (prace Ośrodka Dokumentacji Tatrzańskiej im. Z. Radwańskiej-Paryskiej i W. Paryskiego)		1	25–62	
Mizianty M.	2012	Moje pierwsze spotkanie z prof. Bogumiłem Pawłowskim.	Fragm. Florist. Geobot. Polon.		19(1)	295	
Mueller-Bieniek A.	2012	Professor Krystyna Wasyliukowa an eminent palaeoethnobotanist – on the eightieth anniversary of her birthday.	Acta Palaeobotanica		52(1)	5–9	
Mueller-Bieniek A.	2012	Wprowadzenie. [W: A. Mueller-Bieniek (red.), Rośliny w życiu codziennym mieszkańców średniowiecznego Krakowa].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		7–9	
Ochyra R.	2012	A tribute to Marian Piotr Kuc (1932–2011).	Polish Botanical Journal		57(1)	3–20	
Ochyra R.	2012	Marian Kuc – niestrudzony badacz mchów.	Chrześcijańskie Zeszyty Muzealne		4	19–24	
Szczepaniak M., Paszko B. (red.)	2012	X Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”. Streszczenia.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		1–87	
Turnau K., Zook D., Mleczo P., <u>Piątek M.</u> , <u>Śliwa L.</u> , Zubek Sz. (red.)	2012	7th International Symbiosis Society Congress “The earth’s vast symbiosphere”, July 22–28, 2012 Kraków, Poland, Book of Abstracts. 367 pp.	Uniwersytet Jagielloński	Kraków		1–367	

Wołowski K., Łukaszek M	2012	Professor's Jadwiga Siemińska's 65 years of scientific work. [W: K. Wołowski, I. Kaczmarek, J.M. Ehrman, A.Z. Wojtal (red.), Current advances in algal taxonomy and its applications. Phylogenetic, ecological and applied perspective].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		9–19	
Wójcicki J. J.	2011 (nie ujęte w spr. 2011)	„Biuletyn Komitetu Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk” (Nowe periodyki i serie).	Wiadomości Botaniczne		55(3– 4)	181	
Wójcicki J. J.	2011 (nie ujęte w spr. 2011)	Literatura botaniczna – Botanical literature (informacja).	Wiadomości Botaniczne		55(3– 4)	186	
Wójcicki J. J.	2011 (nie ujęte w spr. 2011)	Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja).	Wiadomości Botaniczne		55(3– 4)	183– 186	
Wójcicki J. J.	2012	Literatura botaniczna – Botanical literature (informacja).	Wiadomości Botaniczne		56(1– 2)	137	
Wójcicki J. J.	2012	Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja).	Wiadomości Botaniczne		56(1– 2)	135– 137	
Wójcicki J. J.	2012	Botanica Pacifica.	Wiadomości Botaniczne		56(3– 4)	118– 119	
Wójcicki J. J.	2012	Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja).	Wiadomości Botaniczne		56(3– 4)	124– 126	
Wójcicki J. J.	2012	Literatura botaniczna – Botanical literature (informacja).	Wiadomości Botaniczne		56(3– 4)	126	
Zastawniak- Birkenmajer E.	2011 (nie ujęto w spraw. za 2011)	80. rocznica urodzin dr Krystyny Juchniewicz (80th anniversary of Dr. Krystyna Juchniewicz birthday).	Wiadomości Botaniczne		55(1/2)	39–43	
Zastawniak- Birkenmajer E., Nalepka D.	2011 (nie ujęto w spraw. za 2011)	Międzynarodowe Studium Doktoranckie Nauk Przyrodniczych Polskiej Akademii Nauk w Krakowie – historia i dzień dzisiejszy (International Doctoral Studies of Natural Sciences of the Polish Academy of Sciences In Cracow – past and present).	Wiadomości Botaniczne		55(1/2)	131– 142	

REFERATY, DONIESIENIA KONFERENCYJNE, ABSTRAKTY

- Babst-Kostecka, A. A., Vollenweider P., Pauwels M., 2012. Heavy metal allocation and tolerance in *Biscutella laevigata* – Evolutionary traits in populations from southern Poland. [W: 3rd European Congress on Conservation Biology, Glasgow, Szkocja, 28.08–01.09.2012]. Abstracts Book, section posters: 102. http://www.eccb2012.org/userfiles/file/ECCB2012_Poster.pdf
- Barbacka-Boká, M., 2012. Preliminary results of plant succession research in the Liassic delta, Mecsek Mts., Hungary. [W: Saito, T. (ed) Japan, Tokio, 23–30.08.2012. 13th International Palynological Congress & 9th International Organisation of Palaeobotany Conference]. Japanese Journal of Palynology Volume 58 Special Issue Abstracts: IPC/IOPC 2012: 11.
- Barbacka-Boká, M., Pacyna, G., Ziaja J., Zdebska, D., 2012. The new type of Late Triassic ovulate scales associated with *Brachyphyllum* like leaves. [W: Saito T. (ed) Japan, Tokio, 23–30.08.2012. 13th International Palynological Congress & 9th International Organisation of Palaeobotany Conference]. Japanese Journal of Palynology Volume 58 Special Issue Abstracts: IPC/IOPC 2012: 11.
- Bieniek, W., 2012. Rozmieszczenie geograficzne dwóch haplotypów chloroplastowego DNA u *Hordeum murinum* subsp. *murinum* w Europie Południowej i Środkowej – od Hiszpanii po Bałkany. [W: M. Szczepaniak, B. Paszko (red.), X Ogólnopolskie Spotkanie „Biologia traw”, Kraków, 15–16.11.2012]. Streszczenia: 55.
- Birkenmajer, K., Zastawniak-Birkenmajer, E., 2012. Paleoceno-eoceno maksimum termiczne (PETM) a sukcesja roślinna na Wyspie Króla Jerzego (Antarktyka Zachodnia). XXXIV Sympozjum Polarne, Sosnowiec, 14–16 czerwca 2012 r. Streszczenia referatów i posterów: 18.
- Buczko, K., Magyari, E.K., Bitusik, P., Wacnik, A. 2012. Review of dated Late Quaternary palaeolimnological records in the Carpathian region. [W: E.K Magyari, K. Buczko, E. Szurdoki, G.Újvári (eds.), CELL–50K workshop, Hungarian Natural History Museum Budapest, 12–15 November 2012]. Abstracts Volume: 18
- Burchardt, L., Messyasz, B., Gąbka, M., Kowalski, W., Owsiany, P. M., Rybak, A., Wołowski, K., 2012. The impact of the water ecosystem type on phytoplankton structure in lakes of the Wolin Island. [W: Hutorowicz A., Napiórkowska-Krzebietke A. (red.), Algae in Human’s environment. Taxonomy, ecology and role in ecological status assessment. Olsztyn, 17–20.05.2012]. Short communications and abstracts of contributions presented at the 31st International Conference of the Polish Phycological Society: 15–16.
- Cieślak, E., 2012. Does the genetic structure of *Carlina acanthifolia* subsp. *utzka* reflect distinctions of Balkans and Pontic phylogeographical areas? [W: Rešetnik I., Bogdanović, S., Alegro, A. (eds.), International Symposium on “Evolution of Balkan Biodiversity”, BalkBioDiv Consortium and Croatian Botanical Society, Croatia, Zagreb, 28–30.06.2012]. Book of Abstracts: 48.
- Cykowska B., Mogro F., 2012. Resultados preliminares de documentación de la familia Anthocerotaceae (Briofitos) de Bolivia. [W:] Moraes R. M., Montoya F., Cornejo M. (eds.), II Congreso Boliviano de Botánica. III Congreso Latinoamericano de Etnobiología. I Simposio Boliviano de Etnobotánica, Octubre 2012, La Paz – Bolivia. Memorias del Congreso: 115.
- Duangjan, K., Wołowski, K., Peerapornpisal, Y., 2012. New taxa of loricate euglenoids reported from Thailand. [W: Hutorowicz A., Napiórkowska-Krzebietke A. (red.), Algae in Human’s environment. Taxonomy, ecology and role in ecological status assessment. Olsztyn, 17–20.05.2012]. Short communications and abstracts of contributions presented at the 31st International Conference of the Polish Phycological Society: 18–20.
- Dzieduszyńska, D., Kittel, P., Korzeń, K., Krąpiec, M., Okupny, D., Pawłowski, D., Petera-Zganiacz, J., Stachowicz-Rybka, R., Twardy, J., 2012. Rozwój rzeźby doliny Warty a czynniki warunkujące funkcjonowanie i zanik ekosystemu leśnego w późnym vistulianie [W: Dzieduszyńska, D., Roman, M. (red.) Czynniki Różnicowania Rzeźby Niżu Polskiego Uniejów, 13–15.06.2012]. Streszczenia wystąpień: 97–104.

- Farkas E., Flakus A., 2012. New species and interesting records of tropical foliicolous lichens. [W: The 7th Symposium of the International Association for Lichenology. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world. Ramkhamhaeng University Press, Bangkok, Thailand, 9–13.01.2012]. Abstracts: 129.
- Fedriani J.M., Calvo G., Żywiec M., Delibes M., 2012. Low pollination success in a small population of the Iberian pear *Pyrus bourgaeana*: Allee effect or endogamic depression? [W: 42nd Annual Meeting “From Basic Ecology to the Challenges of Modern Society”, Leuphana University Lüneburg, Niemcy, 10–14.09.2012]. Book of Abstracts: 260.
- Flakus A., 2012. Towards a monograph of foliicolous lichenized fungi of Bolivia. [W: The 7th Symposium of the International Association for Lichenology. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world. Ramkhamhaeng University Press, Bangkok, Thailand, 9–13.01.2012]. Abstracts: 129.
- Flakus A., Farkas E., 2012. A genus *Lyromma* (Lyrommataceae, lichenized Ascomycota) in Bolivia. [W: Lipnicki L. (red.), Lichen protection – Protected lichen species, Sonar Literacki, Gorzów Wielkopolski]. Streszczenia posterów: 344.
- Flakus A., Kukwa M., Rodriguez Flakus P., Etayo J., Knudsen K., Farkas E., Oset M., Jabłońska J., Krzewicka B., Wilk K., Śliwa L., 2012. Diversity of lichenized and lichenicolous fungi of South America – a case study of Bolivia. [W: Turnau, K., Zook, D., Mleczko, P., Piątek, M., Śliwa, L., Zubek, Sz. (red.), 7th International Symbiosis Society Congress. The earth’s vast symbiosphere. Kraków, Poland, 22–28.07.2012]. Book of Abstracts: 234.
- Flakus A., Rodriguez Saavedra P., Kukwa M., 2012. Genera *Hytrachyna* and *Remototrachyna* in Bolivia. [W: The 7th Symposium of the International Association for Lichenology. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world. Ramkhamhaeng University Press, Bangkok, Thailand, 9–13.01.2012]. Abstracts: 105.
- Frey, L., 2012. Profesor Marta Mizianty, trawy i ja. [W: Szczepaniak M., Paszko B. (red.), X Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 15–16.11.2012]. Streszczenia: 22.
- Galas J., Krzewicka B., 2012. Porosty słodkowodne – mało poznany składnik bentosu potoków. [W: Materiały XIX Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych, Toruń–Zacisze, 17–19.05.2012]. Abstrakty: 14–15.
- Galas J., Krzewicka B., 2012. Wstępne badania porostów wodnych w potokach bieszczadzkich. [W: Materiały XXII Zjazdu Hydrobiologów Polskich, Kraków, 19–22.09.2012]. Abstrakty: 71.
- Godzik B., Kapusta P., 2012. Survey of Heavy Metal Deposition in Poland Using Mosses as Bioindicators. [Depozycja metali ciężkich w Polsce – badania z wykorzystaniem mchów jako wskaźników]. [W: Skibniewska K.A. (red.), XI Sympozjum z cyklu „Pierwiastki śladowe w środowisku – Pierwiastki śladowe – stan wiedzy” [XI Symposium of the Series „Trace Elements in the Environment” – Trace Elements – the State of Art”, 28–29.05.2012, Olsztyn]. Książka streszczeń [Book of Abstracts]: 78–79.
- Godzik B., Kapusta P. 2012. Heavy metal moss monitoring in Poland – spatial and temporal changes. [W: Międzynarodowa Konferencja Naukowa “Landscape and tourism in a sustainable development”, 5–7.05.2012, Kielce-Sobków]. Abstracts: 84–85.
- Housley, R., A., MacLeod, A., Nalepka, D., Jurochnik, A., Masojć, M., Lincoln, P., Davies, L. and Gamblev, C. S., 2012. Using tephra to synchronize palaeoarchives to better understand site taphonomy: a case study from Węgliny, western Poland. The 18th Annual Meeting of the European Association of Archaeologists in Helsinki, Helsinki, 29.08–1.09.2012. Abstracts Book: 237.
- Hrynowiecka, A. Zielonka, T., 2012. Skład gatunkowy lasu a aktywność pożarów w interglacjale mazowieckim (Holsteinian, środkowy plejstocen) na podstawie badań paleobotanicznych. XIX Konferencja Stratygrafii Plejstocenu Polski "Korelacja osadów plejstocenu na pograniczu polsko-niemieckim w Dolinie Dolnej Odry w Cedyni (3–7.09.2012). Abstrakty: 124.

- Hrynowiecka, A., Zielonka, T., 2012. Zmiany paleoklimatyczne a intensywność pożarów w interglacjale mazowieckim (holstein, środkowy plejstocen) na podstawie badań paleobotanicznych. II Polski Kongres Geologiczny, Warszawa, 17–19.09.2012. Streszczenia: 33.
- Ivanov, D., Worobiec, E., Djorgova, N., 2012. Trends in Badenian (Middle Miocene) vegetation and climate dynamics in Poland and Bulgaria based on pollen data. [W: Ivanov D., Hristova V. (red.) NECLIME Conference “Climate and vegetation evolution in the Paratethys, Eastern Mediterranean and Black Sea area”. Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia]. Program and Abstracts: 9.
- Jarzynka A., Wawrzyniak Z., 2012. Cuticle analysis of the Late Triassic and Middle Jurassic macroflora from southern Poland as a basis of palaeoenvironmental reconstruction. [W: Bubniak I. i in. (red.), 3rd International Geological Conference. Lviv, 27–30.04.2012.] Abstracts: 88–89.
- Jarzynka, A., 2012. Makroflora glinek grojeckich na tle innych jurajskich flor południowej Polski. [W: Borszcz T., Łącka M. (red.), Młodzi w Paleontologii IV „Paleontologia w oceanologii – oceanologia w paleontologii”. Sopot, 19–20.04.2012]. Materiały konferencyjne: 22–23.
- Jóźwiak M.A., Godzik B., 2012. Assessment of air pollution along roads, southern Poland, using *Pleurozium schreberi* [Brid.] Mitt as bioindicator. [W: Międzynarodowa Konferencja Naukowa “Landscape and tourism in a sustainable development”, 5–7.05.2012, Kielce-Sobków. Abstracts: 99–101.
- Jurochnik, A., 2012. Palinologiczny zapis nagłych wydarzeń klimatycznych (późny glacjał – holocen) na Ziemi Lubuskiej. [W: Borszcz, T., Łącka, M. (red.), Młodzi w Paleontologii IV „Paleontologia w oceanologii – oceanologia w paleontologii”. Sopot, 19–20.04.2012]. Materiały konferencyjne: 25–26.
- Jurochnik, A., 2012. Remarks on Palaeoclimatic Changes in the Węgliny area – the Last Transition (Late Glacial/Holocene boundary). [W: Bubniak, I. i in. (red.), 3rd International Geological Conference. Lviv, 27–30.04.2012.] Abstracts: 88–89.
- Jurochnik, A., 2012. Wyniki analizy palinologicznej osadów biogenicznych ziemi lubuskiej w odniesieniu do przemian szaty roślinnej Niemiec. [W: XIX Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski. Cedynia, 3–7.09.2012]. Abstrakty: 126
- Kapusta P., Godzik B., 2012. Does heavy metal deposition affect nutrient uptake by moss *Pleurozium schreberi*? [W: 16th International Conference on Heavy Metals in the Environment, Rome, 23–27.09.2012]. Abstract.
- Karpińska-Kołaczek, M., Stachowicz-Rybka, R., Obidowicz, A., Kołaczek, P., 2012 Development of an ombrotrophic peat bog and local vegetation under low human impact in NE Poland inferred from the biotic proxies. [W: Saito T. (ed) Japan, Tokio, 23–30.08.2012. 13th International Palynological Congress & 9th International Organisation of Palaeobotany Conference]. Japanese Journal of Palynology Volume 58 Special Issue Abstracts: IPC/IOPC 2012: 105.
- Kownacki, A., Wołowski, K., Starmach, J., 2012. Historia, rozwój i znaczenie “Krakowskiej Szkoły Hydrobiologicznej”. [W: XXII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Kraków, 19–22.09.2012]. Materiały: 9–16.
- Krzewicka B., 2012. Ecological diversity of *Verrucaria* s.l. (Verrucariaceae). [W: The 7th Symposium of the International Association for Lichenology. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world. Ramkhamhaeng University Press, Bangkok, Thailand, 9–13.01.2012]. Abstracts: 171.
- Kukwa M., Flakus A., 2012. Lichenicolous fungi from Bolivia, mainly from Andean forests. [W: The 7th Symposium of the International Association for Lichenology. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world. Ramkhamhaeng University Press, Bangkok, Thailand, 9–13.01.2012]. Abstracts: 128.
- Łuczaj, Ł. J., Dumanowski, J., Köhler, P., Mueller-Bieniek, A., 2012. Użytkowanie pokarmowe traw z rodzaju manna (*Glyceria*): dane archeobotaniczne, etnograficzne i historyczne. Biologia Traw. [W: M. Szczepaniak, B. Paszko (red.) X Ogólnopolskie Spotkania Naukowe Biologia Traw, Kraków 15–16 listopada 2012. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk]. Materiały konferencji: 29.
- Łukaszek, M., Płachno, B.J., Wołowski, K., 2012. Pułapki australijskiego gatunku *Utricularia volubilis* R. Br. jako mikrosiedliska glonów. [W: XXII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Kraków, 19–22.09.2012]. Materiały: 130.

- Marks, L., Gałazka, D., Krzywińska, J., Nita, M., Stachowicz-Rybka, R., Witkowski, A., Woronko, B., 2012. Chronology of sea transgressions during Eemian in northern Poland. INQUA SEQS 2012 Meeting, Sassari, Sardinia, Italy, September 26–30. Programme and Abstract Book: 60–62.
- Michczyńska, D. J., Starkel, L., Michczyński, A., Pazdur, A., Krąpiec, M., Margielewski, W., Nalepka, D., 2012. Palaeoclimatic reconstruction based on statistical analysis of radiocarbon dates – an example from Poland. The 21st International Radiocarbon Conference. The French Radiocarbon community and UNESCO HQ. Paris, France, from 9 to 13 July 2012. Abstracts Book: 131.
- Migdalek G., Cieślak E., Szczepaniak M., Combik M., Słomka A., Kuta E., 2012. Genetic diversity of *Viola reichenbachiana* and *Viola riviniana* (Violaceae) from polluted with heavy metals and non-polluted areas. [W: Walińska K. (ed.), 7th International Conference of Young Naturalists “From Biotechnology to Environmental Protection”– The Interdisciplinary Meeting of Young Naturalists, Zielona Góra, 8–10.11.2012]. Book of abstracts: 43.
- Migdalek G., Combik M., Kuta E., 2012. The systematic position of violets from metal-polluted areas in light of embryological and molecular studies. [W: Natr L. (ed.), The 10th International Ph.D. Student Conference on Experimental Plant Biology, Brno, Czechy, 3–5.09.2012]. Bulletin of the Czech Society of Experimental Plant Biology and The Physiological Section of the Slovak Botanical Society, 1: 88.
- Migdalek, G., Jędrzejczyk-Korycińska, M., Rostański, A., Combik M., Słomka A., Kuta E., 2012. Identyfikacja fiołków kolonizujących tereny metalonośne – od morfologii do genów. [W: Kuta E. (red.), XXX Konferencja Embriologiczna Rośliny, Zwierzęta, Człowiek, Jurata, 16–18 maja 2012]. Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica, Vol. 54, Suppl. 1: 37.
- Mirek, Z., 2012. Człowiek w ogrodzie Pana. Perspektywa ekoetyczna i ekoteologiczna. [W: J. Klimek, J. Partyka (red.) „Człowiek w Ogrodzie Pana”. XX Międzynarodowe Seminarium „Sacrum i Przyroda“, Ojców, 13–14.10.2012, Ojcowski Park Narodowy]: 77–84.
- Mizianty, M., 2012. Mój przyjaciel prof. Ludwik Frey. [W: Szczepaniak M., Paszko B. (red.), X Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 15–16.11.2012]. Streszczenia: 30.
- Mizianty, M., Frey, L., Mirek, Z., Paszko, B., Szczepaniak, M., Bieniek, W., 2012. Badania traw w Zakładzie Systematyki i Fitogeografii Roślin Naczyniowych Instytutu Botaniki PAN. [W: Szczepaniak M., Paszko B. (red.), X Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 15–16.11.2012]. Streszczenia: 31.
- Mleczo, P., Kapusta, P., Godzik, B., 2012. Effect of substrate type on ectomycorrhiza fungi populations in pine forests in the vicinity of Olkusz (Southern Poland). [W: 7th International Symbiosis Society Congress “The earth’s vast symbiosphere”, 22–28.07.2012, Kraków]. Book of Abstracts: 219.
- Mueller-Bieniek, A., Cywa, K., Muzolf, B., 2012. Plant macro-remains from the early Neolithic site of Smólsk in the Kujawy region, central Poland. Association for Environmental Archaeology: Environmental Archaeologies of Neolithisation, University of Reading (UK), 9–12 listopada 2012. [W: Environmental Archaeologies of Neolithisation, University of Reading (UK), Association for Environmental Archaeology Autumn conference 2012, 9–12 November]: 50.
- Paszko, B., 2012. A systematic study of selected species complexes of *Calamagrostis* and *Deyeuxia* in Central Asia. [W: 1th International Biological Conference: Biodiversity & Nature Conservation in the Middle & Central Asia, Ostrava, Czech Republic, 6–8.09.2012]. Abstracts: 23.
- Paszko, B., 2012. Problemy taksonomiczne w obrębie rodzajów *Agrostis* L., *Calamagrostis* Adans. i *Deyeuxia* Clarion ex P. Beauv. w Azji Południowej. [W: Szczepaniak M., Paszko B. (red.), X Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków 15–16.12.2012]. Streszczenia: 37–38.
- Piątek, M., Lutz, M., Yorou, N.S., Guelly, A.K., 2012. Uncharted biodiversity of ustilaginomycotinous fungi in western Africa reflected by recent discovery of several novel taxa. [W: K. Turnau, D. Zook, P. Mleczo, M. Piątek, L. Śliwa, S. Zubek (red.), 7th International Symbiosis Society Congress “The earth’s vast symbiosphere”, July 22–28 2012 Kraków, Poland]. Abstracts Book: 245.

- Plóciennik, M., Kittel, P., Elias, S., Stachowicz-Rybka, R., Mueller-Bieniek, A., Cywa, K., Okupny, D., Wacnik, A., Muzolf, B., 2012 Ekosystem moczdyła z XVI w. w Lutomierniku w świetle analiz subfosylnych zgrupowań muchówek i chrząszczy oraz badań paleobotanicznych, geochemicznych i archeologicznych. [W: Kobak J. (red) XIX Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: "Zoobentos zbiorników zaporowych" Toruń 17–19.05.2012]. Streszczenia wystąpień: 30–31.
- Pociecha, A., Wojtal, A. Z., Wilk-Woźniak, E., Józefowska, A., Janecki, T., 2012. Zbiorowiska glonów i bezkręgowców glebowych i roślinnych – badania wstępne (Wyspa Króla Jerzego, Południowe Szetlandy, Antarktyka). [W: Krawczyk W. E., Styszyńska A. (red.), XXXIV Sympozjum Polarne. Sosnowiec, 14–16.06.2012]. Streszczenia referatów i posterów: 104.
- Połtowicz-Bobak, M., Bobak, D., Badura, J., Jary, Z., Wacnik, A., Cywa, K., 2012. New data on Szeletian settlement in Poland. [W: Cyrek, K., Czyżewski, Ł.A., Krajcarz, M.T. (red.) International Conference European Middle Palaeolithic during MIS 8-MIS 3 cultures-environment-chronology. Wolbrom, Poland, September 25th–28th, 2012]. Guidebook & Book of Abstracts: 102.
- Poniewozik, M., Wołowski, K., 2012. Rarely reported *Trachelomonas* species in freshwater habitats of Bornholm Island. [W: Hutorowicz A., Napiórkowska-Krzebietke A. (red.), Algae in Human's environment. Taxonomy, ecology and role in ecological status assessment. Olsztyn, 17–20.05.2012]. Short communications and abstracts of contributions presented at the 31st International Conference of the Polish Phycological Society: 78–79.
- Ronikier M., Cieślak E., 2012. Northern component to the southern richness: genetic diversity of the arctic-alpine *Dryas octopetala* at its Balkan range limits. [W: Rešetnik I., Bogdanović S., Alegro A. (red.), International Symposium on "Evolution of Balkan Biodiversity", Zagreb, Croatia, 28–30.06.2012]. Book of Abstracts: 34.
- Ronikier M., Ronikier A., Alvarez N., 2012. The fate of ecological interactions in a changing climate: using next-generation sequencing technologies to unravel adaptive and historical processes in a community of interrelated arctic-alpine organisms: outline of the project. [W: 9th International Symposium on Arctic-Alpine Mycology, Kevo, Finland, 26.08–1.09.2012]. Symposium leaflet (s.n.)
- Ronikier M., Schneeweiss G.M., Schönswetter P., 2012. Ancient regional lineages of *Ranunculus glacialis* in temperate mountains point at long-term historical persistence despite changing climate. [W: A European Perspective on the Future of Biodiversity and Ecosystems. Final Conference of the Ecochange Project, Zürich, Switzerland, 21–22.03.2012]. Abstracts (s.n.).
- Ryszka, P., Zarzyka-Ryszka, M., Choczyński, M., Anielska, T., Turnau, K., 2012. Arbuscular mycorrhizal fungi from petroleum contaminated areas in SE Poland. [W: 7th International Symbiosis Society Congress „The earth's vast symbiosphere”. 22–28.06., 2012, Kraków, Poland]. Book of Abstracts: 261.
- Śliwa L., Krzewicka B., 2012. Problemy ochrony porostów naskalnych, na przykładzie Pogórza Karpackiego. [W: Lipnicki, L. (red.), Ochrona porostów – porosty chronione. Sonar Literacki, Gorzów Wlkp., 11–14.09.2012]. Materiały Konferencyjne: 115–116.
- Śliwa L., Wilk K., Rodriguez Saavedra P., Flakus A., 2012. First steps to reveal the diversity of *Lecanora* in Bolivia. [W: The 7th Symposium of the International Association for Lichenology. Lichens: from genome to ecosystems in a changing world. Ramkhamhaeng University Press, Bangkok, Thailand, 9–13.01.2012]. Abstracts: 82.
- Stachowicz-Rybka, R., Pidek, I.A., 2012 Record of climatic and environmental changes in the Middle Pleistocene sediments from Łuków (E Poland) on basis of palaeobotanical studies. [W: Saito T. (ed) Japan, Tokio, 23–30.08.2012. 13th International Palynological Congress & 9th International Organisation of Palaeobotany Conference]. Japanese Journal of Palynology Volume 58 Special Issue Abstracts: IPC/IOPC 2012: 223.
- Stefanowicz A.M., Woch M.W., Kapusta P., 2012. Soils from sites of historical metal mining in western Małopolska (S Poland) are strongly contaminated with Zn, Pb and Cd. [W: 16th International Conference on Heavy Metals in the Environment, Rome, 23–27.09.2012]. Abstract.
- Szczepaniak M., 2012. Differentiation center and glacial refugia for the postglacial colonization routes of *Melica ciliata* complex (Poaceae) in Europe. [W: Rešetnik I., Bogdanović, S., Alegro, A. (eds.), International Symposium on "Evolution of Balkan Biodiversity", BalkBioDiv Consortium and Croatian Botanical Society, Croatia, Zagreb, 28–30.06.2012]. Book of Abstracts: 70.

- Szczepaniak, M., 2012. Struktura filogeograficzna gatunków kompleksu *Melica ciliata*. [W: Szczepaniak M., Paszko B. (red.), X Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 15–16.11.2012]. Streszczenia: 41–42.
- Szulc, J., Worobiec, E., 2012. Sesja terenowa C. Góra Św. Anny – Siewierz. [W: Szulc, J., Wróblewski, W. (red.) Materiały 46. Sympozjum Speleologicznego, Góra Św. Anny, 19–21 października 2012 r]. Przewodnik sesji terenowych: 25–29.
- Terpiłowski, S., Zieliński, T., Czubła, P., Pidek, I.A., Godlewska, A., Kusiak, J., Małek, M., Zieliński, P., Hrynowiecka, A., 2012. Pozycja stratygraficzna „cieplej” serii fluwialnej w Dolinie rzeki Samicy (Rejon Łukowa, Polska E). XIX Konferencja Stratygrafii Plejstocenu Polski "Korelacja osadów plejstocenu na pograniczu polsko-niemieckim w Dolinie Dolnej Odry w Cedyni (3–7.09.2012): 101.
- Walanus, A., Nalepka, D., 2012. Visualization of the resolution power of the radiocarbon method. The 21st International Radiocarbon Conference. The French Radiocarbon community and UNESCO HQ. Paris, France, from 9 to 13 July 2012. Abstracts Book: 360.
- Wilk K., 2012. Threatened and protected species of the genus *Caloplaca* in Poland. [W: Lipnicki, L. (red.), Lichen protection – Protected lichen species, Sonar Literacki, Gorzów Wielkopolski]. Streszczenia posterów: 343.
- Winter, H., Stachowicz-Rybka, R., 2012. Zapis zmian i oscylacji klimatu w ciepłych jednostkach plejstocenu glacialnego Polski na podstawie danych paleobotanicznych. [W: Mizerski, W., Żbikowska, B. (red.) II Polski Kongres Geologiczny Warszawa 17–19 09., 2012]. Abstrakty: 91.
- Woch M.W., Stefanowicz A.M., Kapusta P., 2012. High thallium concentrations in soils from sites of historical Ag, Pb, and Zn mining in western Małopolska (S Poland). [W: 16th International Conference on Heavy Metals in the Environment, Rome, 23–27.09.2012]. Abstract.
- Wojtal, A. Z., Siwek, J., Baścik, M., 2012. Response of epilithic diatom assemblages to nitrate pollution in springs of the Małopolska Upland. [W: 8th International Symposium – Use of Algae for Monitoring Rivers. Alcalá de Henares-Madryt, 19–22.06.2012]. Program and Abstracts: 38.
- Worobiec, E., 2012. New palynological studies of the Pliocene freshwater deposits from the Mizerna locality, West Carpathians, Poland. [W: Ivanov D., Hristova V. (red.) NECLIME Conference “Climate and vegetation evolution in the Paratethys, Eastern Mediterranean and Black Sea area”. Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia]. Program and Abstracts: 19–20.
- Worobiec, E., 2012. Zastosowanie analizy pyłkowej w badaniach neogeńskich lejów krasowych – przykłady z okolic Opola i Siewierza. [W: Szulc, J., Wróblewski, W. (red.) Materiały 46. Sympozjum Speleologicznego, Góra Św. Anny, 19–21 października 2012 r]. Streszczenia referatów: 57–58.
- Worobiec, E., Szulc, J., 2011. Palaeoenvironmental context of the Middle Miocene sinkholes origin from Upper Silesia, Poland. [W: Bornemann, A., Brachert, T.C., Ehrmann, W. (red.), Sediment 2011. Sediments: Archives of the Earth System, Leipzig, 23–26 June, 2011]. Abstracts: 104.
- Worobiec, E., Szulc, J., 2012. Sesja terenowa A. Góra Świętej Anny – Kamieniołom w Górażdżach – Kamieniołom w Tarnowie Opolskim – Kamieniołom w Kamieniu Śląskim. [W: Szulc J., Wróblewski W. (red.) Materiały 46. Sympozjum Speleologicznego, Góra Św. Anny, 19–21 października 2012 r]. Przewodnik sesji terenowych: 11–20.
- Worobiec, G., Worobiec, E., 2012. Preliminary results of investigations on fungal remains from Pliocene deposits of Mizerna (southern Poland). [W: Ivanov, D., Hristova V. (red.) NECLIME Conference “Climate and vegetation evolution in the Paratethys, Eastern Mediterranean and Black Sea area”. Institute of Biodiversity and Ecosystem Research, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia]. Program and Abstracts: 20.
- Zubek, S., Stefanowicz, A.M., Seidler-Łożykowska, K., Jęczmyk, B., 2012. Arbuscular mycorrhizal fungi, soil respiration and microbial biomass under mineral and manure fertilization of *Lavandula angustifolia*, *Melissa officinalis* and *Salvia officinalis*. [W: 7th International Symbiosis Society Congress “The earth’s vast symbiosphere”, Kraków, Poland, 22–28.07.2012]. Book of Abstracts: 305.

Recenzje

- Mirek Z., 2012. Emanuelson U. (2009). The Rural Landscapes of Europe. How man has shaped European nature. *Wiadomości Botaniczne* 55(3–4): 182–183. – nie ujęte w sprawozdaniu za rok 2011.
- Mirek Z., 2012. Kretzschmar H., Eccarius W., Dietrich H. (2007). The Orchid Genera, Anacamptis, Orchis, Neotinea. *Wiadomości Botaniczne* 55(1–2): 159–161. – nie ujęte w sprawozdaniu za rok 2011.
- Ochyra R., 2012. Afonina O. M., Potemkin A. D. & Černjad'eva I. V. (Ed.) (2010): Briologija: tradicii i sovremennost'. Sbornik statej po materialam briologičeskoj konferencii, posviaščenoj 110-letju so dnja roždenija Zoi Nikolaevny Smirnoj i Klavdii Ivanovny Ladyženskoj (Sankt-Peterburg, 11–15 oktjabrja 2010 g.). *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 136.
- Ochyra R., 2012. Bakalin V. A. (2009): Flora i fitogeografia pečenočnikov (Marchantiophyta, Anthocerotophyta) Kamčatki i prilegajuščich ostrovov. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 317–319.
- Ochyra R., 2012. Bardunov L. V. & Vasil'ev A. N. (2010): Mchi i pečoničniki lesov Sibiri [Mosses and liverworts of the Siberian forests]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 152.
- Ochyra R., 2012. Bellingshausen F. G. T. (2009): Dwukrotne poszukiwania w Południowym Lodowatym Oceanie i pływanie naokoło świata w latach 1819, 20, 21 ... (tłumaczenie S. Rakusa Suszczewski). *Wszechświat* 112(7–9): 249–251.
- Ochyra R., 2012. Bertram J. (2009): Moosvegetation und Moosflora im Gebiet der Jöriseen (Graubünden, Schweiz). *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 160.
- Ochyra R., 2012. Cardenas M. A., Delgadillo C. M. (2009): Musgos del Valle de México. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 12.
- Ochyra R., 2012. Chazournes Y. de (2010): Arctica. Exploring the poles. *Wszechświat* 112(7–9): 247–249.
- Ochyra R., 2012. Dort K. van, Buter Ch. & Horvers B. (2010): Fotogids mossen. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 116.
- Ochyra R., 2012. Fojcik B. (2011): Mchy Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej w obliczu antropogenicznych przemian szaty roślinnej [Mosses of the Kraków-Częstochowa Upland in relation to anthropogenic transformation of the plant cover]; Fojcik B. (2011): Distribution atlas of mosses of the Cracow-Częstochowa Upland. *Chronmy Przyrodę Ojczyzną* 67(1): 37–40.
- Ochyra R., 2012. Galanin A. V. (Ed.) (2009): Flora Daurii (Sosudistye rastenija). Tom 2. Zlakovyje, irisovyje [Flora of Dauria (Vascular plants). Volume 2. Poaceae, Iridaceae]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 28.
- Ochyra R., 2012. George P. (2010): Handbook of Bryophyta. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 325–326.
- Ochyra R., 2012. Hugonnot V. (2010): Mousses et hépatiques de Païolive (Ardèche et Gard, France). *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 124.
- Ochyra R., 2012. Iwatsuki Z. (Ed.) (2010–2011): Hattoria No. 1–2 (nowe czasopismo botaniczne). *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 72.
- Ochyra R., 2012. Jarvis Ch. (2008): Order out of the chaos. Linnaean plant names and their types. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 319–321.
- Ochyra R., 2012. Kürschner H. & Frey W. (2011): Liverworts, mosses and hornworts of Southwest Asia (Marchantiophyta, Bryophyta, Anthocerotophyta). *Journal of Bryology* 34(2): 151–152.

- Ochyra R., 2012. Laine J., Harju P., Timonen T., Laine A., Tuittila E.-S., Minkkinen K. & Vasander H. (2009): The intricate beauty of *Sphagnum* mosses – a Finnish guide to identification. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 67(3): 203–204.
- Ochyra R., 2012. Malcolm B., Malcolm N., Shevock J. & Norris D. (2009): California mosses. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 323–324.
- Ochyra R., 2012. McGonigal D. (Chief consultant) (2009): Antarctica. Secrets of the southern continent: ecology, geography, wildlife, exploration. *Wszechświat* 113(1–3): 75–77.
- Ochyra R., 2012. Paterson A. (2008): The gardens at Kew. *Wszechświat* 113(1–3): 73–75. [In Polish].
- Ochyra R., 2012. Potemkin A. D. & Sofronova E. V. (2009): Pečonočniki i antocerotovyje Rossii. Tom 1 [Liverworts and hornworts of Russia. Volume 1]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 60.
- Ochyra R., 2012. Pyak A. I., Shaw S. C., Ebel A. L., Zverev A. A., Hodgson J. G., Wheeler B. D., Gaston K. J., Morenko M. O., Revushkin A. S., Kotukhov Yu. A. & Oyunchimeg D. (2008): Endemic plants of the Altai Mountain Country. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 321–322.
- Ochyra R., 2012. Szlachetko D. L., Mytnik-Ejsmont J., Kras M., Rutkowski P., Baranow P. & Górniak M. (2010): Orchidaceae of west-central Africa. Vol. 1. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 324–325.
- Ochyra R., 2012. Zhang Li (2009): The miniature angels in the plant kingdom. An introduction to bryophytes. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 66.
- Paul W., 2012: Šiân N. M. (ed.) (2011). Gerbarîi Ukraîni. Index Herbariorum Ucrainicum. *Polish Botanical Journal* 57(2): 491–492.
- Paul W., 2012: Šiân N. M. (ed.) (2011). Gerbarîi Ukraîni. Index Herbariorum Ucrainicum. *Wiadomości Botaniczne* 56(3-4): 122–124.
- Siemińska J., 2011 (nieujęte w spr., 2011): Owsiany P. J. (red.) (2011). Rynna Jezior Kuźnickich i rezerwat Kuźnik. *Wiadomości Botaniczne* 55(1/2): 161–162.
- Siemińska J., 2012: Lange-Bertalot H., Bąk M., Witkowski A., Tegliaventi N., 2011. *Eunotia* and some related genera. [In: Diatoms of Europe, Diatoms of the European Inland Waters and Comparable Habitats. Vol. 6]. *Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica* 19(1): 326.

B. PRACE PRZYJĘTE DO DRUKU

1. PUBLIKACJE

Tabela A

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo	Tom	Strony	Punktacja wg MNiSW
Durak T., <u>Żywiec M.</u> Ortyl B.		Rozprzestrzenianie się drzewiastych zarośli w piętrze połonin Bieszczad Zachodnich.	Sylwan			
Migdałek G., Woźniak M., Jędrzejczyk-Korycińska M., Rortański A., Słomka A., <u>Godzik B.</u> , Bothe H., Kuta E.		Variability of violets (<i>Viola reichenbachiana</i> and <i>V. riviniana</i>) in dependence on soil contamination.	Flora			
Popielarska-Konieczna M., Kozieradzka-Kiszkurno M., Tuleja M., Ślesak H., <u>Kapusta P.</u> , Marcińska I., Bohdanowicz J.		Genotype-dependent efficiency of endosperm development in culture of selected cereals: histological and ultrastructural studies.	Protoplasma			
Kiełtyk P., <u>Mirek Z.</u>		Taxonomy of the <i>Solidago virgaurea</i> L. group (Asteraceae) in Poland with special reference to variability on altitudinal gradient.	Folia Geobotanica			
<u>Paszko B.</u> , Chen W.L.		<i>Deyeuxia sorengii</i> sp. nov. (Poaceae, Agrostidinae) from Qinghai-Tibetan Plateau.	Nordic Journal of Botany			
<u>Savchenko K.G.</u> , <u>Lutz M.</u> , <u>Piątek M.</u> , <u>Heluta V.P.</u> , <u>Nevo E.</u>		<i>Anthracoidea caricis-meadii</i> is a new North American smut fungus on <i>Carex</i> sect. Paniceae.	Mycologia			
<u>Ronikier A.</u> , <u>Lado C.</u>		<i>Physarum andinum</i> , a new nivicolous species of myxomycete from the Patagonian Andes.	Mycologia			
<u>Ronikier A.</u> , <u>Lado C.</u> , <u>Wrigley de Basanta D.</u>		<i>Perichaena megaspora</i> , a new nivicolous species of myxomycetes from the Andes.	Mycologia			
Birkenmajer K., <u>Worobiec E.</u>	2013	Pliocene freshwater pollen-bearing deposits in the Mizerna-Nowa borehole, West Carpathians, Poland.	Geological Quarterly	57(1)		

<u>Starkel L., Michczyńska D. J., Krapiec M., Margielewski W., Nalepka D., Pazdur A.</u>	2013	Palaeoclimatic reconstruction based on statistical analysis of radiocarbon dates – an example from Poland.	Geochronometria			
Walanus A., <u>Nalepka D.</u>		Information content of zero pollen counts in Holocene profiles.	The Holocene			
Duangjan K., <u>Wołowski K.</u> , Peerapornpisal Y.		New taxa of loricate euglenoids <i>Strombomonas</i> and <i>Trachelomonas</i> reported from Thailand.	Nova Hedwigia			
<u>Lenarczyk J.</u> , Tsarenko P.		Some rare and interesting green algae (Chlorophyta) from subalpine Tatra lakes (High Tatra Mountains, Poland).	Oceanological and Hydrobiological Studies			
Muchnik E., <u>Śliwa L.</u>	2013	New and interesting lichen records from Central European Russia.	Herzogia	26(1)		
Szczepańska K., Kossowska M., <u>Wilk K.</u>	2013	<i>Caloplaca subpallida</i> (Teloschistaceae), a lichen species new to Poland: distribution, ecology and taxonomical affinities. Acta Societatis Botanicorum Poloniae.	Acta Soc. Bot. Pol.	82(1)		
<u>Wołowski K.</u> , Uzarowicz Ł., <u>Łukaszek M.</u> , Pawlik-Skowrońska B.		Variability of algal communities in acid mine drainages of different physico-chemical properties.	Nova Hedwigia			

Tabela B.

Dziągiewski K., <u>Nalepka D.</u> , Walanus A.		Dry swamp? The research of peat bog and settlement in Podłęże near Kraków as a contribution to climate reconstruction in the early Subatlantic period.	Archeologia Polona, Journal of Archaeology			
Kukwa M., Kowalewska A., <u>Śliwa L.</u> , Czarnota P., Czyżewska K., <u>Flakus A.</u> , Kubiak D., <u>Wilk K.</u> , Dimos-Zych M., Kolanko K., Szymczyk R., Lipnicki L., Adamska E., Bielec D., Guzow-Krzemińska B., Gruszka W., Hachułka M., Jabłońska A., Oset M., †Kiszka J., Kozik J., Lazarus M., Leśniański G.	2012	Porosty i grzyby naporostowe Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego (Pomorze Gdańskie, N Polska)	Acta Botanica Cassubica	13		

Kujawa A., Gierczyk B., Szczepkowski A., <u>Karasiński D.</u> , Wołkowycki M., Wójtowski M.		Ocena obecnego stanu zagrożenia gatunków z rodzaju <i>Geastrum</i> w Polsce.	Acta Botanica Silesiaca			
Mirek Z.		Altitudinal vegetation belts of the Western Carpathians.	Acta Paleobotanica			

2. INNE

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg MNiSW
Wojtal A. Z.		Species composition and distribution of diatom assemblages in springs from various geological formations in southern Poland.	Bibliotheca Diatomologica, J. Cramer	Berlin – Stuttgart			
Babst-Kostecka A.A.		Ewolucyjne aspekty tolerancji roślin na metale ciężkie [W: M. Wierzbicka (red.), <i>Rośliny metalolubne we florze polskiej: fizjologia, biogeochemia i ewolucja</i>].	Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego	Warszawa			
Dajdok Z., Wójcik G., <u>Zarzyka-Ryszka M.</u> , <u>Paul W.</u>		<i>Carex buekii</i> Wimm. – turzycza Bueka [W: R. Kaźmierczakowa, Z. Mirek, K. Zarzycki (red.). <i>Polska Czerwona Księga Roślin. Paprotniki i rośliny kwiatowe</i> , wyd. 3].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Kittel P., Błaszczyk K., <u>Cywa K.</u> , <u>Mueller-Bieniek A.</u> , Pawłowski D., Romanow M., <u>Stachowicz-Rybka R.</u> , <u>Wacnik A.</u> , Zawilski P.		Wyniki badań przyrodniczych na stanowiskach archeologicznych w Złotorii, gm. Choroszcz nad Narwią (północno-wschodnia Polska). [W: M. Karczewska, M. Karczewski, E. Smolska, P. Szwarzewski (red.) <i>Środowisko przyrodnicze, gospodarka, osadnictwo i kultura symboliczna w pradziejach i wczesnym średniowieczu w dorzeczach Odry i Wisły</i>].	Bogucki Wydawnictwo Naukowe	Poznań			
Mueller-Bieniek A., Cywa K.		Badania archeobotaniczne stanowiska Lutomiersk Koziówki 3a–3b		Łódź			
Nalepka D.		Renesansowe ogrody królewskie na Wawelu; palinologiczne badania "rabatek królowej Bony". Renaissance Royal Gardens on the Wawel Hill; palynological examinations "of flower beds of the Queen Bona Sforza".	Wyd. Politechniki Krakowskiej	Kraków			

Mirek Z.		Przemówienie z okazji odsłonięcia tablicy profesora Antoniego Krajewskiego.	Kurier Lanckoroński	Lanckorona			
Mirek Z.		Żywy świadek odległej przeszłości.	Kurier Lanckoroński	Lanckorona			
Mirek Z.		Głowacz i jego krewniacy.	Tatry	Zakopane			
Mirek Z.		Ile jest krokusów w Polskich Tatrach.	Tatry	Zakopane			
Mirek Z.		Rozwój zrównoważony w kontekście logiki życia – przesłanki dla gospodarowania przestrzenią i edukacji ekologicznej.	Aura	Kraków			
Mirek Z.		Życie w dialogu z wiecznością.	Wydawnictwo Uniwersytetu Papieskiego im. Jana Pawła II.	Kraków			

Recenzje oddane do druku:

Siemińska J.: Pliński M, Wołowski K., 2012. Halofity, Kryptofity, Chrysofity. [In: Flora Zatoki Gdańskiej i Wód Przyległych (Bałtyk Południowy). Vol. 5].
Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica.

C. RAPORTY NIEDRUKOWANE

Cywa K., 2012. Raport z analizy drewnianych elementów obuwia ze stanowiska archeologicznego w Szczecinie.

Nalepka D., 2012. Raport z wykonania analizy palinologicznej prób z profilu: Ludwinowo_2005, (woj. kujawsko pomorskie). Fundacja Badań Archeologicznych im. prof. K. Jazdzewskiego w Łodzi.

Worobiec E., 2012. Raport. Analiza palinologiczna sporowo-pyłkowa węgla brunatnego twardego i kamiennego pochodzącego z utworów fliszowych Karpat Zachodnich w Polsce. Akademia Górniczo-Hutnicza, Kraków.

Worobiec E., Hrynowiecka A., 2012. Raport. Wykonanie analiz palinologicznych 15 prób wraz z opracowaniem dla ark. Krościenko i ark. Nowy Targ SMGP w skali 1: 50 000 – reambulacja. Przedsiębiorstwo Geologiczne S.A., Kraków.

Worobiec E., Ivanov D., Utescher T., 2012. Report. Joint workshop of the working groups on the taxonomy of the Cenozoic macrobotanical record of Eurasia and on the taxonomy of Neogene palynomorphs, Sofia, October 4, 2012.