

## Wykaz publikacji Pracowników Naukowych Instytutu Botaniki PAN za rok 2010

### A. PRACE WYDRUKOWANE

#### 1. Publikacje

##### Tabela A

Publikacje znajdujące się na liście filadelfijskiej Instytutu Informacji Naukowej (ww/g listy z dnia 21.06.2010, z uzupełnieniami z dnia 10.12.2010) .

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wyda nia	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przy padku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIł (KBN)
<u>Barbacka M.</u> , <u>Ziaja J.</u> , <u>Wcisło-Luraniec E.</u>	2010	Taxonomy and palaeoecology of the Early Jurassic macroflora from Odrowąż, central Poland.	Acta Geologica Polonica		60 (3)	373-392	13
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2010	<i>Bucklandiella allanfifei</i> (Grimmiaceae), a new moss species from New Zealand, with a note on South American <i>B. striatipila</i> .	Journal of Bryology		32	245–255	27
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2010	New national and regional bryophyte records, 23. <i>Bucklandiella didyma</i> (Mont.) Bednarek-Ochyra & Ochyra [in Tasmania].	Journal of Bryology		32	141	27
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Bucklandiella lamprocarpa</i> (Müll.Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra [on Heard Island].	Journal of Bryology		32	311	27
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra subsp. <i>latifolium</i> (C.E.O.Jensen) Bednarek-Ochyra & Ochyra.	Journal of Bryology		32	315	27
<u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Seppelt R. D.</u> , <u>Ochyra R.</u>	2010	<i>Niphotrichum muticum</i> (Musci, Grimmiaceae), an addition to the moss flora of the Aleutian Islands.	Botany		88(4)	389–396	13
<u>Cieślak E.</u> <u>Każmierczakowa R.</u> , <u>Ronikier M.</u>	2010	<i>Cochlearia polonica</i> Fröhl. (Brassicaceae), a narrow endemic species of southern Poland: history of conservation efforts, overview of current population resources and genetic structure of populations.	Acta Societatis Botanicorum Poloniae		79/3	255-261	13
<u>Cieślak E.</u> , <u>Szeląg Z.</u>	2010	Genetic diversity of <i>Galium cracoviense</i> , <i>G. oelandicum</i> and <i>G. sudeticum</i> (Rubiaceae) – narrow endemic species of <i>Galium</i> sect. <i>Leptogalium</i> in north-eastern Europe.	Acta Societatis Botanicorum Poloniae		79/4	269-275	13
Costa D. P., Váňa J., <u>Ochyra R.</u> ,	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Metzgeria</i>	Journal of		32	314	27

<u>Cykowska B.</u>		<i>violacea</i> (Ach.) Dumort. [in Subantarctica and the Prince Edward Islands].	Bryology				
Harmens H., Norris D.A., Steinnes E., Kubin E., Piispanen J., Alber R., Aleksiyenak Y., Blum O., Coskun M., Dam M., de Temmerman L., Fernandez J.A., Frolova M., Frontasyeva M., Gonzales-Miqueo L., <u>Grodzińska K.</u> , Jeran Z., Korzekwa S., Krmar M., Kvietkus K., Leblond S., Liiv S., Magnusson S.H., Maňková B., Pesch R., Rühling Ä., Santamaria J.M., Schröder, Spiric Z., Suchara I., Thöni L., Urumow V., Yurukova L., Zechmeister H.G.	2010	Mosses as biomonitors of atmospheric heavy metal deposition: Spatial patterns and temporal trends In Europe.	Environmental Pollution		158	3144-3156	32
Holy M., Pesch R., Schröder W., Harmens H., Ilyin I., Alber R., Aleksiyenak Y., Blum O., Coskun M., Dam M., de Temmerman L., Fedorest N., Figueira R., Frolova M., Frontasyeva M., Golstova N., Migueo L.G., <u>Grodzińska K.</u> , Jeran Z., Korzekwa S., Krmar M., Kubin E., Kvietkus K., Larsen M., Leblond S., Luv S., Magnússon S., Maňková B., Mocanu R., Püspanen J., Rühling Ä., Santamaria J., Steinnes E., Suchara I., Thöni L., Turesányi G., Urumov V., Wolterbeek B., Yurukova L., Zechmeister H.G.	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	First through identification of factors associated with Cd, Hg and Pb concentrations in mosses sampled in the European surveys 1990, 1995, 2000 and 2005.	Journal of Atmospheric Chemistry		63	109-124	27
Janeczko A., Biesaga-Kościelniak J., Oleś'kova J., Filek M., Dziurka G., <u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , Kościelniak J.	2010	Role of 24-epibrassinolide in wheat production: physiological effects and uptake.	Journal of Agronomy and Crop Science		196(4)	311-321	27
Karpińska-Kołaczek M., Kołaczek P., Heise W., <u>Worobiec G.</u>	2010	<i>Tetraploa aristata</i> Berkeley & Broome (Fungi, Pleosporales), a new taxon to Poland.	Acta Societatis Botanicorum Poloniae		79 (3)	239-244	13
Kowalska J., Wołowski K.	2010	<i>Pediastrum privum</i> (Printz) Hegewald in Lake Małe Zmarłe,	Oceanological		39 (3)	137-143	20

		northern Poland.	and Hydrobiological Studies				
Kowalska J., Wołowski K.	2010	Rare <i>Pediastrum</i> species (Chlorophyceae) from Polish coastal lakes.	Acta Soc. Bot. Pol.		79 (3)	225-233	13
Krzewicka B.	2010	<i>Umbilicaria rhizinata</i> comb. nov. (lichenized Ascomycota).	Lichenologist		42(4)	491-493	27
Krzewicka B., A Flakus	2010	New records of the genus <i>Umbilicaria</i> (Umbilicariaceae, lichenized Ascomycota) from Bolivia.	Cryptogamie, Mycologie		31(4)	441-451	20
Larrain J., Suárez G., <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Ochyra R.</u>	2010	The rediscovery of <i>Dicranella circinata</i> Herzog (Dicranaceae, Bryophyta), with comments on other southern South American species of <i>Dicranella</i> .	Nova Hedwigia		91	361-376	20
Madeja J., <u>Wacnik A.</u> , Wypasek E., Chandran A., Stankiewicz E.	2010	Integrated palynological and molecular analyses of Late Holocene deposits from Lake Miłkowskie (NE Poland): Verification of local human impact on environment.	Quaternary International		220 (1-2)	147-152	27
Margielewski W., Michczyński A., <u>Obidowicz A.</u>	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	Records of the Middle- and Late Holocene palaeoenvironmental changes in the Pcim-Sucha landslide peat-bogs (Beskid Makowski Mts., Polish Outer Carpathians).	Geochronometria		35	11-23	13
Meyer C-L., <u>Kostecka A.A.</u> , Saumitou-Laprade P., Creach A., Castric V., Pauwels M., Frerot H.	2009 (było on-line) w sprawozdaniu 2009	Variability of zinc tolerance among and within populations of the pseudometallophyte species <i>Arabidopsis halleri</i> and possible role of directional selection.	New Phytologist		185	130-142	32
Mueller-Bieniek A.	2010	Carrot ( <i>Daucus carota</i> L.) in Medieval Kraków (S. Poland) - a cultivated form?	Journal of Archaeological Science		37	1725-1730	32
Niklasson M, Zin E., <u>Zielonka T.</u> , Feijen M., Korczyk A.F., Churski M., Samojlik T., Jędrzejewska B., Gutowski J.M., Brzeziecki B.	2010	A 350-year tree-ring fire record from Białowieża Primeval Forest, Poland – implication for central European lowland fire history.	Journal of Ecology		98	1319-1329	32
Ochyra R.	2010	Antipodal mosses: XVI. The first record of the genus <i>Sematophyllum</i> (Sematophyllaceae) in the Subantarctic, with a description of <i>S. lebowieri</i> sp. nov.	Cryptogamie, Bryologie		31	223-232	20
Ochyra R.	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Didymodon vinealis</i> (Brid.) R.H.Zander [in the Falkland Islands].	Journal of Bryology		32	313	27
Ochyra R.	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Schistidium cupulare</i> (Müll.Hal.) Ochyra [on Heard Island].	Journal of Bryology		32	317	27

Ochyra R.	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Warnstorfia fontinaliopsis</i> (Müll.Hal.) Ochyra [in the Auckland and Campbell Islands].	Journal of Bryology		32	318	27
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2010	<i>Kuerschneria</i> , a new pleurocarpous moss genus from Brazil.	Nova Hedwigia Beiheft		138	25–29	20
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Lebouvier M.</u>	2010	New national and regional bryophyte records, 23. <i>Blindia magellanica</i> Müll.Hal. [in Îles Crozet].	Journal of Bryology		32	140	27
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Lebouvier M.</u>	2010	New national and regional bryophyte records, 23. <i>Ditrichum conicum</i> (Mont.) Mitt. [in Îles Crozet].	Journal of Bryology		32	142–143	27
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Lebouvier M.</u>	2010	New national and regional bryophyte records, 23. <i>Drepanocladus longifolius</i> (Mitt.) Paris [in Îles Crozet].	Journal of Bryology		32	143	27
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Lebouvier M.</u>	2010	New national and regional bryophyte records, 23. <i>Syntrichia filaris</i> (Müll.Hal.) R.H.Zander [in Îles Kerguelen].	Journal of Bryology		32	144	27
<u>Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Lebouvier M.</u>	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Bucklandiella striatipila</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra [in Îles Kerguelen].	Journal of Bryology		32	311	27
<u>Ochyra R., Lebouvier M., Bednarek-Ochyra H.</u>	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Catagonium nitens</i> (Brid.) Cardot [in Îles Crozet].	Journal of Bryology		32	312	27
<u>Ochyra R., Stebel A., Bednarek-Ochyra H.</u>	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Grimmia teretinervis</i> Limpr. [in Poland].	Journal of Bryology		32	313	27
<u>Ochyra R., Weber W. A., Bednarek-Ochyra H.</u>	2010	Discovery of <i>Grimmia incrasscapsulis</i> (Grimmiaceae, Bryophyta) in Papua New Guinea.	Nova Hedwigia		91	389–398	20
<u>Paszko B., Nobis M.</u>	2010	The hybrid origin of <i>Calamagrostis ×gracilescens</i> (Poaceae) in Poland inferred from morphology and AFLP data.	Acta Societatis Botanicorum Poloniae		79	51-61	13
<u>Putten N. van der, Verbruggen C., Ochyra R., Verleyen E., Frenot Y.</u>	2010	Sub-Antarctic flowering plants: pre-glacial survivors or post-glacial immigrants?	Journal of Biogeography		37	582–592	32
<u>Ronikier A., Ronikier M.</u>	2010	<i>Marasmius epidryas</i> at the southern edge of its potential distribution range: discovery of populations in the western Balkan mountains.	Sydowia		62(2)	295-304	13
<u>Ronikier A., Lado C. Meyer M., Wrigley de Basanta D.</u>	2010	Two new species of nivicolous <i>Lamproderma</i> (Myxomycetes) from the mountains of Europe and America.	Mycologia		102(3)	718–728	27
<u>Schröder W., Holy M., Pesch R., Harmens H., Ilyin I., Steinnes E., Alber R., Aleksiyenak Y., Blum O., Coskun M., Dam M., de Temmerman L., Frolova M., Frontasyeva M.,</u>	2010 (online: 26.05.2010)	Are cadmium, lead and mercury concentrations in mosses across Europe primarily determined by atmospheric deposition of these metals?	Journal of Soils and Sediments			DOI 10.1007/s 11368- 010- 0254-y	32

Miqueo L.G., Grodzińska K., Jeran Z., Korzekva S., Krmar M., Kubin E., Kvietkus K., Leblond S., Luv S., Magnússon S., Maňková B., Püspanen J., Rühling Ä., santamaria J., Spiric Z., Suchara I., Thöni L., Urumov V., Yurukova L., Zechmeister H.G.							
Stebel A., <u>Ochyra R.</u> , Vončina G.	2010	New national and regional bryophyte records, 25. <i>Didymodon validus</i> Limpr.	Journal of Bryology		32	312	27
<u>Stefanowicz A.M.</u> , Niklińska M., <u>Kapusta P.</u> , <u>Szarek-Lukaszewska G.</u>	2010	Pine forest and grassland differently influence the response of soil microbial communities to metal contamination.	Science of the Total Environment		408	6134-6141	32
Váňa J., Lebouvier M., <u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Cykowska B.</u>	2010	Two noteworthy records of hepatics from Île Amsterdam in the South Indian Ocean.	Nova Hedwigia, Beiheft		138	229–239	20
Váňa J., <u>Ochyra R.</u> , <u>Cykowska B.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Smith V. R.	2010	New national and regional bryophyte records, 23. <i>Andrewsianthus carinatus</i> Grolle. Prince Edward Islands.	Journal of Bryology		32	140	27
Váňa J., <u>Ochyra R.</u> , <u>Cykowska B.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Smith V. R.	2010	New national and regional bryophyte records, 23. <i>Cephaloziella varians</i> (Goettsche) Steph. Prince Edward Islands.	Journal of Bryology		32	141–142	27
Váňa J., <u>Ochyra R.</u> , <u>Cykowska B.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Smith V. R.	2010	New national and regional bryophyte records, 23. <i>Chiloscyphus gremmenii</i> Váňa. Prince Edward Islands.	Journal of Bryology		32	142	27
Váňa J., Long D. G., <u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Cykowska B.</u> , Smith V. R.	2010	Remarkable range extensions of <i>Prasanthus suecicus</i> (Gymnomitriaceae, Hepaticopsida), with a review of its global distribution.	Nova Hedwigia		91	459-469	20
Walanus A., <u>Nalepka D.</u>	2010	Calibration of Mangerud's boundaries.	Radiocarbon		52(4)	1639-1644	32
Wolczańska A., <u>Piątek M.</u>	2010	First finding of <i>Frommeëlla mexicana</i> var. <i>indicae</i> causing rust disease of <i>Duchesnea indica</i> in Poland.	Plant Pathology		59	407	32
Worobiec E.	2010	Late Miocene freshwater phytoplankton from Józefina (Poland).	Micropaleontology		56(6)	517–537	20
<u>Worobiec E.</u> , Gedl P.	2010	Spore-pollen and phytoplankton analysis of the Upper Miocene deposits from Józefina (Kraków-Silesia Upland, Poland).	Geological Quarterly		54(1)	41–54	20
<u>Worobiec E.</u> , Szulc J.	2010	A Middle Miocene palynoflora from sinkhole deposits from Upper Silesia, Poland and its palaeoenvironmental context.	Review of Palaeobotany and Palynology		163(1–2)	1–10	32
<u>Worobiec G.</u> , <u>Worobiec E.</u> , Kvaček Z.	2010	Neogene leaf morphotaxa of Malvaceae s.l. in Europe.	International Journal of Plant Sciences		171(8)	892–914	32

Zalewska-Gałosz J., <u>Ronikier M.</u>	2010	Are linear-leaved <i>Potamogeton</i> hybrids really so rare? Molecular evidence for multiple hybridizations between <i>P. acutifolius</i> and <i>P. compressus</i> in Central Europe.	Nordic Journal of Botany		28	257–261	13
Zalewska-Gałosz J., <u>Ronikier M.</u> , Kaplan Z.	2010	Discovery of a new, recurrently formed <i>Potamogeton</i> hybrid in Europe and Africa: molecular evidence and morphological comparison of different clones.	Taxon		59	559–566	32
<u>Zielonka T.</u> , <u>Holeksa J.</u> , Fleischer P., <u>Kapusta P.</u>	2010	A tree-ring reconstruction of wind disturbances in a forest of the Slovakian Tatra Mountains, Western Carpathians.	Journal of Vegetation Science		21	31-42	32
<u>Zielonka T.</u> , <u>Holeksa J.</u> , Malcher P.	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	Disturbance events in a mixed spruce – larch forest in the Tatra Mts., Western Carpathians – a tentative reconstruction.	Baltic Forestry		15	161-167	13

**Tabela B - Publikacje które nie znajdują się na „liście filadelfijskiej”, ale zostały zamieszczone na liście sporządzonej przez Ministerstwo (pkt: 9, 6, 4, 2). w/g listy z dnia 21.06.2010. uzupełnionej dnia 29.12.2010.)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta cja wg listy MNI (KBN)
Bednarek-Ochyra H., R. Ochyra	2010	<i>Bucklandiella shevockii</i> (Grimmiaceae), an exquisite new species from Yunnan, China.	Polish Botanical Journal		55	499-506	6
Birkenmajer K., Gedl P., <u>Worobiec E.</u>	2010	Dinoflagellate cyst and spore-pollen spectra from Lower Oligocene Krabbedalen Formation at Kap Brewster, East Greenland.	Polish Polar Research		31(2)	103–140	9
<u>Chlebicki A.</u>	2010	New localities of rare species of the genus <i>Microbotryum</i> .	Acta Mycologica		45(2)	169-173	6
<u>Chlebicki A.</u> , <u>Majewska M.</u>	2010	<i>Zasmidium cellare</i> in Poland.	Acta Mycologica		45(1)	139-142	6
Frey L.	2010	Nieznane(?) stanowisko <i>Dactylorhiza maculata</i> (Orchidaceae) w paśmie Radziejowej (Beskid Sądecki).	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		17(2)	409-411	6
Grodzińska K., Szarek-Lukaszewska G., Godzik B.	2010	Pine forests of Zn-Pb post-mining areas of southern Poland.	Polish Botanical Journal		55(1)	229-237	6

Hrynowiecka-Czmielewska A.	2010	History of vegetation and climate of the Mazovian (Holsteinian) interglacial and the Liviecian (Saalian) glaciation on the basis of pollen analysis of palaeolake sediments from Nowiny Żukowskie, SE Poland.	Acta Palaeobotanica		50(1)	17-54	9
<u>Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K., Godzik B.</u>	2010	Murawy galmanowe okolic Olkusza (południowa Polska) i problemy ich ochrony.	Chrońmy Przyrodę Ojczystą		66(1)	27-34	6
Karasiński D.	2010	Polish resupinate <i>Russulales</i> : the genus <i>Vararia</i> .	Acta Mycologica		45(1)	43-54	6
Kowolik M., <u>Szarek-Łukaszewska G.</u> Jędrzejczyk-Korycińska M.	2010	Użytek ekologiczny "Pleszczotka górską" w cynkowo-olowiowym terenie górniczym - potrzeba aktywnej ochrony.	Chrońmy Przyrodę Ojczystą		66(1)	35-38	6
Szczepkowski A., <u>Karasiński D.</u> , Gierczyk B., Kujawa A., Obidziński A.	2010	Czarka austriacka <i>Sarcoscypha austriaca</i> (O. Beck ex Sacc.) Boud. w Polsce – nowe stanowiska i nowy substrat.	Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody		29(1)	27-36	2
Szczepkowski A., Kujawa A., <u>Karasiński D.</u> , Konik J.	2010	XVI Wystawa Grzybów Puszczy Białowieskiej – ogólna charakterystyka zgromadzonych grzybów.	Parki Narodowe i Rezerwy Przyrody		29(4)	116-120	2
Piątek M.	2010	<i>Sporisorium ignotus</i> comb. nov. – a remarkable smut fungus from Zimbabwe originally classified in the genus <i>Ustilago</i> .	Polish Botanical Journal		55(2)	309-314	6
<u>Ronikier A.</u> , Borgen T.	2010	Notes on <i>Hygrocybe</i> subsection <i>Squamulosae</i> from Poland.	Polish Botanical Journal		55(1)	209–215	6
Ronikier A.	2010	<i>Hygrocybe salicis-herbaceae</i> (Agaricomycetes, Hygrophoraceae): an arctic-alpine species new for the South-Eastern Carpathians (Romania).	Acta Mycologica		45(1)	37-43	6
Ronikier M.	2010	Distribution of the arctic-alpine <i>Ranunculus glacialis</i> (Ranunculaceae) in the Carpathians with a new locality in the Făgăraș mountains (Romania).	Polish Botanical Journal		55	199–207	6
Śliwa L.	2010	Contributin to the lichen biota of the Pogórze Wiśnickie foothils (Carpathians).	Acta Mycologica		45(2)	219-230	6
Wilk K.	2010	<i>Icmadophila aversa</i> and <i>Piccolia conspersa</i> , two lichen species new to Bolivia.	Polish Botanical Journal		55(1)	217–221	6
<u>Wojtal A. Z., Lange-Bertalot H., Nautiyal R., Verma J., Nautiyal P.</u>	2010	<i>Achnanthidium chitrakootense</i> spec. nov. from rivers of northern and central India.	Polish Botanical Journal		55 (2)	55-64	6
<u>Worobiec E., Szulc J.</u>	2010	Analiza palinologiczna miocęńskich wypełnień lejów krasowych w Tarnowie Opolskim na Wyżynie Śląskiej – wyniki wstępne.	Przegląd Geologiczny		58(12)	1176-1181	6

**Tabela 718 - Publikacje anglojęzyczne w czasopismach recenzowanych**

**a. zagranicznych (pkt: 2)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja w/g listy MNIi (KBN)
<u>Ochyra R.</u> , Afonina O. M.	2010	<i>Schistidium frahmianum</i> (Bryopsida, Grimmiaceae), a new arctic species from Beringia.	Tropical Bryology		31	139-143	2
Ronikier A., Ronikier M.	2010	Biogeographical patterns of arctic-alpine fungi: distribution analysis of <i>Marasmius epidryas</i> , a typical circumpolar species of cold environments	North American Fungi		5(5)	23-50	2
Ronikier M., Ronikier A.	2010	New Floristic Records in the Balkans – <i>Dryas octopetala</i> L.	Phytologia Balcanica		16	435	2
Seppelt R. D., <u>Ochyra, R.</u>	2010	<i>Dryptodon fuscoluteus</i> (Hook.) Ochyra & Żarnowiec (Grimmiaceae) from the Australasian Antarctic Expedition 1911–14 to continental Antarctica.	Tropical Bryology		31	134-138	2
Stadler M., Fournier J., Laessøe T, <u>Chlebicki A.</u> , Lechat Ch., Flessa F., Rambold G., Peršoh D.	2010	Chemotaxonomic and phylogenetic studies of <i>Thamnomycetes</i> (Xylariaceae).	Mycoscience		51	189-207	2

#### b. krajowych (bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja w/g listy MNIi (KBN)
Godzik B.	2010	Tereny zdegradowane przez przemysł wydobywczy rud cynku i ołowiu – czy warto je chronić?	Ekonatura		11(84)	29-30	0
Szarek-Łukaszewska G., Kapusta P., Godzik B.	2009 (nie było w sprawozdaniu za 2009)	Roślinność gminy Bolesław.	Korzenie. Pismo Społeczno - Kulturalne Centrum Kultury im. M. Płonowskiej w Bolesławiu		76	52-54	0
<u>Holeksa J.</u> , Maciejewski Z.	2009 (nie było w sprawozdaniu za 2009)	Martwe drzewa i ich rola w ekosystemie leśnym.	Roztoczańskie Spotkania		6	68-82	0
Zielonka T.	2010	Co mówią słoje o historii lasów	Tatry (wydanie specjalne)		5	31-49	0



		tatrzańskich					
Zielonka T.	2010	Życie na krawędzi.	Tatry		3(33)	(52-55)	0
Zielonka T.	2010	Leśni piromani – kontrolowane pożary w Skandynawii.	Las Polski		19	14-15	0

**Tabela 720**

**Publikacje w językach innych niż angielski**

**a. zagranicznych (pkt: 1)**

**brak**

**b. krajowych (bez punktacji)**

<b>Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki</b>	<b>Rok Wydania</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Czasopismo lub wydawca</b>	<b>Miejsce wydania (w przypadku książek)</b>	<b>Tom</b>	<b>Strony</b>	<b>Punkcja według listy MNI (KBN)</b>
Chlebicki A.	2010	Zawiłości etymologiczne i znaczeniowe nazw „huba” i „hubka”.	Wiad. Bot.		54	34-39	
Jurochnik A.	2009	Wyniki analizy palinologicznej osadów ze strefy przybrzeżnej Zatoki Słupiańskiej jeziora Wigry.	Pr. Kom. Paleogeografii Czwartorzędu PAU	Kraków	VII	92-98	
Mirek Z.	2010.	Krótki esej o czasoprzestrzeni...	Wiad. Bot.		54(1/2)	130-132	
Mirek Z.	2010	Vegetatio est mater studiorum.	Wiad. Bot.		54(1/2)	134-136	

## **2. MONOGRAFIE**

**Tabela 6a. Autorstwo monografii lub podręcznika w języku angielskim 24 pkt**

<b>Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki</b>	<b>Rok wydania</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Czasopismo lub wydawca</b>	<b>Miejsce wydania (w przypadku książek)</b>	<b>Tom</b>	<b>Strony</b>	<b>Punkcja według listy MNI (KBN)</b>
--	--------------------	--------------	-------------------------------	--	------------	---------------	---------------------------------------

Stebel A., <u>Ochyra R.</u> , Vončina G.	2010	Mosses of the Pieniny Range (Polish Western Carpathians).	Sorus	Poznań		1– 114	24
--	------	---	-------	--------	--	--------	----

**Tabela 6b. Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku angielskim**

Autorzy (nazwiska z inicjała mi). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg. listy MNI (KBN)
Buczko K., Magyari E. K., Bitusik P., <u>Wacnik A.</u>	2009	Review of dated Late Quaternary palaeolimnological records in the Carpathian Region, east-central Europe [W: Buczko K., Korponai J., Padisak J., Starratt S.W. (red.), Palaeolimnological proxies as tools of environmental reconstruction in fresh water. <i>Developments in Hydrobiology</i> 2008].	Springer		9	3-28	7
Frey L.	2010	The need to protect grasses. [W: Mirek Z., Nikel A. (red.), Rare, relict and endangered plants and fungi in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		203-208	7
Paul. W., Cieślak E., Ronikier M.	2010	<i>Viola uliginosa</i> (Violaceae): the need for genetic diversity assessment of an endangered limited-range species. [W: Mirek Z., Nikel A. (red.). Rare, relict and endangered plants and fungi in Poland].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków		405-407	7
Saarela J. M., Liu Q., Peterson P. M., Soreng R. J., <u>Paszko B.</u>	2010	Phylogenetics of the grass ‘ <i>Aveneae</i> -type plastid DNA clade’ (Poaceae, Pooideae, <i>Poeae</i> ) based on plastid and nuclear ribosomal DNA sequence data. [W: Seberg O., Petersen G., Barfod A., Davis J.I. (red.), Diversity, phylogeny, and evolution in the monocotyledons].	Aarhus University Press	Denmark		557-587	7
<u>Wołowski K.</u> , Skowrońska B.	2010	Cyanobacteria and Algae. [W: Jeffrey S., Ggard C., Jones A., Marmo L., Miko L., Ritz K., Peres G., Römbke J., van der Putten W. H. (red.), European Atlas of Soil Biodiversity].	European Commission, Publications Office of the European Union	Luksemburg		91-93	7
<u>Zielonka T.</u> , <u>Holeksa J.</u> , Ciapała	2010	A 100-year history of floods determined from tree-rings in a small mountain stream in the Tatra Mts., Poland [W: M. Stoffel et al. (red.) Tree Rings and Natural Hazards: A State-of-the-Art, <i>Advances in Global Change Research</i> ].	Springer Science + Business Media	Dordrecht, Berlin, London, New York	41	263-275	7
<u>Zielonka T.</u> , Dubaj N	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	A tree-ring reconstruction of geomorphologic disturbances in cliff forests in the Tatra Mts. [W: Łajczak A., Rojan E. (red.) “Geoecology of the Euroasiatic Alpids”].	Landform Analysis	Poznań	11	43-48	7

**Tabela 6c. Autorstwo monografii lub podręcznika w języku polskim i innych językach (nie angielskim) 12 pkt**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIH (KBN)
Frey L. (red.)	2010	Karol Linneusz. Księżę botaników, profesor profesorów.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk	Kraków		1-105	

**Tabela 6d. Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku polskim i innych językach (nie angielskim) 3 pkt.**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIH (KBN)
Jurochnik A.	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	Zapis pyłkowy postglacjalnych zmian roślinności zawarty w osadach dennych [W: Rutkowski J., Krzysztofiak L. (red.), Jezioro Wigry Historia jeziora w świetle badań geologicznych i paleoekologicznych].	Stowarzyszenie „Człowiek i Przyroda”	Suwałki	VII	181-198	3
Karasiński D.	2010	Grzyby większe rezerwatu przyrody „Ochojec” [W: Parusel J. (red.), Rezerwat przyrody Ochojec w Katowicach (Górny Śląsk). Monografia naukowo-dydaktyczna].	Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska	Katowice		86-103	3
Karczewski M., Banaszuk P., Kupryjanowicz M., <u>Mueller-Bieniek A.</u>	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	Uwarunkowania środowiskowe mikroregionu osadniczego z okresu wpływów rzymskich nad północnym brzegiem dawnego jeziora Wąż w Krainie Wielkich Jezior Mazurskich. [W: Domańska L., Kittel P., Forysiak J. (red.), Środowisko - Człowiek –Cywilizacja].	Bogucki Wydawnictwo Naukowe	Poznań	2	131-145	3
Mueller-Bieniek A., Nalepka D.	2010	Czy znaleziska ostnicy ( <i>Stipa</i> sp.) z neolitu południowych Kujaw świadczą o istnieniu muraw kserotermicznych w optimum klimatycznym? [W: Ratyńska H., Waldon B. (red.), Ciepłolubne murawy w Polsce – stan zachowania i perspektywy ochrony].	Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego	Bydgoszcz		235-248	3
Paul W.	2010	Szlaki holocenijskich migracji roślin kserotermicznych na ziemię Polski – przegląd ustaleń i hipotez oraz perspektywy badań. [W: Ratyńska H., Waldon B. (red.), Ciepłolubne murawy w Polsce, stan zachowania i perspektywy ochrony].	Wydawnictwo Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego	Bydgoszcz		55-65	3

Witkowski A., <u>Wojtal A. Z.</u> , Żelazna-Wieczorek J., Bąk M.	2010	Okrzemki (Bacillariophyceae). [W: Burchardt L. (red.), Klucz do oznaczania gatunków fitoplanktonu jezior i rzek. Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych i badań terenowych].	Wydawnictwa Uniwersytetu Poznańskiego	Poznań		35-67	3
Wołowski K., Poniewozik M.	2010	Eugleniny. [W: Burchardt L. (red.), Klucz do oznaczania gatunków fitoplanktonu jezior i rzek. Przewodnik do ćwiczeń laboratoryjnych i badań terenowych].	Wydawnictwa Uniwersytetu Poznańskiego	Poznań		97-117	3

**Tabela 6e. Redakcja monografii lub podręcznika akademickiego. 5 pkt. i 3pkt.**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja według listy MNI (KBN)
<u>Frey L.</u> (red.),.	2009 (nie ujęte w Sprawozdaniu za 2009)	Marciniuk P. Szata roślinna śródpolnych siedlisk Podlaskiego Przełomu Bugu.	Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk	Kraków		135ss.	3
Mirek Z., Nickel A. (red.).	2010	Rare, relict and endangered plants and fungi in Poland.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		1-573	5
Mirek Z. (red.).	2010	Biological invasions in Poland.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	1	1-64	5
Mirek Z. (red.).	2010	Evening primroses (Oenothera) occurring in Europe.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Katowice - Kraków		1-157	5
Mirek Z., Ronikier M. (red.).	2010	Szweykowski J., Klama H. Liverworts of the Polish Tatra National Park. Biodiversity of the Tatra National Park.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	80 ss.	5
Mirek Z. (red.).	2010	Woźniak G. Zróżnicowanie roślinności na zwałach pogórnicych Górnego Śląska.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		306 ss.	3
Szczepaniak M., Paszko B. (red.)	2010	IX Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe Biologia traw, Kraków, 18-19.11.2010. Streszczenia.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		1-71 (+2)	3
Witkowski A., <u>Wojtal A. Z.</u> , <u>Wójcicki J. J.</u> (red.)	2010	Papers on diatoms dedicated to Kurt Kramer on the 85 <sup>th</sup> anniversary of his birthday.	Polish Botanical Journal		55 (1)	3-4	5
Wołowski K., Kwadrans J., <u>Wojtal A. Z.</u> (red.)	2010	Taxonomy the queen of science – The beauty of algae. Book of abstracts of the 29 <sup>th</sup> International Phycological Conference of the Polish Phycological Society, Kraków – Niedzica,	Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk	Kraków		1-205	5

## 3. Artykuły popularno-naukowe, wspomnienia, informacje (tabela bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta cja wg. listy MNIi (KBN)
Frey L.	2010	Opowieści o roślinach Pienin.	Miasto i Gmina Szczawnica	Szczawnica		1-144	
Frey L.	2010	O storczykach Pienin – część druga.	Prace Pienińskie		20	14-24	
Frey L.	2010	Zauroczeni Pieninami.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	208	18-19	
Frey L.	2010	Piękne bestie?	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	209	18-19	
Frey L.	2010	Symbolika roślin.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	210	18-19	
Frey L.	2010	Gądział łączący.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	211	18-19	
Frey L.	2010	Scopolia czyli lulecznica.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	212	18-19	
Frey L.	2010	Niebieskie cacko.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	213	18-19	
Frey L.	2010	Drzewa święte i nieświęte.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	214	18-19	
Frey L.	2010	Gładki grubasek.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	215	18-19	
Frey L.	2010	Pachnąca kula.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	216	18-19	
Frey L.	2010	Złocisty i pachnący.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	217	18-19	
Frey L.	2010	Czarna dama.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	218	18-19	
Frey L.	2010	Pochwała siana.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury	Szczawnica	219	18-19	
Frey L., Szczepaniak M.	2010	Indeks do tomu 17(1) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		17(1)	205-213	
Frey L., Szczepaniak M.	2010	Indeks do tomu 17(2) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		17(2)	425-434	
Kowalska J.	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	Medal Holuby'ego dla kolejnych polskich botaników.	Wiad. Bot.		53 (3/4)	169-170	
Mirek Z.	2010	Botanicy na Cmentarzu Rakowickim.	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków		1-164	
Mirek Z.	2010	Fenomen życia w świetle nauki i religii.	Studium Generale; Wydawnictwo	Wrocław	14	25-38	

			Uniwersytetu Wrocławskiego				
Mirek Z.	2010	Genius loci w sztuce ogrodowej (aspekty historyczne i współczesne).	Czasopismo Techniczne Politechniki Krakowskiej, seria „Architektura”	Kraków		29-36	
Rodríguez P., Isela Meneses R., <u>Flakus A.</u>	2010	Líquenes de alta montaña.	AMNI Apolobamba, Parque Nacional Tuni Condoriri y Parque Nacional Sajama – zona altoandina. Serie de guías de bolsillo.	La Paz, Bolivia		1-12	
Ronikier A., Ronikier M.	2010	Macedońskie ścieżki.	Tatry		31	82–850	
<u>Stefanowicz A. M.</u>	2010	20. Doroczna Konferencja Towarzystwa Toksykologii i Chemii Środowiskowej (SETAC). (Sewilla, Hiszpania, 23-27 maja 2010 r.).	Wiadomości Ekologiczne		56	115-117	
<u>Stuchlik L.</u>	2010	Editorial for the 50 <sup>th</sup> anniversary of Acta Palaeobotanica.	Acta Palaeobotanica		50 (1)	3-4	
Szczepaniak M., Cieślak E.	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Interakcje międzygatunkowe na różnych poziomach organizacji: osobnik – populacja – biocenoza. Rośliny naczyniowe a „bracia mniejsi” . (Krasnobród 22-25.06.2009).	Wiad. Bot.		53(3-4)	139-143	
Witkowski A., <u>Wojtal A. Z.</u> <u>Wójcicki J. J.</u>	2010	Foreword.	Polish Botanical Journal		55(1)	3-4	
Wójcicki J. J.	2010	Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja).	Wiad. Bot.		54(1-2)	162-164	
Zastawniak E.	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	80. Rocznica urodzin Prof. dr Krzysztofa Birkenmajera, wybitnego geologa i badacza regionów polarnych, szczególnie zasłużonego dla Krakowskiej Szkoły Paleobotanicznej.	Wiad. Bot.		53 (3/4)	103-113	
Zastawniak E.	2009 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009)	Współpraca polsko-białoruska w badaniach paleobotanicznych.	Wiad. Bot.		53 (3/4)	67-80	

### Referaty, doniesienia konferencyjne, abstrakty:

Bieniek W. 2010. Analiza filogeograficzna *Hordeum murinum* L. subsp. *murinum* (*Triticeae*) w Europie Środkowej. [W: M. Szczepaniak, B. Paszko, (red.). IX Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe Biologia Traw, Kraków, 18-19.11.2010]. Materiały Konferencji: 19.

Birkenmajer K., Hrynowiecka-Czmielowska A., Stuchlik L. 2010. Osady plejstoceńskie z Huby (Karpaty Zachodnie) – wstępne wyniki badań geologicznych i palinologicznych. [W: K. Karwowski (red.). Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2010. Konferencja „Pieniny–Zapora-Zmiany”, VIII Konferencja Naukowa „Pieninsky národný park & Pieniński Park Narodowy”, Spišská Stará Ves, Słowacja, 14.10.2010]. Abstrakty: 10.

Błońska A., Holeksa J., Jędrzejczyk-Korycińska M., Kompała-Bąba A., Nowak T., Woźniak G., Żywiec M. 2010. Floristic and phytocoenotic diversity of plant cover versus degradation of the natural environment in the Olkusz Ores Region (Cracow-Silesian Upland, Southern Poland). [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*, Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society Warsaw, Poland, 06-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 32.

Błońska A., Holeksa J., Jędrzejczyk-Korycińska M., Kompała-Bąba A., Nowak T., Woźniak G., Żywiec M. 2010. Florystyczne i fitocenotyczne zróżnicowanie szaty roślinnej a degradacja środowiska przyrodniczego na obszarze Olkuskiego Okręgu Rudnego (Wyżyna Śląsko-Krakowska). [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.) „*Planta in vivo, in vitro et in silico*”. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 06-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 38.

Cieślak E. 2010. Taksonomiczna historia „*Carlina onopordifolia* Besser”. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 41.

Cieślak E. 2010. Taxonomical history of “*Carlina onopordifolia* Besser” [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society, Warsaw, Poland, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl.1: 35.

Flakus A., Jabłońska A., Kukwa M., Oset M., Rodriguez R., Śliwa L. 2010. The biological diversity of tropical South America: Bolivian lichens – a case study. [W: W. Kruk, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society, Warsaw, Poland, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl.1: 66.

Flakus A., Jabłońska A., Kukwa M., Oset M., Rodriguez R., Śliwa L. 2010. Zróżnicowanie biologiczne tropikalnej Ameryki Południowej na przykładzie porostów Boliwii. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 86.

Frey L., Mizianty M. 2010. *Leersia oryzoides* w Polsce. [W: M. Szczepaniak, B. Paszko (red.). IX Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe, Biologia traw, Kraków, 18-19.11.2010]. Materiały Konferencji: 22.

Godzik B., Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K. 2010. Vegetation of calamine soils and the vegetation’s importance for biodiversity and landscape conservation In post-mining areas. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society Warsaw, Poland, 06-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 39.

Godzik B., Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K. 2010. Roślinność gleb galmanowych i jej znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej i krajobrazowej terenów pogórnich. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 06-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 45.

Götz A., Ruckwied K., Barbacka M. 2010. Timing floral changes: cyclicity, palaeoenvironment and vegetation patterns of the Mecsek Coal (S Hungary). [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 109.

Jarzynka A. 2010. Age indicators of the fossil flora from the Grojec clays near Cracow. [W: G. Haczewski (red.). 1<sup>st</sup> Students International Geological Conference, Kraków, 16-19.04.2010]. Abstrakts: 20.

Jarzynka A. 2010. Flora kopalna glinek grojeckich (środkowa jura). [W: M. Zatoń, W. Krawczyński, M. Salamon, A. Bodzioch (red.). Kopalne biocenozy w czasie i przestrzeni. XXI Konferencja Naukowa Sekcji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego, Żarki-Letnisko, 13-16.09.2010]. *Prace Wydziału Nauk o Ziemi UŚ* nr 64: 25.

Jarzynka A. 2010. Wstępne wyniki badań makroflorystycznych glinek grojeckich (jura środkowa). [W: Z. Dubicka, P. Gorzelak, Ł. Rakowicz (red.). II Konferencja Naukowa Młodzi w Paleontologii, Warszawa, 13.03.2010]. Materiały konferencyjne: 10.

Jarzynka A., Barbacka M. 2010. An enigmatic reproductive organ from the Grojec clays, Poland. [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 125.

Jarzynka A., Barbacka M. 2010. Najnowsze badania nad roślinami mezozoicznymi z Polski – najczęściej spotykane problemy w oznaczaniu kopalnej makroflory. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 108.

Jarzynka A., Barbacka M. 2010. Najnowsze badania nad roślinami mezozoicznymi z Polski – najczęściej spotykane problemy w oznaczaniu kopalnej makroflory. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro and in silico*. Proceedings of the 55<sup>th</sup> Meeting of the Polish Botanical Society, Warszawa, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 82.

Jurochnik A. 2010. Late Glacial and Holocene history of the vegetation at Węgliny (west Poland) based on preliminary palynological studiem. [W: G. Haczewski (red.). 1<sup>st</sup> Students International Geological Conference, Kraków, 16-19.04.2010]. Abstrakts: 23.

Jurochnik A. 2010. Późnoglacialna i holocenska szata roślinna w Węglinach (Ziemia Lubuska) na podstawie wstępnych badań palinologicznych. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 109.

Jurochnik A. 2010. Późnoglacialna i holocenska szata roślinna w Węglinach (Ziemia Lubuska) na podstawie wstępnych badań palinologicznych. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro and in silico*. Proceedings of the 55<sup>th</sup> Meeting of the Polish Botanical Society, Warszawa, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 83.

Jurochnik A. 2010. Późnoglacialna i holocenska szata roślinna Ziemi Lubuskiej na podstawie wstępnych wyników badań analizy palinologicznej. [W: M. Zatoń, W. Krawczyński, M. Salamon, A. Bodzioch (red.). XXI Konferencja Naukowa Sekcji Paleontologicznej Polskiego Towarzystwa Geologicznego „Kopalne Biocenozy w Czasie i Przestrzeni”, Żarki-Letnisko, 13-16.09.2010]. Abstrakty: 27.

Jurochnik A. 2010. Przemiana szaty roślinnej Równiny Lubszy (Ziemia Lubuska) po ustąpieniu ostatniego zlodowacenia na podstawie wstępnych badań palinologicznych. [W: Z. Dubicka, P. Gorzelak, Ł. Rakowicz (red.). II Konferencja Naukowa Młodzi w Paleontologii, Warszawa, 13.03.2010]. Materiały konferencyjne: 12.

Kapusta P., Nowak T., Jędrzejczyk-Korycińska M., Szarek-Łukaszewska G. 2010. Changes in the structure of thermophilous grasslands of the Olkusz environs (S Poland). [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society Warsaw, Poland, 06-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 41.

Kapusta P., Nowak T., Jędrzejczyk-Korycińska M., Szarek-Łukaszewska G. 2010. Zmiany w strukturze zbiorowisk muraw w okolicach Olkusza (Polska południowa). [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 06-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 48.

Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Stefanowicz A. M. 2010. Factors affecting the density of soil mesofauna (Enchytraeidae) in forest and grassland ecosystems contaminated with heavy metals. [W: SETAC Europe 20<sup>th</sup> Annual Meeting „Science and technology for environmental protection”, Seville, Spain, 23-27.05.2010]. Abstracts online: <http://www.eventure-online.com/eventure/publicAbstractView.do?id=115988&congressId=3358>.

Karasiewicz M. T., Hulisz P., Noryśkiewicz A., Noryśkiewicz B., Bendych M., Stachowicz-Rybka R., Rauchflaisz M. 2010. Characteristics of development and the functioning intra-drumlin troughs in Zbójno vicinity (Dobrzyn Lakeland, Poland) using sediment analysis [W: M. Křížek, P. Nyplová, K. Vočadlova, J. Borská (red.). 11 mezinárodní konference Stav geomorfologických výzkumů v roce 2010, Branná, Czechy, 11.05-13.05.2010]. Abstracts: 27-28.

Karasiewicz M. T., Hulisz P., Noryśkiewicz A., Stachowicz-Rybka R. 2010. Sedimentological record of Late Weichselian and Early Holocene in The Zbójnenko kettle-hole in North-central Poland. [W: S. Lorenz, R. Lampe (red.). 12<sup>th</sup> Annual Conference of the INQUA PeriBaltic Working Group, Greifswald, Germany, 13.09-17.09.2010 ]. Abstracts: 108-109.

Kittel P., Błaszczuk K., Cywa K., Mueller-Bieniek A., Pawłowski D., Romanow M., Stachowicz-Rybka R., Wacnik A., Zawilski P. 2010. Z badań nad przemianami środowiska przyrodniczego, gospodarki i osadnictwa nad Narwią w Złotorii. [W: M. Karczewski, M. Karczewska, M. Makohonienko, D. Makowiecki, E. Smolska, P.



Szwarczewski (red.). V Sympozjum Archeologii Środowiskowej/VIII Warsztaty Terenowe „Środowisko przyrodnicze, gospodarka, osadnictwo i kultura symboliczna w V w p.n.e. – VII w n.e. w dorzeczu Odry, Wisły i Niemna”, Białowieża, 22.09-24.09. 2010]. Abstrakty: 70-73.

Kittel P., Muzolf B., Budek A., Cywa K., Forysiak J., Mueller-Bieniek A., Obrębska M., Pawłowski D., Stachowicz-Rybka R., Tomczyńska Z., Wacnik A. 2010. Środowisko przyrodnicze, gospodarka i osadnictwo w świetle badań w dorzeczu środkowego Neru. [W: M. Karczewski, M. Karczewska., Makohonienko M., D. Makowiecki, E. Smolska, P. Skwarczewski (red.). V Sympozjum Archeologii Środowiskowej/VIII Warsztaty Terenowe „Środowisko przyrodnicze, gospodarka, osadnictwo i kultura symboliczna w V w p.n.e. – VII w n.e. w dorzeczu Odry, Wisły i Niemna”, Białowieża, 22.09-24.09. 2010]. Abstrakty: 74-76.

Kostecka A.A., Frérot H., Saumitou-Laprade P., Grodzińska K. 2010. Is there evidence of local adaptation in metallicolous and non-metallicolous populations of *Arabidopsis halleri*? [W: SETAC Europe 20<sup>th</sup> Annual Meeting „Science and technology for environmental protection”, Seville, Spain, 23-27.05.2010] Abstracts online: <http://www.eventure-online.com/eventure/publicAbstractView.do?id=115159&congressId=3358>.

Kowalska J. 2010. Cell wall ultrastructure in *Pediastrum* – a valid taxonomic criterion? [W: K. Wołowski, J. Kwandrans, A. Z. Wojtal (red.). Taxonomy the queen of science – The beauty of algae. 29<sup>th</sup> International Phycological Conference of the Polish Phycological Society, Kraków – Niedzica, Poland, 19–23.05.2010]. Book of abstracts: 117.

Krupnik J. 2010. Application of the Sporomorph EcoGroup (SEG) model by O. A. Abbink to paleobotanical investigations of the Triassic - Jurassic sediments (Studzianna well core, northern part of the Holy Cross Mts margin, Poland). [W: G. Haczewski (red.). 1<sup>st</sup> Students International Geological Conference, Kraków, 16-19.04.2010]. Abstrakty: 27.

Krupnik J. 2010. Palynological investigations of the Mesozoic sediments from Studzianna well core (Holy Cross Mts region, Poland). [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 143.

Krupnik J. 2010. Próba rekonstrukcji paleośrodowiska (jura dolna) z dwóch stanowisk w Górach Świętokrzyskich na podstawie analizy palinofacjalnej. [W: Z. Dubicka, P. Gorzelak, Ł. Rakowicz (red.). II Konferencja Naukowa Młodzi w Paleontologii, Warszawa, 13.03.2010]. Materiały konferencyjne: 16.

Krupnik J., Ziąja J. 2010. Analiza palinologiczna i palinofacjalna osadów mezozoicznych z rejonu Gór Świętokrzyskich. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 109.

Krupnik J., Ziąja J. 2010. Palynological and palynofacial analysis of the Mesozoic sediments from the Holy Cross Mt region in Poland. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro and in silico*. Proceedings of the 55<sup>th</sup> Meeting of the Polish Botanical Society, Warszawa, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 83.

Krzewicka B. 2010. Stan zachowania porostów perytecyjowych w związku z budową i eksploatacją zbiorników wodnych w Pieninach – wybrane zagadnienia. [W: *Badania naukowe w Pieninach 2010*. Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej, Spišská Stará Ves, 14.10.2010]. Abstrakty: 14.

Kukwa M., Flakus A. 2010. Toward the checklist of Bolivian lichens and lichenicolous fungi. Parmeliaceae. [W: The 9<sup>th</sup> International Mycological Congress, Edinburgh, 1-6.08.2010]. Abstrakty: P2.167.

Lityńska-Zajac M, Nalepka D. 2010. Macroremains and pollen pattern of *Pinus sylvestris* - connected or disconnected? -based on findings in Poland since the Neolithic. [W: F. Bittmann (red.). 15<sup>th</sup> Conference of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Terra Nostra 2010/2, Wilhelmshaven, Germany, 31.05-05.06.2010]. Program & Abstracts: 56.

Malcher P., Zielonka T. 2010. Radial growth patterns In Nowary spruce cohorts: Southern Tatra Mountains case study. [W: K. Ostapowicz, J. Kozak (eds.). The 1<sup>st</sup> Forum Carpathicum Integrating Nature and Society Towards Sustainability, Kraków, Poland, 15-18.09.2010]. Conference Proceedings: 70.

Malcher P., Zielonka T., Holeksa J. 2010. Variability of radial growth patterns in Norway spruce cohorts: Case study from southern slopes of the Tatra Mountains. [W: *Northern Primeval Forests, Ecology, Conservation and Management*, Sundsvall, Sweden, 9– 13.08 2010.]. Abstrakty: 147.

Mleczko P., Kapusta P. 2010. Effect of substrate type on Macromycetes species composition In pine forests In the vicinity of Olkusz (southern Poland). [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society* Warsaw, Poland, 06-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 76.

Mleczko P., Kapusta P. 2010. Wpływ podłoża na skład gatunkowy grzybów wielkoowocnikowych w lasach sosnowych w okolicach Olkusza (południowa Polska). [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego*, Warszawa, 06-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 97.

Nalepka D. 2010. Przemiany środowiska przyrodniczego badane przez palinologów w zespołach interdyscyplinarnych w ostatnich 40. latach. [W: M. Ludwikowska-Kędzia, A. Zieliński (red.). *Konferencja Naukowa „Badania interdyscyplinarne - przeszłość, teraźniejszość i przyszłość nauk przyrodniczych*, Golejów koło Staszowa, 15-16.04.2010]. Materiały konferencyjne: 18-19.

Nalepka D., Dziągiewski K. 2010. Puszcza Niepołomska – nowe dane palinologiczne. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego*, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 109.

Nalepka D., Dziągiewski K. 2010. The Niepołomska Forest – new palynological data. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro and in silico. Proceedings of the 55<sup>th</sup> Meeting of the Polish Botanical Society*, Warszawa, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 83.

Noryskiewicz A. M., Hulisz P., Karasiewicz M. T., Noryskiewicz B., Rauchfleisz M., Stachowicz-Rybka R. 2010. Badania paleoekologiczne osadów biogenicznych międzydrumlinowego zagłębienia w Zbójenku, Pojezierze Dobrzyńskie. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego*, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 109.

Noryskiewicz A. M., Hulisz P., Karasiewicz M. T., Noryskiewicz B., Rauchfleisz M., Stachowicz-Rybka R. 2010. Badania paleoekologiczne osadów biogenicznych międzydrumlinowego zagłębienia w Zbójenku, Pojezierze Dobrzyńskie. [W: Kurek W., Marciszewska K., Szczepkowski A. (red.). *Planta in vivo, in vitro and in silico. Proceedings of the 55<sup>th</sup> Meeting of the Polish Botanical Society*, Warszawa, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 83.

Nowak T., Jędrzejczyk-Korycińska M., Kapusta P. 2010. Diversity of vascular flora and some aspects of nature protection in the Olkusz Ores Region – OOR (Silesia-Cracow Upland). [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society* Warsaw, Poland, 06-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 50.

Nowak T., Jędrzejczyk-Korycińska M., Kapusta P. 2010. Różnorodność flory roślin naczyniowych i wybrane aspekty ochrony przyrody regionu Olkuskiego Okręgu Rudnego (Wyżyna Śląsko-Krakowska). [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego*, Warszawa, 06-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 57.

Ochyra R. 2010. The Illustrated Moss Flora of Antarctica. *Biuletyn Informacyjny Wydziału II Nauk Biologicznych Polskiej Akademii Nauk* 11/12 [2010 ((3-4))]: 7.

Ochyra R. 2010. Współczesna roślinność lejków krasowych w okolicach Staszowa na Wyżynie Małopolskiej [W: M. Ludwikowska-Kędzia, A. Zieliński (red.). *Konferencja naukowa „Badania interdyscyplinarne – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość nauk przyrodniczych”*, Golejów koło Staszowa, 15–16.04.2010]. Abstrakty: 154–156.

Ochyra R., Bednarek-Ochyra H. 2010. The bryophyte Floras of Antarctica. [W: M. Grabowski, K. Pabis, A. Konopacka (red.). *XXXIII Sympozjum Polarne „Nauka polska w Międzynarodowym Roku Polarnym 2007–2009”*, Łódź, 18–19.06.2010]. Abstrakty: 52.

Ochyra R., Szczepanek K., Zieliński A. 2010. Stanowiska sesji terenowej w Lasach Golejowskich koło Staszowa. [W: M. Ludwikowska-Kędzia, A. Zieliński (red.). *Konferencja naukowa „Badania interdyscyplinarne – przeszłość, teraźniejszość i przyszłość nauk przyrodniczych”*, Golejów koło Staszowa, 15–16.04.2010]. Abstrakty: 141–142.

Ociepa A. M., Barbacka M., Wcisło-Luraniec E., Jarzynka A. 2010. Pteridospermal cupules from the Early Jurassic of Studzianna, Poland. [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 179.

Ociepa A.M., Barbacka M. 2010. An enigmatic pollen organ from the Jurassic, West Antarctica. [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 178.

Paszko B. 2010. Gatunki traw w zbiorowiskach wschodniej części Wyżyny Tybetańskiej. [W: M. Szczepaniak, B. Paszko (red.) IX Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 18-19.11.2010]. Materiały Konferencji: 37.

Paul W. 2010. “Steppic” flora in Poland: history, present and (endangered) future. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society, Warsaw, Poland, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl.1: 51-52.

Paul W. 2010. Flora "stepowa" w Polsce - historia, teraźniejszość i zagrożona przyszłość. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 59.

Pauwels M., Decombeix I., Meyer C.-L., Kostecka A.A., Frérot H., Créach A., de Lagunie P., Castric V., Saumitou-Laprade P. 2010. Conséquences génétiques de la colonisation des sites calaminaires chez *Arabidopsis halleri* (Brassicaceae). [W: *Ecologie 2010 - Colloque National d'Ecologie Scientifique*, Montpellier 2-4.09.2010]. Programme and abstracts: 209.

Piątek M. 2010. The smut genera *Dermatosorus* and *Testicularia* in Africa. [W: Abstracts of the 19th AETFAT congress. Antananarivo, Madagascar].

Ronikier A. 2010. Grzyby piętra alpejskiego Karpat – różnorodność gatunkowa i rozmieszczenie w systemie izolowanych siedlisk wysokogórskich. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 98.

Ronikier A. 2010. Macrofungi of the alpine belt of the Carpathians – diversity and distribution throughout the isolated high-mountain habitats. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th meeting of the Polish Botanical Society, Warszawa, Poland, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79 Suppl 1: 77.

Ronikier A. 2010. Występowanie grzybów w piętrze alpejskim Tatr na tle ich rozmieszczenia w Karpatach. [W: IV Konferencja Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek „Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem”, Zakopane, 14-16.10.2010]. Streszczenia prac: 45.

Ronikier M. 2010. Wysokogórska flora Tatr w świetle analiz struktury genetycznej wybranych gatunków: historia i stopień odrębności na tle górskich wysp siedliskowych Europy Środkowej. [W: Nauka a zarządzanie obszarem Tatr i ich otoczeniem. IV Konferencja Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek, Zakopane, 14-16.10.2010.]. Streszczenia prac: 44.

Ronikier M., Schönswetter P. 2010. Filogeografia *Ranunculus glacialis* L. – rekonstrukcja historii zasięgu arktyczno-alpejskiego gatunku. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa 6-12.09.2010.]. Streszczenia referatów i plakatów: 61.

Ronikier M., Schönswetter P. 2010. Phylogeography of *Ranunculus glacialis* L. – a complex range history of an arctic-alpine species. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society, Warsaw, Poland, 6-12.09.2010.]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 53.

Ruszkiewicz-Michalska M., Piątek M., Mułenko W. 2010. Inwazyjne mikromycetes w Polsce. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 98.

Ryszka P., Szarek-Łukaszewska G., Turnau K. 2010. Use of mycorrhizal plants in phytoremediation. [W: Eurobiotech 2010. Loading area: White biotechnology. Kraków, Poland, 20-22.08.2010]. Abstracts: 8.

Słomka A., Sutkowska A., Szczepaniak M., Mitka J., Jędrzejczyk-Korycińska M., Rostański A., Malec P., Kuta E. 2010. Metal-polluted environment increases genetic diversity of *Viola tricolor* L. (Violaceae). [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th meeting of the Polish Botanical Society, Warsaw, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Supplement 1: 104.

Słomka A., Sutkowska A., Szczepaniak M., Mitka J., Jędrzejczyk-Korycińska M., Rostański A., Malec P., Kuta E. Środowisko skażone metalami ciężkimi wpływa na zmienność genetyczną *Viola tricolor* L. (Violaceae). [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6–12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 127.

Solak C. N., Wojtal A. Z. 2010. Diatom diversity in Türkmen Mountain springs with the special attention to species reported for the first time from Turkey. [W: K. Wołowski, J. Kwadrans, A. Z. Wojtal (red.). *Taxonomy the queen of science – The beauty of algae*. 29<sup>th</sup> International Phycological Conference of the Polish Phycological Society, Kraków – Niedzica, Poland, 19–23.05.2010]. Book of abstracts: 59.

Stachowicz-Rybka R. 2010. Próba lokalizacji możliwych miejsc odkrycia nosorożców włośчатych w Staruni w świetle badań interdyscyplinarnych. [W: M. Ludwikowska-Kędzia, A. Zieliński (red.). *Konferencja Naukowa „Badania interdyscyplinarne - przeszłość, teraźniejszość i przyszłość nauk przyrodniczych”*, Golejów koło Staszowa, 15-16.04.2010]. Materiały konferencyjne: 20-22.

Starkel L., Michczyńska, Pazdur A., Margielewski W., Krąpiec M., Nalepka D. 2010. Holocene chrono-climatostratigraphy of Polish territory. [W: 10<sup>th</sup> International Conference Methods of Absolute Chronology, Gliwice, Poland, 22-25.04.2010]. Abstracts & Programme: 36.

Stefanowicz A. M., Niklińska M., Grodzińska K., Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G. 2010. Soil microbial communities at post-mining sites: effects of heavy metals and vegetation. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society Warsaw, Poland, 06-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 55.

Stefanowicz A. M., Niklińska M., Grodzińska K., Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G. 2010. Zespoły mikroorganizmów glebowych na terenach pokopalnianych – wpływ metali ciężkich i roślinności. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 06-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 63.

Stefanowicz A. M., Niklińska M., Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K. 2010. Metal pollution, soil properties and plant diversity as determinants of bacterial and fungal performance in soils. [W: *Proceedings of 15th International Conference on Heavy Metals in the Environment*, Gdańsk, Poland, 19-23.09.2010]. Abstracts: 708.

Stefanowicz A.M., Niklińska M., Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G. 2010. Effects of soil characteristics and plant cover on activity and functional richness of soil microorganisms at metal-polluted sites. [W: SETAC Europe 20<sup>th</sup> Annual Meeting „Science and technology for environmental protection”, Seville, Spain, 23-27.05.2010]. Abstracts online: <http://www.eventure-online.com/eventure/publicAbstractView.do?id=115933&congressId=3358>.

Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K., Godzik B. 2010. Grasslands, fallows and forests in the post-mining Zn-Pb areas in the Olkusz Ore Region (S Poland). [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society Warsaw, Poland, 06-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 56.

Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K., Godzik B. 2010. Murawy, odłogi i lasy pogórnicych Zn-Pb terenów w Olkuskim Okręgu Rudnym (Polska południowa). [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). „*Planta in vivo, in vitro et in silico*”. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 06-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 64.

Szczepaniak M. 2010. Genetic diversity versus morphological variation within *Melica ciliata* complex (Poaceae). [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th meeting of the Polish Botanical Society, Warsaw, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl. 1: 57.

Szczepaniak M. 2010. Morfologiczno-genetyczne zróżnicowanie *Melica magnolii* Godr. et Gren. [W: M. Szczepaniak, B. Paszko (red.). IX Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 18–19.11.2010]. Materiały Konferencji: 41.

Szczepaniak M. 2010. Zróżnicowanie genetyczne a zmienność morfologiczna w kompleksie *Melica ciliata* (Poaceae). [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6–12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 65.

Śliwa L., Miądlikowska J., Lutzoni F. 2010. Molecular phylogeny of the putative members of the *Lecanora dispersa* group (lichenized ascomycetes). [W: W. Kruk, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society, Warsaw, Poland, 6-12.09.2010]. *Acta Soc. Bot. Pol.* 79, Suppl.1: 68-69.

- Śliwa L., Miądlukowska J., Lutzoni F. 2010. Filogeneza molekularna przedstawicieli grupy *Lecanora dispersa* (grzyby zlichenizowane). [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 89.
- Ślusarz M., Gradziński M., Stachowicz-Rybka R., Stworzewicz E. 2010. Holocenijskie martwice wapienne Doliny Sąpowskiej. [W: M. Szelerewicz, J. Urban (red.). 44 Sympozjum Speleologiczne, Wisła, 08-10.10.2010]. Materiały: 64.
- Van de Vijver B., Wojtal A. Z., Jarlman A., Falasco E., Beltrami M. E., Kelly M., de Haan M., Novais M. H., Hlúbiková D., Ector L. 2010. A critical analysis of the European populations of *Achnantheidium lineare*. W. Smith. [W: 21<sup>st</sup> International Diatom Symposium, St. Paul, Minnesota, USA, 29.08-03.09.2010]. Abstracts: 150-151.
- Váňa J., Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Cykowska B., Smith V. R. 2010. A flora of the liverworts of the Subantarctic Prince Edward Islands. [W: M. Grabowski, K. Pabis, A. Konopacka (red.). XXXIII Sympozjum Polarne „Nauka polska w Międzynarodowym Roku Polarnym 2007–2009”, Łódź, 18–19.06.2010]. Abstrakty: 69.
- Vogt, R.D., Kapusta, P., Szarek-Łukaszewska, G. 2010. Pools of heavy metals in soils with different vegetation cover and soil material in former Zn-Pb mining area (Olkusz region, S Poland). [W: Proceedings of 15th International Conference on Heavy Metals in the Environment, Gdańsk, Poland, 19-23.09.2010] Abstracts: 720.
- Wacnik A. 2010. Late Glacial and Holocene succession of *Pediastrum* algae in Lakes Miłkowskie and Staświńskie (the Mazurian Lake District area, north eastern Poland). [W: 4<sup>th</sup> Workshop Non Pollen Palynomorphs, Besancon, France, 16-19.06.2010]. Program: 40.
- Wacnik A., Ralska-Jasiewiczowa M., Madeyska E., Rybicka M., Pelisiak A. 2010. Impact of prehistoric societies on environment in the Gostynin Lake District area, Central Poland. [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 248.
- Wacnik A., Stachowicz-Rybka R., Cywa K., Gumiński W. 2010. New palaeobotanical data from the peat bog site of the para-Neolithic culture at Szczepanki (NE Poland). [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 248-249.
- Wawrzyniak Z., Ziaja J. 2010. The Upper Triassic Coniferales from Lipie Śląskie (Poland). [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: Program and Abstracts: 252.
- Wilk K. 2010. Lichen species from the Madidi region new to Bolivia. [W: W. Kruk, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. Proceedings of the 55th Meeting of the Polish Botanical Society, Warsaw, Poland, 6-12.09.2010]. Acta Soc. Bot. Pol. 79, Suppl.1: 69.
- Wilk K. 2010. Gatunki porostów z regionu Madidi nowe dla Boliwii. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). *Planta in vivo, in vitro et in silico*. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 89.
- Wojtal A. Z. 2010. Diversity and ecology of the order Achnanthes from southern Poland. [W: K. Wołowski, J. Kwadrans, A. Z. Wojtal (red.). *Taxonomy the queen of science – The beauty of algae*. 29<sup>th</sup> International Phycological Conference of the Polish Phycological Society, Kraków – Niedzica, Poland, 19–23.05.2010]. Book of abstracts: 181-182.
- Wojtal A. Z. 2010. From an average centre to the privileged margin: Biodiversity and distribution of diatoms in springs from southern Poland. [W: 21<sup>st</sup> International Diatom Symposium, St. Paul, Minnesota, USA, 29.08-03.09.2010]. Abstracts: 79.
- Wojtal A. Z., Jahn R. 2010. Identity and taxonomy of *Pinnularia gibba* Ehrenberg. [W: 4<sup>th</sup> Central European Diatom Meeting(CE-Diatom), Reichenau/Bodensee, Niemcy, 12.03-14.03.2010]. Abstracts: 55.
- Wojtal A. Z., Ognjanova-Rumenova N. 2010. Distribution of *Pinnularia* species in mountain lakes – Tatra Mts, Poland and Rila Mts, Bulgaria. [W: 21<sup>st</sup> International Diatom Symposium, St. Paul, Minnesota, USA, 29.08-03.09.2010]. Abstracts: 162.
- Wołowski K., Grabowska M. 2010. *Trachelomonas* species as the main component of the euglenophyte community during a water bloom of *Planktothrix aghardii*. [W: K. Wołowski, J. Kwadrans, A. Z. Wojtal (red.). *Taxonomy the queen of science – The beauty of algae*. 29<sup>th</sup> International Phycological Conference of the Polish Phycological Society, Kraków – Niedzica, Poland, 19–23.05.2010]. Book of abstracts: 183.

Wołowski K., Piątek J., Płachno B. J. 2010. Stomatocysts associated with aquatic carnivorous plants reported from Virginia (U. S. A.). [W: K. Wołowski, J. Kwadrans, A. Z. Wojtal (red.). Taxonomy the queen of science – The beauty of algae. 29<sup>th</sup> International Phycological Conference of the Polish Phycological Society, Kraków – Niedzica, Poland, 19–23.05.2010]. Book of abstracts: 67.

Worobiec E. 2010. Miocene microfossils of green algae (Chlorophyta) from Józefina borehole near Wieluń, Kraków-Silesia Upland. [W: K. Wołowski, J. Kwadrans, A. Z. Wojtal (red.). Book of Abstracts of the 29th International Phycological Conference of the Polish Phycological Society. Taxonomy the queen of science – The beauty of algae., Kraków-Niedzica, 19-23.05.2010]. Abstracts: 68–69.

Worobiec E. 2010. Pollen analysis of the Middle Miocene palaeosinkhole deposits from Upper Silesia, south-western Poland. [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 257.

Worobiec E., Durska E., Słodkowska B. 2010. Atlas of pollen and spores of the Polish Neogene – a synthesis of palynological studies from the Neogene sediments of Poland. [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 256–257.

Zastawniak-Birkenmajer E. 2010. Badania paleobotaniczne neogenu okolic Pienin. . [W: K. Karwowski (red.). Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2010. Konferencja „Pieniny–Zapora-Zmiany”, VIII. Konferencja Naukowa „Pieninśký národný park & Pieniński Park Narodowy”, Spišská Stará Ves, Słowacja, 14.10. 2010]. Abstrakty: 11.

Ziaja J., Krupnik J. 2010. Reconstruction of environment during the Jurassic time in Poland – palynological data. [W: 8<sup>th</sup> European Palaeobotany–Palynology Conference, Budapest, Hungary, 06-10.07.2010]. Program and Abstracts: 262.

Ziaja J., Stuchlik L., Nalepka D. 2010. 50 lat Acta Palaeobotanica. [W: A. Szczepkowski, A. Obidziński (red.). Planta in vivo, in vitro et in silico. LV Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Warszawa, 6-12.09.2010]. Streszczenia referatów i plakatów: 110.

Ziaja J., Stuchlik L., Nalepka D. 2010. 50th Anniversary of Acta Palaeobotanica. [W: W. Kurek, K. Marciszewska, A. Szczepkowski (red.). Planta in vivo, in vitro and in silico. Proceedings of the 55<sup>th</sup> Meeting of the Polish Botanical Society, Warszawa, 6-12.09.2010]. Acta Soc. Bot. Pol. 79, Suppl. 1: 84.

Zielonka T. 2010. Disturbance history of mountain spruce forests In the Carpathian Mts. Derived from tree-rings. [W: World Dendro 2010. The 8<sup>th</sup> International Conference on Dendrochronology, Rovaniemi, Finland, -13-18.06.2010.] Abstracts: 167

Zielonka T., Dubaj N., Malcher P., Godzik B. 2010. Depression and recovery in growth of Scots pine (*Pinus sylvestris*) due to intensity of the local air pollution. [W: World Dendro 2010. The 8<sup>th</sup> International Conference on Dendrochronology, Rovaniemi, Finland, -13-18.06.2010.] Abstracts: 254.

Zielonka T., Holeksa J., Malcher P., Dubaj N. 2010. Different patterns of disturbance regime in mountain spruce forests of Carpathian Mountains. [W: Northern Primeval Forests, Ecology, Conservation and Management, Sundsvall, Sweden, 9– 13.08 2010.] Abstracts: 119.

### **Recenzje:**

Ochyra R. 2010 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009 r.): Sérgio C., Sim-Sim M., Carvalho M. (2006). Annotated catalogue of Madeiran bryophytes. Wiad. Botaniczne 53(3–4): 178–179.

Ochyra R. 2010 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009 r.): Rooyen G. van, Steyn H. (tekst), Villiers R. de (fotografie) (2004). Cederberg, Clanwilliam and Biedouw Valley. South African Wild Flower Guide 10. Wyd. 2. Wiad. Botaniczne 53(3–4): 179–181.

Ochyra R. 2010 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009 r.): le Roux A. (tekst), Wahl Z. i in. (fotografie) (2005). Namaqualand. South African Wild Flower Guide 1. Wyd. 3. Wiad. Botaniczne 53(3–4): 181–184.

Ochyra R. 2010 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009 r.): Melick H. M. H. van (2007): Atlas van de mosflora van Eindhoven. Floristische inventarisatie van Blad-, Lever- en Hauwmossen in Zuidoost-Brabant. - Wiad. Botaniczne 53(3–4): 184–185.

Ochyra R. 2010 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009 r.): Bean A., Johns A. (tekst), Johns A. i in. (fotografie), Hitchcock W. (ilustracje), (2005). Stellenbosch to Hermanus including Kogelberg and Hottentots Holland. South African Wild Flower Guide 10. Wyd. 2. Wiad. Botaniczne 53(3–4): 185–187.

Ochyra R. 2010 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009 r.): Siddiqui K. U., Islam M. A., Ahmed Z. U., Begum Z. N. T., Hassan M. A., Khondker M., Rahman M. M., Kabir S. M. H., Ahmad M., Ahmed A. T. A., Rahman A. K. A., Haque E. U. (red.) (2007). Encyclopedia of Flora and Fauna of Bangladesh. Volume 5. Bryophytes, Pteridophytes, Gymnosperms. Wiad. Bot. 53(3–4): 187–189.

Ochyra R. 2010 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009 r.): Gorčakovskij P. L. (red.) (2006). Poluostrov Jamal: rastitelnyj pokrov. Wiad. Bot. 53(3–4): 189–191.

Ochyra R. 2010 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009 r.): Chown S. L., Froneman P. W. (red.) (2008). The Prince Edward Archipelago: land-sea interactions in a changing ecosystem. Wiad. Bot. 53(3–4): 191–193.

Ochyra R. 2010 (nie ujęte w sprawozdaniu za 2009 r.): Frey W. (ed.) (2009). Syllabus of plant families. Adolf Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien. Part 3. Bryophytes and seedless vascular plants. Wiad. Bot. 53(3–4): 193–196.

Ochyra R. 2010: Frey W. (red.) (2009). Syllabus of plant families. Adolf Engler's Syllabus der Pflanzenfamilien. Part 3. Bryophytes and seedless vascular plants. Journal of Bryology 32: 150–151.

Ochyra R. 2010: Manning J. (2008). Field guide to fynbos. *Wszechświat* 111(4–6): 155–157.

Ochyra R. 2010: Köckinger H., Suanjak M., Schriebl A., Schröck C. (2008). Die Moose Kärntens. *Wszechświat* 111(4–6): 157–158.

Ochyra R. 2010: Porley R. (2008): Arable bryophytes. A field guide to the mosses, liverworts and hornworts of cultivated land in Britain and Ireland. *Wszechświat* 111(4–6): 158–159.

Ochyra R. 2010: Lincoln M. S. G. (2008): Liverworts of New England. A guide for the amateur naturalist. *Wszechświat* 111(4–6): 159–160.

Ochyra R. 2010: Shaw A. J., Goffinet B. (red.) (2008). Bryophyte biology. Second edition. *Wszechświat* 111(4–6): 160–161.

Ochyra R. 2010: Aleffi M. (red.) (2008). Biologia ed ecologia delle briofite. *Wszechświat* 111(7–9): 235.

Ochyra R. 2010: Chatfield J. (2008). How to begin the study of mosses and liverworts. *Wszechświat* 111(7–9): 236.

Ochyra R. 2010: Homem N., Gabriel R. (2008). Briófitos raros dos Açores. Azorean rare bryophytes. *Wszechświat* 111(7–9): 237.

Ochyra R. 2010: Tooren B. F. van, Sparrius L. B. (red.) (2007). Verspreidingsatlas van de Nederlandse mossen. *Wszechświat* 111(7–9): 238–239.

Ochyra R. 2010: McIntosh F. (2006). Cape Floral Region protected areas. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 66: 156–158.

Ochyra R. 2010: Borges P. A. V., Abreu C., Franquinio Aguiar A. M., Carvalho P., Jardim R., Melo I., Oliveira P., Sérgio C., Serrano A. R. M., Vieira P. (koordynacja) (2008). Listagem dos fungos, flora e fauna terrestres dos arquipélagos da Madeira e Selvagens [A list of the terrestrial fungi, flora and fauna of Madeira and Selvagens archipelagos]. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 66: 226–228.

Ochyra R. 2010: Fleminger D. (2008). Richtersveld Cultural and Botanical Landscape including Namaqualand. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 66: 303–305.

Ochyra R. 2010: Kubešova S., Musil Z., Novotný I., Plášek V., Zmrhalova M. (2009). Mechorosty součást naší přírody. *Chrońmy Przyrodę Ojczystą* 66: 397–398.

Ochyra R. 2010: Bardunov L. V. (2007). V pole i za mikroskopom. Iz zapisok-vospominanij sibirskogo botanika. *Wiad. Bot.* 54(1–2): 141–143.

Ochyra R. 2010: Paterson-Jones C. (2007). *Protea*. *Wiad. Bot.* 53(3–4): 143–145.

Ochyra R. 2010: Clarke H., Mackenzie B. (2007). Common wild flowers of Table Mountain. *Wiad. Bot.* 54(1–2): 145–146.

Ochyra R. 2010: Pursell R. A. (2007). *Fissidentaceae*. *Wiad. Bot.* 54(1–2): 146–148.

Ochyra R. 2010: Aziz M. N., Vohra J. N. (2008). *Pottiaceae (Musci) of India*. Wiad. Bot. 54(1–2): 148–151.

Ochyra R. 2010: Subramanian D. (2008). Mosses of Tamil Nadu. Wiad. Bot. 54(1–2): 151–152.

Ochyra R. 2010: Hu R.-L., Wang Y.-F., Crosby M. R., He S. (red.) (2008). Moss flora of China. English version. Volume 7. *Amblystegiaceae – Plagiotheciaceae*. Wiad. Bot. 54(1–2): 152–154.

Ochyra R. 2010: Hill M. O., Blackstock T. H., Long D. G., Rothero G. P. (2008). A checklist and census catalogue of British and Irish mosses. Wiad. Bot. 54(1–2): 154–155.

Ochyra R. 2010: Gledhill D. (2008). The names of plants. Fourth edition. Wiad. Bot. 54(1–2): 155–157.

Ochyra R. 2010: Kalinauskaitė N., Piippo S. (2010). The bryophyte flora of Bromarv, southwest Finland, based on Hans Buch's reliquia and other collections. Wiad. Bot. 54(1–2): 157–158.

Ochyra R. 2010: Casas C., Brugués M., Cros R. M., Sérgio C., Infante M. (2009). Handbook of liverworts and hornworts of the Iberian Peninsula and the Balearic Islands. Illustrated keys to genera and species. Wiad. Bot. 54(1–2): 158–159.

Siemińska J. 2010: Genkal S. I., Trifonova I. S. (2009). Diatomovye vodorosli planktona Ladozhskogo ozera i vodoemov ego basejna (Diatoms of the plankton of Lake Ladoga and water-bodies of its basin). Rossijska Akademia Nauk, Rybinsk, 81 ss., 87 tablic. Diatom Research.

## B. PRACE PRZYJĘTE DO DRUKU

### 1. Publikacje

#### Tabela A

Publikacje znajdujące się na liście filadelfijskiej Instytutu Informacji Naukowej (pkt: 10, 15, 20, 24, 30)

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIi (KBN)
<u>Flakus A.</u> , Elix J. A., Rodriguez P., Kukwa M.	2011	New species and records of <i>Lepraria</i> (Stereocaulaceae, lichenized Ascomycota) from South America. 2.	Lichenologist		43(1)		
<u>Flakus A.</u> , Kukwa M.	2011	<i>Lepraria maderensis</i> Kukwa & Flakus, a new lichen species containing gyrophoric and lecanoric acids.	Nova Hedwigia		91(3-4)		
Gedl P., <u>Ziaja J.</u>		Palynofacies and sporomorphs from Bathonian (Middle Jurassic) ore-bearing clays at Gnaszyn, Kraków-Silesia Homocline, Poland.	Acta Geologica Polonica				



Gedl P., Kaim A., Leonowicz P., Boczarowski A., Dudek T., Kędziński M., Rees J., Smoleń J., Szczepaniak P., Sztajner P., Witkowska M., <u>Ziaja J.</u>		Palaeoenvironmental reconstruction of Bathonian (Middle Jurassic) ore-bearing clays at Gnaszyn, Kraków-Silesia Homocline, Poland.	Acta Geologica Polonica				
Horak E., <u>Ronikier A.</u>		<i>Simocybe montana</i> (Crepidotaceae, Agaricales), a new species from the alpine belt in the Swiss Alps and the Romanian Carpathians	Mycological Progress				
Popiela A., Łysko A., Wieczorek A., <u>Nalepka D.</u>		The distribution of <i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC. (Elatinaceae).	Acta Soc. Bot. Pol.				
Śliwa L., Flakus A.	2011	<i>Lecanora microloba</i> , a new saxicolous species from Poland.	Lichenologist		43(1)		
Śliwa L., Miądlikowska J., Molnar M., Lutzoni F.	2011	Morphospecies from the <i>Lecanora dispersa</i> group (lichenized Lecanoromycetes, Pezizomycotina) in the phylogenetic framework.	Bryologist		114		
Słomka A., Kuta E., <u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , <u>Godzik B.</u> , <u>Kapusta P.</u> , Tylko G., Banach Z., Bothe H.		Violets of the section <i>Melanium</i> , their colonization by arbuscular mycorrhizal fungi and their occurrence on heavy metal heaps	J. Plant Physiology				
Wilk K.	2011	New or noteworthy records of <i>Caloplaca</i> (Teloschistaceae) from Poland.	Mycotaxon		115		
<u>Wołowski K.</u> , <u>Piątek J.</u> , Płachno B. J.	2011	Algae and stomatocysts associated with carnivorous plants. Part I: First report of chrysophyte stomatocysts from Virginia, U.S.A.	Phycologia				

**Tabela B**

Publikacje które nie znajdują się na „liście filadelfijskiej”, ale zostały zamieszczone na liście sporządzonej przez Ministerstwo (pkt: 6, 5, 4).

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNI (KBN)
Birkenmajer K., Hrynowiecka-Czmielewska A., Stuchlik L.	2011	Middle Pleistocene deposits at Huba 2 (West Carpathians, Poland): results of geological and palynological research.	Acta Palaeobotanica		50(2)		
Frey L.	2011	Grasses: invincible but threatened	Biodiversity: Research and Conservation				

Klimek B., Stefanowicz A. M., Woch M. W., Jazwa M.	2011	Czy istnieje związek między bioróżnorodnością roślin i mikroorganizmów glebowych?	Kosmos. Problemy nauk biologicznych				
Kujawa A., Gierczyk B., Szczepkowski A., Karasiński D., Wołkowycki M., Wójtowski M.	2011	Ocena obecnego stanu zagrożenia gatunków z rodzaju <i>Geastrum</i> w Polsce	Chrońmy Przyrodę Ojczystą				
Piątek M., Mułenko W.		The calcareous mires in South-East Poland are home to two rare <i>Anthracoidea</i> species	Acta Mycologica				
Stachowicz-Rybka R.		Flora and changes in palaeoenvironment on the basis of analysis of macroscopic remains from a Pleistocene lake of the Augustów Plain.	Acta Palaeobotanica				

**Tabela 718**

**Publikacje anglojęzyczne w czasopismach recenzowanych**

**a. zagranicznych (pkt: 2)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIi (KBN)

**b. krajowych (bez punktacji)**

brak

**Tabela 720**

**Publikacje w językach innych niż angielski**

**a. zagranicznych (pkt: 1)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIi (KBN)
Mueller-Bieniek A.		Rośliny spożywane w średniowiecznym Krakowie na	Krzysztofory				

		podstawie danych archeobotanicznych.					
--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--

**b. krajowych (bez punktacji)**

**brak**

## 2. MONOGRAFIE

**Tabela 6a. Autorstwo monografii lub podręcznika w języku angielskim 24 pkt**

**brak**

**Tabela 6b. Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku angielskim**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIi (KBN)
<u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Ochyra R.</u> , Stebel A.	2011	The moss genus <i>Niphotrichum</i> (Grimmiaceae) in the Polish Carpathians [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Chorological Studies in the Polish Carpathians	Sorus	Poznań			
Cykowska B.	2011	Bryophytes of <i>Sphagnum-Polytrichum</i> hummocks in the Polish Tatra Mountains [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Chorological Studies in the Polish Carpathians	Sorus	Poznań			
<u>Cykowska B.</u> , Smieja A.	2011	First discovery of <i>Marchantia polymorpha</i> subsp. <i>polymorpha</i> in the Polish Tatras [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Chorological Studies in the Polish Carpathians	Sorus	Poznań			
<u>Ochyra R.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , Stebel A.	2011	The moss genus <i>Andreaea</i> (Andreaeaceae) in the Polish Carpathians [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Chorological Studies in the Polish Carpathians	Sorus	Poznań			
<u>Ochyra R.</u> , Stebel A., <u>Bednarek-Ochyra H.</u>	2011	The moss genus <i>Paraleucobryum</i> (Dicranaceae) in the Polish Carpathians [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Chorological Studies in the Polish Carpathians	Sorus	Poznań			
Stebel A., <u>Żarnowiec J.</u> , <u>Cykowska B.</u>	2011	Current distribution of European threatened moss <i>Dicranum viride</i> in the Polish part of the Carpathians [W: Stebel A., Ochyra R. (red.),	Sorus	Poznań			

		Chorological Studies in the Polish Carpathians					
Vončina G., <u>Cykowska B.</u> , Hachuła P.	2011	Rediscovery of <i>Buxbaumia viridis</i> (Lam. & DC.) Moug. & Nestl. in the Tatras and Gorce Mts [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Chorological Studies in the Polish Carpathians	Sorus	Poznań			
Wołowski K.	2011	Phylum Euglenophyta. [W: D. John, B. A. Whitton and A. J. Brook (red.), The freshwater algal flora of the British Isles. Nowa edycja poprawiona i poszerzona].	University of Cambridge	Cambridge			

**Tabela 6c. Autorstwo monografii lub podręcznika w języku polskim i innych językach (nie angielskim)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNiI (KBN)
<u>Holeksa J.</u> , Szwagrzyk J., Szweczyk J., <u>Żywiec M.</u>	w druku	<b>Struktura i dynamika lasów Babiej Góry</b>	Babiogórski Park Narodowy				
Kostecka A.A.	w druku	Adaptacje <i>Arabidopsis halleri</i> do siedlisk bogatych w metale ciężkie w Polsce południowej	Zastosowania metod statystycznych w badaniach naukowych	StatSoft Polska, Kraków	IV		
Paul W.		Rozmieszczenie roślin naczyniowych południowej części Płaskowyżu Tarnogrodzkiego i terenów przyległych.	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			

**Tabela 6d. Autorstwo rozdziału w monografii lub podręczniku akademickim w języku polskim i innych językach (nie angielskim)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNiI (KBN)
Birkenmajer K., <u>Hrynowiecka-Czmielowska A.</u> , <u>Stuchlik L.</u>		Middle Pleistocene deposits at Huba 2 (West Carpathians, Poland): results of geological and palynological research [W: Monografie Pienińskie]	Monografie Pienińskie	Krościenko n/Dunajcem	3		
Lityńska-Zajac M., <u>Nalepka D.</u>		Człowiek a świat roślin [W: Tabaczyński S. (red.), Encyklopedia Badania nad przeszłością społeczną]	Instytut Archeologii i Etnologii PAN	Kraków			
Mirek Z.		<i>Bellardiochloa violacea</i> (Bellardi) Chiov. – wiechlinostrzewa fioletowa. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Carex parviflora</i> Host – turzyca czarna. [W: R. Kaźmierczakowa, K.	Instytut Botaniki im.	Kraków			

		Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski wyd. III	W. Szafera PAN				
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Juncus triglumis</i> L. – sit trójłuskowy. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr – turzyca Lachenala. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Mirek Z.		<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. et Kit. – starzec cienisty. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		<i>Chamorchis alpina</i> (L.) L. C. Richard – potrostek alpejski. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woyнар ex Schinz et Thell. – nercznica Villara. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		<i>Onobrychis montana</i> DC. – sparceta górską. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		<i>Poa granitica</i> Br.-Bl. – wiechlina granitowa. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		<i>Agrostis alpina</i> Scop. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Erigeron hungaricus</i> (Vierh.= Paw. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Gentianella tenella</i> (Rottb.) Borner [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Papaver tatricum</i> [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Plantago atrata</i> Hoppe [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Oxytropis carpatica</i> R. Uechtr. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Sbibaldia procumbens</i> L. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski. wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			

Mirek Z.		<i>Bellardiochloa violacea</i> (Bellardi) Chiov. – wiechlinostrzewa fioletowa. [W: R. Kaźmierczakowa, K. Zarzycki, <u>Z. Mirek</u> (red.). Czerwona Księga Polski wyd. III]	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Mueller-Bieniek A.		Badania archeobotaniczne średniowiecznego Krakowa [W: Mueller-Bieniek A. (red.), Rośliny w życiu codziennym mieszkańców średniowiecznego Krakowa]	Polish Botanical Studies, Guidebook Series	Kraków	31		
<u>Mueller-Bieniek A.</u> , Walanus A.		Analiza statystyczna danych archeobotanicznych średniowiecznego Krakowa [W: Mueller-Bieniek A. (red.), Rośliny w życiu codziennym mieszkańców średniowiecznego Krakowa]	Polish Botanical Studies, Guidebook Series	Kraków	31		
Nalepka D.		Udział profesora dr hab. Bolesława Nowaczyka w badaniach archeologiczno-przyrodniczych rejonu Osłonek na południu Kujaw [W: Środowisko i człowiek. Studium interdyscyplinarne]	Bogucki Wydawnictwo Naukowe	Poznań			

**Tabela 718**

**Publikacje w anglojęzycznych czasopismach recenzowanych.**

**a. zagranicznych (2 pkt)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNI (KBN)
Van de Vijver B., Ector L., Beltrami M. E., de Haan M., Falasco E., Hlúbiková D., Jarlman A., Kelly M., Novais M. H., <u>Wojtal A. Z.</u>	2011	A critical analysis of the type material of <i>Achnanthydium lineare</i> W. SM. (Bacillariophyceae).	Algological Studies. Special Issue.				
<u>Wojtal A. Z.</u> , Ector L., Van de Vijver B., Morales E. A., Blanco S., <u>Piątek J.</u> , Smieja A.	2011	Morphology and distribution of the <i>Achnanthydium minutissimum</i> complex (Bacillariophyceae) in southern Poland.	Algological Studies. Special Issue.				

**Tabela 720**

**Publikacje w czasopismach, publikujących w językach innych niż angielski**

**b. krajowych (bez punktacji)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MniI (KBN)
Kędra M., <u>Cieślak E.</u> , <u>Mirek Z.</u>		Zastosowanie metod kultur tkankowych w aktywnej ochronie <i>Saxifraga hirculus</i>	Fragmenta Floristica et Geobotanica				

## 2. MONOGRAFIE

Tabela 6e. Redakcja monografii lub podręcznika akademickiego.

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MniI (KBN)
Każmierczakowa R., Zarzycki K., <u>Mirek Z.</u> (red.).		Czerwona Księga Polski – wyd. III	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Mueller-Bieniek A.		Rośliny w życiu codziennym mieszkańców średniowiecznego Krakowa	Polish Botanical Studies, Guidebook Series	Kraków	31		
Stebel A., <u>Ochyra R.</u> (red.)	2011	Chorological studies in the Polish Carpathians	Sorus	Poznań			

## 3. Artykuły popularno-naukowe, wspomnienia, informacje (tabela bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MniI (KBN)
Mirek Z.	2010	Parytet	Wiadomości Botaniczne		54(3/4)		

## **Referaty, doniesienia konferencyjne, abstrakty:**

### **Recenzje:**

Mirek Z. 2010: G. Dihoru, G. Negrean. 2009 „Czerwona Księga Rumunii”. Wiad. Bot. 54 (3/4):

Mirek Z. 2010: T. Majewski. 2010. Botanika w Warszawie. Wiad. Bot. 54 (3/4).

Wasylikowa K.: Makohonienko M. (2009). Szata roślinna północno-wschodnich Chin w holocenie – przemiany naturalne i pod wpływem człowieka. Bogucki Wydawnictwo Naukowe, Poznań. Wiadomości Botaniczne.

### **C. RAPORTY NIEDRUKOWANE**

Karasiński D., Kujawa A., Szczepkowski A., Wołkowycki M. 2010. Plan Ochrony Białowieskiego Parku Narodowego. Operat ochrony gatunków grzybów. Białowieski Park Narodowy, Białowieża.

Mirek Z. Raport w sprawie realizacji strategii zrównoważonego rozwoju w IB PAN dla Ministerstwa Środowiska.

Nalepka D. 2010. Raport z analizy palinologicznej prób z rdzenia P3 na stanowisku Podłęże koło Krakowa. Instytut Archeologii i Etnologii PAN, Muzeum Archeologiczne w Krakowie i Uniwersytet Jagielloński – Krakowski Zespół do Badań Autostrad sp. j.