

## Wykaz publikacji pracowników naukowych Instytutu Botaniki PAN za rok 2007

### A. PRACE WYDRUKOWANE

#### 1. Publikacje

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wyda nia	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyda nia (w przy padku książek)	Tom	Strony	Punkta cja według listy MNil (KBN)
Bauer R., Lutz M., <u>Piątek M.</u> , Vánky K., Oberwinkler F.	2007	<i>Flamingomyces</i> and <i>Parvulago</i> , new genera of marine smut fungi (Ustilaginomycotina).	Mycol. Res.		111	1201–1208	24
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2007	New national and regional bryophyte records, 15. <i>Anomobryum julaceum</i> (P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.) Schimp. Îles Crozet.	Journal of Bryology		29	139	15
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2007	New national and regional bryophyte records, 15. <i>Bucklandiella elliptica</i> (Turner) Bednarek-Ochyra & Ochyra. Jan Mayen.	Journal of Bryology		29	139	15
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2007	New national and regional bryophyte records, 15. <i>Bucklandiella lamprocarpa</i> (Müll.Hal.) Bednarek-Ochyra & Ochyra. Macquarie Island.	Journal of Bryology		29	139	15
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2007	New national and regional bryophyte records, 17. <i>Bucklandiella crispipila</i> (Taylor) Bednarek-Ochyra & Ochyra. Papua New Guinea	Journal of Bryology		29	277	15
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2007	New national and regional bryophyte records, 17. <i>Dicranella hookeri</i> (Müll.Hal.) Cardot. Peru.	Journal of Bryology		29	277	15
Buczkó K., <u>Wojtał A. Z.</u>	2007	A new <i>Kobayasiella</i> species (Bacillariophyceae) from Lake Saint Ana's sub-recent deposits in the Eastern Carpathian, Europe.	Nova Hedwigia		84(1-2)	155–166	15
Chlebická M., <u>Chlebicki A.</u>	2007	<i>Cyathicula brunneospora</i> and <i>Pirottaea atrofusca</i> , two new Helotiales from Tian Shan (Kazakhstan).	Mycotaxon		100	37-50	15
<u>Chlebicki A.</u> , Chlebická M.	2007	A new fungus, <i>Exobasidium gomezii</i> , from Chilean Patagonia	Nova Hedwigia		85	145-149	15
<u>Chlebicki A.</u> , Olejniczak P.	2007	Symbiotic drift as a consequence of declining host plant populations.	Acta Biol. Crac. Ser. Bot		49	89-93	10
Cieślak E., Korbecka G., Ronikier M.	2007	Genetic structure of the critically endangered endemic <i>Cochlearia polonica</i> : efficiency of the last-chance transplantation	Botanical Journal of the Linnean Society		155(4)	527–532	20
<u>Cieślak E.</u> , <u>Ronikier M.</u> , Koch M.A.	2007	Western Ukrainian <i>Cochlearia</i> (Brassicaceae) – identity of an isolated edge population.	Taxon		56(1)	112–118	24
Chrtek J. jun., Mráz P., Zahradníček J., Mateo G., <u>Szeląg Z.</u>	2007	Chromosome numbers and DNA ploidy levels of selected species of <i>Hieracium</i> s.str. (Asteraceae).	Folia Geobotanica		42	411–430	15

Flakus A.	2007	Lichenized and lichenicolous fungi from the mylonitized areas of the subnival belt in the Tatra Mountains (Western Carpathians)	Ann. Bot. Fennici		44(6)	427-449	10
<u>Flakus A.</u> , Kukwa M.	2007	New species and records of Lepraria (Stereocaulaceae, lichenized Ascomycota) from South America	Lichenologist		39(5)	463-474	15
<u>Holeksa J.</u> , Saniga M., Szwagrzyk J., Dziejczak T., Ferenc S., Wodka M.	2007	Altitudinal variability of stand structure and regeneration in the subalpine spruce forests of the Pol'ana biosphere reserve, Central Slovakia	European Journal of Forest Research		126	303-316	15
Köckinger H., <u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Ochyra R.</u>	2007	<i>Bucklandiella nivalis</i> (Grimmiaceae, Bryopsida), a new European moss species from the Alps of Austria.	The Bryologist		110	92-99	15
Lewis Smith R. I., <u>Ochyra R.</u>	2006	Antarctic soil propagule banks reveal a potential source of exotic plant colonists.	Journal of the Hattori Botanical Laboratory		100	325-331	15
<u>Mizianty M.</u> , <u>Frey L.</u> , <u>Bieniek W.</u> , Boroń P., Szklarczyk M.	2007	Variability and structure of natural populations of <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jess. ex Harz and <i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst. as revealed by morphology and DNA markers.	Plant Syst. Evol.		269 (1-2)	15-28	20
Mleczek P., <u>Ronikier M.</u>	2007	Features of ectomycorrhizae confirm molecular phylogenetics of <i>Suillus rather</i> than carpophore-based systematics – insights from studies on <i>Suillus plorans</i> , <i>Suillus variegatus</i> and related species.	Nova Hedwigia		84(1-2)	1-20	15
Ochyra R.	2006	The correct identity of <i>Desmatodon gracilis</i> (Pottiaceae).	Journal of Bryology		28	66-67	15
Ochyra R.	2007	<i>Pleurogonium Wilson</i> , a forgotten generic name for a bryalean moss.	Nova Hedwigia, Beiheft		131	61-64	15
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2006	<i>Platyhypnidium lusitanicum</i> versus <i>P. alopecuroides</i> (Brachytheciaceae).	Journal of Bryology		28	64-66	15
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2007	New national and regional bryophyte records, 17. <i>Dicranella dietrichiae</i> (Müll.Hal.) A.Jaeger. Norfolk Island.	Journal of Bryology		29	277	15
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2007	New national and regional bryophyte records, 17. <i>Didymodon australasiae</i> (Hook. & Grev.) R.H.Zander. South Georgia.	Journal of Bryology		29	277-278	15
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2007	New national and regional bryophyte records, 17. <i>Hygrodicranum falklandicum</i> Cardot. Tristan da Cunha.	Journal of Bryology		29	278	15
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2007	New national and regional bryophyte records, 17. <i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb. Îles Crozet.	Journal of Bryology		29	279	15
<u>Ochyra R.</u> , Matteri C. M.	2007	New national and regional bryophyte records, 15. <i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw. South America, Argentina.	Journal of Bryology		29	140	15
<u>Ochyra R.</u> , Oliván G., Hedenäs L.	2007	Proposal to conserve the name <i>Hypnum molle</i> (Bryopsida, Amblystegiaceae) with a conserved type.	Taxon		56	599-601	24
Osyczka, P., <u>Flakus A.</u> , <u>Węgrzyn M.</u> , <u>Cykowska B.</u>	2007	<i>Cladonia crispata</i> var. <i>cetrariiformis</i> (Cladoniaceae, lichenized Ascomycota) in the Tatra Mts.	Biologia	Bratislava	62(2)	144-147	10
Piątek J.	2007	<i>Chrysophyte</i> stomatocysts from sediments in a man-made water	Ann. Bot. Fennici		44(3)	186-193	10

		reservoir in central Poland					
Piątek M.	2007	Taxonomy, host spectrum and global distribution of <i>Anthracoidea siderostictae</i> (Ustilaginomycetes).	Ann. Bot. Fennici		44(3)	181–185	10
Piątek M., Vánky K.	2007	<i>Cintractia bulbostylidicola</i> sp. nov. (Ustilaginomycotina) from North America.	Nova Hedwigia		85(1–2)	187–194	15
Rahmonov O., Piątek J.	2007	Sand colonization and initiation of soil development by cyanobacteria and algae.	Ecológia (Bratislava)		26(1)	52–63	10
Ronikier A., Aronsen A.	2007	Type study of <i>Mycena phaeophylla</i> reveals its conspecificity with <i>M. clavata</i>	Mycologia		99(6)	860-871	20
Ronikier A., Moreau P.-A.	2007	<i>Pseudobaeospora pillodii</i> and <i>P. oligophylla</i> (Tricholomataceae, Basidiomycota): two names for one species?	Nova Hedwigia		84(1-2)	167–174	15
Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K.	2007	Vegetation of a post-mining open pit (Zn/Pb ores): three year study of colonization	Polish Journal of Ecology		55	261-282	10
Szczepaniak M., Cieślak E., Bednarek P. T.	2007	Natural hybridization between <i>Elymus repens</i> and <i>Elymus hispidus</i> assessed by AFLP analysis.	Acta Soc. Bot. Pol.		76(3)	225–234	10
Szczepaniak M., Cieślak E.	2007	Low level of genetic variation within <i>Melica transsilvanica</i> populations from the Kraków-Częstochowa Upland and the Pieniny Mts. revealed by AFLPs analysis.	Acta Soc. Bot. Pol.		76(4)	321–331	10
Szeląg Z.	2007	<i>Hieracia balcanica</i> IV. The correct names for <i>Hieracium oreades</i> Heuff. (Asteraceae).	Annales Botanici Fennici		44	463-464	10
Szeląg Z., Ilnicki T., Niketić M., Tomović G.	2007	Diploid chromosome numbers in five <i>Hieracium</i> species from Serbia and Montenegro.	Acta Biologica Cracoviensia Series Botanica		49	119–121	10
Wołowski K., Grabowska M.	2007	<i>Trachelomonas</i> species as the main component of the euglenophyte community in Siemianówka Reservoir (narev River, Poland).	Ann. Limnol., Int. J. Lim.		43(3)	207–218	15
Wołowski K., Walne P. L.	2007	<i>Strombomonas</i> and <i>Trachelomonas</i> species (Euglenophyta) from south-eastern U.S.A.	European Journal of Phycology		42(4)	409-430	24
Wołowski K., Kowalska J., Hindák F.	2007	<i>Chroodactylon ornatum</i> (Rhodophyta, Porphyridiales) occurring in Poland and Slovakia.	Biologia, Bratislava		62(6)	1–4	10
Worobiec G., Szynkiewicz A.	2007	<i>Betulaceae</i> leaves in Miocene deposits of the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland)	Review of Palaeobotany and Palynology		147 (1-4)	28-59	20
Żywiec M., Ledwoń M.	2007	Spatial and temporal patterns of rowan ( <i>Sorbus aucuparia</i> L.) regeneration in subalpine spruce forest in West Carpathians (on line od 1.10.2007.)	Plant Ecology		94(2)	283-291	20

**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) Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIł (KBN)
Pelisiak A., Rybicka M., <u>Ralska-Jasiewiczowa M.</u>	2006	Archeology and Palynology-Archeological Perspective Casus of the Lake Gościąg	Archaeologia Polona		44	279-294	6

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

a. zagranicznych (pkt: 2)

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIł (KBN)
Cykowska B.	2007	The genus <i>Barbilophozia</i> (Marchantiophyta, Lophoziales) in Belgium.	Nowellia Bryologica		33	12–24	2
<u>Krzewicka B.</u> , Stoykov D. Y., Nowak J. <sup>†</sup>	2007	New and noteworthy species of <i>Verrucaria</i> from Bulgaria	Mycologia Balcanica		4	131-134	2
<u>Piątek M.</u> , Vánky K.	2007	<i>Ustilago aldabrensis</i> , a new species from Seychelles, and two other smut fungi on <i>Dactyloctenium</i> .	Mycol. Progress		6(4)	213–219	2
Ronikier A., Ronikier M.	2007	New records of nivicolous myxomycetes from the South-Eastern European mountains.	Mycologia Balcanica		4(3)	143–146	2
Wilk K.	2007	Lichens of Oran Dosh protected area in the Lake Khubsugul National Park (Mongolia). Part 2: saxicolous and terricolous species	Herzogia		20	209-219	2

b. krajowych (bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNIł (KBN)
Barbacka M., <u>Ziaja J.</u> , <u>Wcisło-Luraniec E.</u> , <u>Reymanówna M.</u>	2007	<i>Hirmeriella muensteri</i> (Schenk) Jung from Odrowąż (Poland), with female and male cones and in situ Classopollis pollen grains	Acta Palaeobotanica		47(2)	339-357	0

Chlebicki A.	2007	Notes on the distribution and ecology of fungi of the genus <i>Anthracoidea</i> (Ustilagino mycetes) in Poland.	Polish Bot. J.		52(2)	151-158	0
<u>Chlebicki A.</u> , M. Chmiel	2006	Microfungi of <i>Carpinus betulus</i> L. from Poland I.	Acta Mycol.		42(1)	85-92	0
<u>Holeksa J.</u> , Barć A., Hyla A., Krawczyk B.	2006 (nie było w sprawozd. za 2006)	Changes in coarse woody debris of a West Carpathian subalpine spruce forest over ten years	Polish Bot. Studies		22	231-240	0
Komorowska H.	2007	<i>Clitocybe splendoides</i> H. E. Bigelow (Agaricales, Tricholomataceae), a new species for Poland.	Acta Mycol.		42(2)	187-191	0
<u>Krzewicka B.</u> , Kiszka J.†	2007	<i>Verrucaria elaeomelaena</i> and <i>V. funckii</i> (Verrucariaceae) in Poland	Polish Bot. J.		52(2)	125-131	0
Manchester S.R., <u>Zastawniak E.</u>	2007	Fruit with perianth remains of Chaneya Wang & Manchester (extinct Rutaceae) in the Upper Miocene of Sośnica, Poland	Acta Palaeobotanica		47(1)	253–259	0
Nosova N., <u>Wcisło-Luranc E.</u>	2007	A reinterpretation of Mirovia Reymanówna (Coniferales) based on the reconsideration of the type species <i>Mirovia szaferi</i> Reymanówna from the Polish Jurassic	Acta Palaeobotanica		47(2)	359-377	0
Pelisiak A., Rybicka M., <u>Ralska-Jasiewiczowa M.</u>	2006	From the Mesolithic to the recent Times. Settlement organization and economy recorded in the annually laminated sediments of Lake Gościąg (central Poland)	Collectio archaeologica ressoviensis II			1-128	0
Piątek J.	2007	Two silica scale-bearing chrysophytes from Poland.	Polish Bot. J.		52(2)	139-141	0
Piątek J.	2007	Some silica-scaled chrysophytes from Tatra Mountains, Poland.	Polish Bot. J.		52(2)	133-137	0
Piątek M.	2007	Reassessment of the smut fungi infecting <i>Anemone</i> in southern South America.	Polish Bot. J.		52(2)	93-97	0
Ronikier A.	2007	Rare and interesting species of <i>Psathyrella</i> found in the Tatra National Park	Acta Mycol.		42(1)	85-92	0
<u>Ronikier M.</u> , Mleczko P.	2006 (nie uwzgl. w sprawozd. za 2006 r.)	Observations on the mycorrhizal status of <i>Polygonum viviparum</i> L. in the Polish Tatra Mts. (Western Carpathians).	Acta Mycol.		41(2)	209–222	0
<u>Stuchlik L.</u> , Ziemińska-Tworzydło M., Kohlman-Adamska A.	2007	Botanical affinity of dome Neogene sporomorphs and nomenclatural problems	Acta Palaeobotanica		47(1)	291-311	0
Szeląg Z.	2007	Typification of the <i>Hieracium</i> (Asteraceae) names described by E. Wołoszczak from the Eastern Carpathians.	Polish Bot. J.		52(2)	99-118	0
Śliwa L.	2007	<i>Lecanora semipallida</i> , a correct name for <i>L. xanthostoma</i> and a reappraisal of <i>L. flotoviana</i> (Lecanoraceae, Ascomycota)	Polish Bot. J.		52(1)	71-79	0
Velichkevich F.Yu., Zastawniak E.	2007	The state of investigation of the Upper Pliocene Dvoretz flora (SE Belarus)	Acta Palaeobotanica		47(1)	261–273	0

Worobiec G.	2007	<i>Laurus abchasisca</i> (Kolakovsky & Shakryl) Ferguson from the Neogene of the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland)	Acta Palaeobotanica		47(1)	203-215	0
Wójcicki J. J., Velitzelos D.	2007	<i>Trapa kvacekii</i> (Trapaceae), a remarkable new fossil species from the Late Miocene of Greece.	Acta Palaeobotanica		47(2)	419-424	0

**Tabela 720 Publikacje w językach innych niż angielski**

b. krajowych (bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg listy MNiI (KBN)
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2007	Nowa kombinacja nomenklatoryczna w rodzaju <i>Bucklandiella</i> (Bryopsida: Grimmiaceae).	Fragm.. Flor. Geobot. Polonica		14	212-213	0
Chlebicki A.	2007	Nielichenizujące grzyby epi- i endolityczne (litobionty).	Wiad. Bot		51	5-13	0
Chmiel M. A., Ronikier A.	2007	Materiały do znajomości Ascomycetes Tatr	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		14(1)	183-194	0
Denisiuk M.	2007	Stan rezerwatów przyrody w połowie 2007 roku w Polsce	Chrońmy Przyrodę Ojczystą		63(6)		0
Fojcik B., Stebel A., Fudali E., Plášek V., Rusińska A., Żarnowiec J., Zmrhalová M., Zubel R., Górski P., Cykowska B., Wilhelm M.	2007	Materiały do brioflory Ojcowskiego Parku Narodowego	Chrońmy Przyrodę Ojczystą		17	79-94	0
Holeksa J., Szwagrzyk J.	2007	Zakres, tempo i mechanizmy zmian w przyrodzie terenów chronionych w Polsce – wprowadzenie	Studia Naturae		54(I)	7-11	0
Ginter B., Pawlikowski M., Pazdur A., Skiba S., Wacnik A., Wojtal P., Połtowicz M.	2007	Środowisko przyrodnicze w rejonie obozowiska magdaleńskiego na Płaskowyżu Głubczyckim	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU		4	53-59	0
Każmierczakowi R., Grodzińska K.	2007	Przemiany zbiorowisk naskalnych i kserotermicznych w Pienińskim Parku Narodowym w ciągu ostatnich 35 lat XX wieku	Studia Naturae		54(I)	85-132	0
Malec M.	2007	Aktualny stan szaty roślinnej trzech wybranych torfowisk wysokich w Bieszczadach Zachodnich	Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody		26(3)	49-64	0
Malec M.	2007	Dynamika wzrostu wybranych torfowisk wysokich w Bieszczadach Zachodnich	Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody		26(3)	33-47	0
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.	2007	<i>Silphium perfoliatum</i> L. in Poland.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		14(1)	3-7	0
Nalepka D., Walanus A.	2007	Wizualizacja zmienności rozprzestrzenienia pyłku wybranych taksonów w późnym glacie i holocenie	Studia Limnologica et Telmatologica		1(2)	137-140	0

		w rejonie Kujaw					
<u>Ochyra R.</u> , Zander R. H.	2007	Czy <i>Tortula lithophila</i> jest konspecyficzna z <i>Sarconeurum glaciale</i> (Bryopsida: Pottiaceae)?	Fragm.. Flor. Geobot. Polonica		14	209-212	0
Sokołowski T., Pazdur A., <u>Wacnik A.</u> , Madeja J., Woronko B.	2007	Profil osadów stożka Prądnika w pobliżu Dworca PKP w Krakowie	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU		4	7-14	0
Sokołowski T., Madej P., Pawlikowski M., <u>Wacnik A.</u> , Wardas M., Madeja J., Woronko B.	2007	Zmiany środowiska krakowskiej dzielnicy Piasek w świetle interdyscyplinarnych badań przy ulicy Krupniczej	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU		4	61-69	0
Stachowicz-Rybka R.	2007	Charakterystyka zbiorowisk jeziornych na podstawie dwóch stanowisk interglacjału augustowskiego	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU		3	153-156	0
Szarek-Łukaszewska G.	2007	Zanieczyszczenie parków narodowych w Polsce – zmiany w czasie	Studia Naturae		54(I)	189-201	0

## 2. MONOGRAFIE

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNiI (KBN)
Piątek J.	2007	Algae of the peat bog in Modniczka near Kraków (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska upland, S Poland)	Polish Bot. Stud.	Kraków	24	1-74	24
Suchara I., Florek M., <u>Godzik B.</u> , Mankovska B., Rabnec G., Sucharova J., Tuba Z., <u>Kapusta P.</u>	2007	Mapping of main sources of pollutants and their transport in the <i>Visegrad</i> space. Part I: Eight toxic metals - Expert group on bio-monitoring the atmospheric deposition loads in the Visegrad countries	KLEMO Zvolen	Průhonice		1-127	24
Suchara I., Florek M., <u>Godzik B.</u> , Mankovska B., Rabnec G., Sucharova J., Tuba Z., <u>Kapusta P.</u>	2007	Mapping of main sources of pollutants and their transport in the <i>Visegrad</i> space. Part II: Fifty three elements - Expert group on bio-monitoring the atmospheric deposition loads in the Visegrad countries	KLEMO Zvolen	Průhonice	wersja elektroniczna CD	1-214	24
Śliwa L.	2007	A revision of the <i>Lecanora dispersa</i> complex in North America	Polish Bot. J.		52(1)	1-70	24

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNiI (KBN)
--	-------------	-------	------------------------	------------------------------------	-----	--------	-------------------------------

Amman B., Birks H.H., Walanus A., <u>Wasylikowa K.</u>	2006	Late Glacial multidisciplinary studies. [W: S.A. Elias (red.), Encyclopedia of Quaternary Sciences]	Elsevier	Amsterdam		2475-2486	7
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2007	<i>Codriophorus</i> . [W: Zander R. H., Eckel P. M. (red.), Flora of North America north of Mexico. Volume 27. Bryophytes. Volume 1. Introduction, Acrocarpous mosses, Part 1].	Oxford University Press	Oxford – New York		295-305	24:6 =4
Bieniek A.	2007	Neolithic plant husbandry in the Kujawy region of central Poland. [W: S. Colledge, J. Conolly (red.), The Origins and Spread of Domestic Plants in Southwest Asia and Europe]	Left Coast Press	Walnut Creek, California		327-342	7
Bieniek W., Mizianty M.	2007	Taxonomical issues in the <i>Hordeum murinum</i> – a review of studies. [W: L. Frey (red.), Biological issues in grasses].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		9–19	24:2 = 7
Hastings R., <u>Ochyra R.</u>	2007	Grimmiaceae. [W: Zander R. H., Eckel P. M. (red.), Flora of North America north of Mexico. Volume 27. Bryophytes. Volume 1. Introduction, <i>Acrocarpous mosses</i> , Part 1].	Oxford University Press	Oxford – New York		204-205	4
Mizianty M., Frey L., Paszko B., Szczepaniak M.	2007	Morphology. [W: Mizianty M., Frey L (red.), Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		19–45	3
Mizianty M., Frey L.	2007	Cytology. [W: Mizianty M., Frey L. (red.), Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		47–51	3
Krawczyk J., <u>Mizianty M., Frey L.</u>	2007	Anatomy. [W: Mizianty M., L. Frey (red.), Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		53–73	3
Langer J. J., <u>Wasylikowa K.</u>	2007	Charred plant macrofossils in Lake Zeribar sediments [W: K. Wasylikowa, A. Witkowski (red.). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48,000 years]	Diatom Monographs. A.R.G. Gantner Verlag K.G.	Ruggell	8	269-282	24:-7 = 3,4
Mizianty M., Frey L., Paszko B., Szczepaniak M.	2007	Distribution. [W: Mizianty M., Frey L (red.), Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		75–84	3
Mizianty M., Frey L., Paszko B., Szczepaniak M.	2007	Dynamic tendencies. [W: Mizianty M., Frey L (red.), Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		85–87	3
Szklarczyk M., <u>Bieniek W.</u> , Boroń P., <u>Szczepaniak M., Mizianty M.</u>	2007	Molecular studies. [W: Mizianty M., Frey L (red.), Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		89–99	3
Mizianty M., Frey L.	2007	Recapitulation. [W: Mizianty M., L. Frey (red.), Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		101–104	3
Mizianty M., Frey L.	2007	General conclusions. [W: Mizianty M., L. Frey (red.), Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		105–106	3
Ochyra R.	2007	Grimmiaceae subfam. <u>Racomitrioideae</u> . [W: Zander R. H., Eckel P. M. (red.), Flora of North America	Oxford University Press	Oxford – New York		266-267	4



		north of Mexico. Volume 27. Bryophytes. Volume 1. Introduction, <i>Acrocarpous mosses</i> , Part 1].					
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2007	<i>Bucklandiella</i> . [W: Zander R. H., Eckel P. M. (red.), Flora of North America north of Mexico. Volume 27. Bryophytes. Volume 1. Introduction, <i>Acrocarpous mosses</i> , Part 1].	Oxford University Press	Oxford – New York		267-285	4
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2007	<i>Niphotrichum</i> . [W: Zander R. H., Eckel P. M. (red.), Flora of North America north of Mexico. Volume 27. Bryophytes. Volume 1. Introduction, <i>Acrocarpous mosses</i> , Part 1].	Oxford University Press	Oxford – New York		285-292	4
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2007	<i>Racomitrium</i> . [W: Zander R. H., Eckel P. M. (red.), Flora of North America north of Mexico. Volume 27. Bryophytes. Volume 1. Introduction, <i>Acrocarpous mosses</i> , Part 1].	Oxford University Press	Oxford – New York		293-294	4
Paszko B.	2007	European <i>Calamagrostis</i> species (Poaceae). [W: Frey L. (red.), Biological issues in grasses].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		49–58	7
Walanus A., <u>Wasylikowa K.</u>	2007	Lake Zeribar: dating and sedimentation rate [W: K. Wasylikowa, A. Witkowski (red.). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48,000 years]	Diatom Monographs. A.R.G. Gantner Verlag K.G.	Ruggell	8	43-52	3,4
Wasylikowa K.	2007	Paleoecology of Lake Zeribar in the Late Pleistocene and Holocene reconstructed from the flora of aquatic and marsh plants [W: K. Wasylikowa, A. Witkowski (red.). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48,000 years]	Diatom Monographs. A.R.G. Gantner Verlag K.G.	Ruggell	8	105-134	3,4
<u>Wasylikowa K.</u> , van Zeist W., Wright H. E. Jr, Stevens L. R., Witkowski A., Walanus A., Hutorowicz A., Alexandrowicz S. W., Langer J. J.	2007	The Lake Zeribar palaeoecology: a synthesis [W: K. Wasylikowa, A. Witkowski (red.). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48,000 years]	Diatom Monographs. A.R.G. Gantner Verlag K.G.	Ruggell	8	303-319	3,4
Wasylikowa K., Velichkevich F. Yu.	2007	Notes on the identification of some plant macrofossils from Lake Zeribar [W: K. Wasylikowa, A. Witkowski (red.). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48,000 years]	Diatom Monographs. A.R.G. Gantner Verlag K.G.	Ruggell	8	135-158	3,4
<u>Wasylikowa K.</u> , Wright H. E. Jr,	2007	Description of sediments [W: K. Wasylikowa, A. Witkowski (red.). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last	Diatom Monographs. A.R.G. Gantner Verlag K.G.	Ruggell	8	37-42	3,4

		48,000 years]					
Wright H. E. Jr, <u>Wasylikowa K.</u>	2007	Coring and sampling methods [W: K. Wasylikowa, A. Witkowski (red.). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48,000 years]	Diatom Monographs. A.R.G. Gantner Verlag K.G.	Ruggell	8	31-36	3,4

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNIŁ (KBN)
<u>Frey L.</u> , Zemanek A.	2007	Historia badań nad trawami. [W: L. Frey (red.), Księga Polskich Traw].	Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk	Kraków		11–37	12:8 = 1,5
Frey L.	2007	Taksonomia traw. [W: L. Frey (red.), Księga Polskich Traw].	Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk	Kraków		39–63	1,5
Frey L.	2007	Zestawienie podrodzin, plemion, podplemion i rodzajów traw w Polsce (według Clayton & Renvoize 1986, zmienione). Suplement 1. [W: L. Frey (red.) Księga Polskich Traw].	Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk	Kraków		64–65	1,5
Frey L.	2007	Wykaz gatunków traw w Polsce (system według Clayton & Renvoize 1986, zmieniony). Suplement 2. [W: L. Frey (red.) Księga Polskich Traw].	Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk	Kraków		66–76	1,5
Fleischer P., <u>Godzik B.</u> , Bicarova S.	2006 (nie uwzgl. w sprawozd. za 2006)	Troposferický ozon v Tatrach, riziko pre lesy i cloveka	„Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek. 2005. TPN, PTPNoZ-Oddział Krakowski	Zakopane	Tom III. Człowiek a środowisko	65-72	3
<u>Godzik B.</u> , Fleischer P.	2006 (nie było w sprawozdaniu za 2006)	Oddziaływanie ozonu troposferycznego na roślinność Tatr i innych obszarów chronionych	„Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek. 2005. TPN, PTPNoZ-Oddział Krakowski	Zakopane	Tom III. Człowiek a środowisko	73-79	3
Holeksa J.	2005 (nie było w poprzednich sprawozd.)	Babiogórski bór górnoreglowy – dotychczasowe przemiany i scenariusz dalszego rozwoju [D. Ptaszycka-Jackowska (red.), Babia Góra. Nasze wspólne dziedzictwo]	Babiogórski Park Narodowy	Zawoja		65-71	3
Makohonienko M., <u>Nalepka D.</u>	2007	Palinologia w badaniach stanowisk archeologicznych w Polsce. [W: M. Makohonienko, D. Makowiecki, Z. Kurnatowska (red.), Środowisko-Człowiek-Cywilizacja]	Bogucki Wydawnictwo Naukowe	Poznań	1	189-208	3

<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2007	Trawy gór. [W: L. Frey (red.), Księga Polskich Traw]	Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk	Kraków		203-228	1,5
Mirek Z.	2007	Ochrona przyrody jako idea, praktyka oraz nowy kierunek wiedzy. [W: M. Grzegorzczak (red.), Integralna ochrona przyrody].	Wyd. Instytut Ochrony Przyrody PAN	Kraków		21-25	3
Mirek Z.	2007	Co to jest ekorozwój. [W: M. Grzegorzczak (red.), Integralna ochrona przyrody].	Wyd. Instytut Ochrony Przyrody PAN	Kraków		281-286	3
Mizianty M.	2007	Wykaz gatunków zbadanych kariologicznie w latach 1950-2006. Suplement 1. [W: Frey L. (red.), Księga Polskich Traw].	Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk	Kraków		95-107	1,5
Mizianty M.	2007	Kariologia. Suplement 1. [W: Frey L. (red.), Księga Polskich Traw].	Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk	Kraków		77-94	1,5
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>	2007	Zagrożenie i ochrona traw w Polsce. [W: L. Frey (red.), Księga Polskich Traw].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk	Kraków		249-282	1,5
Schröder W., Englert C., Pesch R., Zechmeister H.G., Thöni L., Suchara I., Maňkova B., Jeran Z., Harmens H., <u>Groździńska K.</u> , Alber R.	18.08.2007. (on-line)	Metallakkumulation In Moosem: Standortliche und regionale Randbedingungen des Biomonitoring von Luftverunreinigungen. [W: Pesch R., Schröder W. (eds): Mossmonitoring. Langfristige Ökosystembeobachtung mit transparenter Datenhaltung, Teil IV	Umweltwissenschaften und Schadstoff-Forschung – Zeitschrift für Umweltchemie und Ökotoxikologie	Vechta, Niemcy		1-13	3
Walanus A., Nalepka D.	2007	Bazy danych, analiza danych, pewność wyniku. [W: M. Makohonienko, D. Makowiecki, Z. Kurnatowska (red.), Środowisko-Człowiek-Cywilizacja]	Bogucki Wydawnictwo Naukowe	Poznań	1	153-156	3

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

<b>Autorzy (nazwiska z inicjałami) Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki</b>	<b>Rok wydania</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Czasopismo lub wydawca</b>	<b>Miejsce wyd. (w przypadku książek)</b>	<b>Tom</b>	<b>Strony</b>	<b>Punktacja wg listy MNiI (KBN)</b>
Frey L. (red.)	2007	Biologia traw.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica, Supplementum		9	208	3
Frey L. (red.)	2007	Biological issues in grasses.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		192	5
Frey L. (red.)	2007	Księga Polskich Traw.	Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk	Kraków		426	3
Holeksa J. (red.)	2007	Zakres, tempo i mechanizmy zmian w przyrodzie	Studia Naturae		54(I)	1-304	3

		terenów chronionych w Polsce. Część I.					
Mirek Z., Wójcicki J. J., Holeksa J. (red.)	2007	Janusz & Krystyna Falińscy Festschrift	Polish Botanical Studies		22	1-568	5
Mirek Z., Wójcicki J.J., Piątek M. (red.)	2006 (nie ujęte w spraw. za 2006.)	Chmiel M.A. – Checklist of Polish larger Ascomycetes	W. Szafer Institute of Botany, Pol. Ac. Sci.	Kraków		152	5
Mirek Z., Wójcicki J.J., Piątek M. (red.)	2007	Vánky K. – Smut fungi of the Indian Subcontinent	W. Szafer Institute of Botany, Pol. Ac. Sci.	Kraków		265	5
Mizianty M., Frey L. (red.)	2007	Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		115	5
Atanasow P., Kiełkowska M., Kiełkowski J., Kurczab J., Kwiatkowski A., Ronikier M., Sas-Nowosielski K., Schramm R.W.	2007	Wielka encyklopedia gór i alpinizmu. Góry Europy.	Stapis	Katowice	3	848	0,4
Ochyra R. (red.)	2006 (nie ujęte w spraw. za 2006)	Bednarek-Ochyra H. – A taxonomic monograph of the moss genus <i>Codriophorus P. Beauv.</i> (Grimmiaceae).	Polish Academy of Sciences, Institute of Botany	Kraków		1-276	5
Wasylikowa K., Witkowski A. (red.)	2007	The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48,000 years	Diatom Monographs. A.R.G. Gantner Verlag K.G.	Ruggell	8	1-354	5

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg listy MNiI (KBN)
Bieniek A.	2007	Foreward in: Rusishvili N. The Grape Vine Culture in Georgia on the Basis of Palaeobotanical Data	„Mteny” Association	Tbilisi		7	
Bieniek W., Szklarczyk M., Mizianty M.	2006 (nie ujęte w spraw. za 2006.).	Markery DNA w badaniu zmienności genetycznej wybranych przedstawicieli Triticeae z terenu Polski. [W: Kołoczek H., M. Klein, E. Grzebelus (red.), Rola biotechnologii w rolnictwie, I Warsztaty Biotechnologiczne MSBAR w Krakowie. Lanckorona, 08-09.06.2006]				27–29.	
Cykowska B.	2007	„Czwartki botaniczne” w Oddziale Krakowskim PTB w 2006 roku.	Wiad. Bot.		51(3-4)	99-100	
Frey L.	2007	Uwaga – zaraza w Pieninach.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	172	14–15	
Frey L.	2007	Ząb lwa.	Z doliny Grajcarka, Miejski	Szczawnica	173	14–15	

			Ośrodek Kultury i Sportu				
Frey L.	2007	Symbol Pienin.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	174	14–15	
Frey L.	2007	Parzy? Nie parzy!	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	175	14–15	
Frey L.	2007	Zwiastuny wiosny.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu		176	14–15	
Frey L.	2007	Złocista Sycylia.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu		177	14–15	
Frey L.	2007	O trawach.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu		178	14–15	
Frey L.	2007	Niezwyciężone, a jednak zagrożone.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu		179	14–15	
Frey L.	2007	Czarodziejska góra.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu		180	14–15	
Frey L.	2007	Drzewa Pienin.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu		181	14–15	
Frey L.	2007	Astry – gwiazdy na ziemi.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu		182	14–15	
Frey L.	2007	Imiona roślin.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu		183	14–15	
Frey L.	2007	Wszędobyłskie trawy.	Academia (Panorama – Botanika), Polska Akademia Nauk, Biuro Upowszechniania i Promocji Nauki	Warszawa	4(12)	4–7	
Frey L.	2007	Pervasive Grasses.	Academia (Panorama – Botanika), Polska Akademia Nauk, Biuro Upowszechniania i Promocji Nauki	Warszawa	4(12)	4–7	
Frey L.	2007	Karol Linneusz vel Carl von Linné.	Łąkarstwo w Polsce		10	60-72	–
Frey L.	2007	Preface. [W: L. Frey (red.), Biological issues in grasses].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		7	
Frey L.	2007	Wstęp. [W: L. Frey (red.), Księga Polskich Traw].	Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk	Kraków		7–10	
<u>Frey L.</u> , Frey W.	2007	Index of genera. [W: L. Frey (red.), Biological issues in grasses].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		189–192	
<u>Frey L.</u> , Frey W.	2007	Indeks nazw naukowych. [W: L. Frey (red.), Księga Polskich Traw].	Instytut Botaniki, Polska Akademia Nauk	Kraków		415-426	
Frey L., Mizianty M.	2007	VII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia	Wiad. Bot.	Kraków	51	66–67	

		traw” (Kraków, 16-17 listopada 2006).			(1-2)		
Frey L., Szczepaniak M., Paszko B.	2007	Indeks do tomu 14(1) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica	Fragm. Flor. Geobot. Polonica	Kraków	14(1)	227-235	
Frey L., Szczepaniak M.	2007	Indeks do tomu 14(2) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica	Fragm. Flor. Geobot. Polonica	Kraków	14(2)	403-412	
Köhler P., Ziaja J.	2007	Maria Alojza Reymann (Reymanówna)	Wiadomości Botaniczne		51(1-2)	92-96	
Lityńska-Zajac M., Wasylikowa K.	2006	The reply to the review by W. Rączkowski: M. Lityńska-Zajac, K. Wasylikowa, Przewodnik do badań archeobotanicznych [Guidebook to archaeobotanical studies], Wydawnictwo Sorus, Poznań, 2005, 566 pp.	Sprawozdania Archeologiczne		58	633-642	
Mirek Z.	2007	Ochrona przyrody w ekumenie.	Ochrona środowiska rolniczego w świetle programów rolno-środowiskowych Unii Europejskiej	Brzesko – Poznań – Turew		202-204	
Mirek Z.	2007	Światowy Rok Planety Ziemia.	Wiad. Bot.		51 (3-4)	137-138	
Mirek Z.	2007	Człowiek drogą turystyki.	Wierchy		71	21-30	
Mirek Z.	2007 (2004)	Turystyka – jako pielgrzymowanie do tego co święte.	Pamiętnik Polskiego Towarzystwa tatrzańskiego		13	7-15	
Mirek Z.	2007	Aktualność myśli Jana Gwalberta Pawlikowskiego na tle współczesnych przemian cywilizacyjnych i tendencji w ochronie przyrody. [W: Z. Mirek (red.). 2007. Sekcja Ochrony Tatr Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego, wczoraj, dziś i jutro – w 95 rocznicę istnienia].	Biblioteka Sekcji Ochrony Tatr PTT		1	23-39	
Mirek Z. (red.)	2007	Sekcja Ochrony Tatr Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego, wczoraj, dziś i jutro – w 95 rocznicę istnienia.	Biblioteka Sekcji Ochrony Tatr PTT 1		1		
Mirek Z.	2007	Słowo nad grobem Stefana Chałubińskiego. [W: Z. Mirek (red.). 2007. Sekcja Ochrony Tatr Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego, wczoraj, dziś i jutro – w 95 rocznicę istnienia].	Biblioteka Sekcji Ochrony Tatr PTT		1	43-45	
Mirek Z.	2007	Nowe Laboratorium Molekularne Instytutu Botaniki PAN		Wiad. Bot.	51 (1-2)	102-104	
Mirek Z.	2007	Poświęcenie Laboratorium Analiz Molekularnych Instytutu Botaniki PAN przez Jego Eminencję Ks. Kard. Stanisława Dziwisza		Wiad. Bot.	51 (1-2)	104-106	
Mirek Z.	2007	Ochrona przyrody i środowiska przyrodniczego w edukacji architekta krajobrazu. [W: W. Kosiński i in. (red.). Międzynarodowy Kongres Polskich Architektów Krajobrazu].		Architektura	5- A(10)	227-229	
Mirek Z., Holeksa J.	2006 (nie	Professor Janusz Bogdan Faliński	Polish Bot. Stud.		22	15-23	0

	uwzg. w spraw. za 2006)						
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2007	Teoria i praktyka ochrony przyrody w krakowskiej szkole geobotanicznej. [W: A. Zemanek, B. Zemanek (red.) 2007. Naukowe szkoły botaniczne w Krakowie – tradycje i nowe zadania].	Instytut Botaniki – Ogród Botaniczny UJ	Kraków			
Mizianty M., Frey L.	2007	Introduction. [W: M. Mizianty, L. Frey (red.), Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		9–10	
Paul W.	2007	Botanika satelitarna. „Wirtualne globy” nowym narzędziem w praktyce badawczej. [Satellite botany. ‘Virtual globes’ – a novel tool in research].	Wiad. Bot.		50 (1–2)	21–29	
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>	2007	Rośliny górskie.	Multico Oficyna Wydawnicza	Warszawa		1-263	
Ronikier A. Ronikier M	2007	Grzyby wysokogórskie	Tatry		21	48–52	
Siemińska J.	2007	Polscy badacze okrzemek	Wiad. Bot.		51 (1–2)	27–43	
Tataczuch-Maciata A., <u>Mirek Z.</u> (red.)	2007	Sekcja Ochrony Tatr Polskiego Towarzystwa Tatrzańskiego, wczoraj, dziś i jutro – w 95 rocznicę istnienia.	Biblioteka Sekcji Ochrony Tatr PTT		1	3-12	
Wasylikowa K.	2007	Introduction [W: K. Wasylikowa, A. Witkowski (red.). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48,000 years]	Diatom Monographs. A.R.G. Gantner Verlag K.G.	Ruggell	8	9-10	
Wójcicki J. J.	2007	„Natura Sloveniae” (Nowe periodyki i serie).	Wiad. Bot.		51 (1–2)	110–111	
Wójcicki J. J.	2007	Nadchodzące spotkania - Forthcoming meetings (informacja).	Wiad. Bot.		51 (1–2)	119–122	
Wójcicki J. J.	2007	Literatura botaniczna - Botanical literature (informacja).	Wiad. Bot.		51 (1–2)	122–124	
Wójcicki J. J.	2007	„Flora i Fauna Pomorza i Kujaw” (Nowe periodyki i serie).	Wiad. Bot.		51 (3–4)	147-148	
Wójcicki J. J.	2007	Nadchodzące spotkania - Forthcoming meetings (informacja).	Wiad. Bot.		51 (3–4)	164-166	
Wójcicki J. J.	2007	Literatura botaniczna - Botanical literature (informacja).	Wiad. Bot.		51 (3–4)	167	
Zastawniak E	2007	Profesor Felix Yulianovich Velichkevich (January 4, 1942 – August 1, 2006)	IOP Newsletter		82	6-7	
Zastawniak E	2007	Wspomnienie o Doktorze Mieczysławie J. Dąbrowskim (6 V 1928–18 VIII 2003)	Wiad. Bot.		51(3-4)	53-59	

Zastawniak E	2007	Sesja Naukowa Sekcji Paleobotanicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Muzeum Ziemi PAN, Warszawa, 20 IV 2007	Wiad. Bot.		51(3-4)	106-108	
Zastawniak E	2007	Międzynarodowe Sympozjum „Palaeobotany – contributions to the evolution of plant and vegetation (Praga, Czechy, 28-29.VI.2007)	Wiad. Bot.		51(3-4)	108-112	

### Referaty, doniesienia konferencyjne, abstrakty:

Barbacka M., Wcisło-Luraniec E., Ziaja J. 2007. Badania nad florą jurajską z gliniek grojeckich. [W: K. Dembicz, M. Kozłowska-Deuszkiewicz, T. Praszkiern, A. Wierzbowski (red.). Tomy Jurajskie 4. Abstrakty z konferencji “Jurassica VI”, Ojców, 20-22.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 129-130.

Barbacka M., Wcisło-Luraniec E., Ziaja J. 2007. Najnowsze badania nad roślinnością jury Polski. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red.). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 155.

Bielczyk U. 2007. Historia polskich badań lichenologicznych w Karpatach – Polish lichen surveys in the Carpathians; a historical overview. [W: L. Śliwa (red.). I International Conference “Lichens of the Carpathians – knowledge and prospects”, Kraków, 24–26.09.2007]. Streszczenia: 11.

Bielczyk U. 2007. Znaczenie zbiorów zielnikowych w badaniach lichenologicznych na przykładzie KRAM-L. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red.). 54 Zjazd PTB „Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03–08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 126.

Bieniek A. (red.). 2007. 14<sup>th</sup> Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Kraków, Poland, 17-23.06.2007. Programme and abstracts 1-177.

Bieniek A., Buśko C., Niemiec D., Skawińska-Wieser K., Tomczyńska Z., Wacnik A., Wasylikowa K., Woch M., Zaitz E. 2007. Kraków in archaeobotanical studies, a review of current research. [W: A. Bieniek (red.). 14<sup>th</sup> Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Kraków, Poland, 17-23.06.2007]. Programme and abstracts: 75.

Bieniek A., Licheli V. 2007. Archaeobotanical studies at the Atskouri settlement (SE Georgia, 1<sup>st</sup> mill BC) - preliminary results. [W: A. Bieniek (red.). 14<sup>th</sup> Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Kraków, Poland, 17-23.06.2007]. Programme and abstracts: 120.

Bieniek A., Wacnik A., Wasylikowa K., Gluza I. 2007. Rola roślin w życiu dawnych mieszkańców Krakowa: nawarstwienia archeologiczne jako źródła archiwalne. [W: Nawarstwienia historyczne Krakowa - Forum Naukowe AGH, Kraków, 26.10.2007]. Streszczenia referatów na płycie CD.

Bieniek A., Woch M., Wasylikowa K. 2007. *Glaucium corniculatum* – średniowieczny efemerofit we florze polskiej? [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red.). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 77-78.

Biesaga-Kościelniak J., Janeczko A., Dziurka J., Filek M., Szarek-Łukaszewska G., Kościelniak J. 2007. Modifying plant growth and development of soybean using the plant



regulators. [W: 3<sup>rd</sup> Conference of Polish Society of Experimental Plant Biology, Warszawa, 26-30.08.2007]. Abstracts: 52.

Biesaga-Kościelniak J., Janeczko A., Dziurka M., Filek M., Adamska A., Kościelniak J., Szarek –Łukaszewska G. 2007. Evaluation of grain yield and composition in wheat cultivars under natural drought conditions – impact of zearalenone. [W: 7<sup>th</sup> International Conference Eco-Physiological aspects of plant responses to stress factors, Kraków, 19-22.09.2007]. Abstracts: 39.

Błajer W., Bieniek A. 2007. A storage pit with the remains of animal fodder? A case study from a Bronze Age site at Lipnik, SE Poland. [W: A. Bieniek (red.). 14<sup>th</sup> Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Kraków, Poland, 17-23.06.2007]. Programme and abstracts: 122.

Chlebicki A. 2007. Nowe taksony z Exobasidiaceae z Patagonii. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red), Polskie Badania Środowiska Przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej, Kraków, 28-30.05.2007. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej]. Abstrakty: 38.

Cieślak E., Kędra M., Mirek Z. 2007. Genetyczna struktura populacji zagrożonego gatunku *Saxifraga hirculus* L. (Saxifragaceae) na skraju zasięgu w kontekście ochrony różnorodności gatunku. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce. Sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 80.

Cieślak E., Ronikier M. 2007. Rodzaj *Cochlearia* L. w Karpatach i obszarach przyległych – badania filogenetyczne. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce. Sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 81.

Cykowska B. 2007. Stan poznania i perspektywy badań mszaków Amazonii boliwijskiej. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.), Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków 28-30.05.2007]. Streszczenia: 32.

Cykowska B., Flakus A. 2007. Flora mszaków i porostów Kanionu Colca w Peru. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.), Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków 28-30.05.2007]. Streszczenia: 32.

Danel W., Karpińska M., Kołaczek P., Pochocka-Szwarc K., Stachowicz-Rybka R. 2007. Zapis postglacjalnej historii kopalnego jeziora w Niece Skaliskiej. [W: III Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu, Szklarska Poręba, 19-22.06.2007]. Abstrakty: 10-12.

Dziurka M., Biesaga-Kościelniak J., Janeczko A., Adamska A., Filek M., Kościelniak J., Szarek –Łukaszewska G., Janeczko Z. 2007. Effect of zearalenone on yield of soybean. [W: 7<sup>th</sup> International Conference Eco-Physiological aspects of plant responses to stress factors, Kraków, 19-22.09.2007]. Abstracts: 52.

Filbrandt-Czaja A., Nienartowicz A., Hrynowiecka-Czmielewska A. 2007. Modern pollen spectra from Tuchola Forest. [W: 6<sup>th</sup> International Meeting of Pollen Monitoring Programme (PMP), Jurmala k/Rygi, 03-09.06.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 19-21.

Flakus A. 2007. Nowe dla Polski gatunki grzybów zlichenizowanych znalezione ostatnio w piętrze turniowym Tatr Polskich – Lichenized fungi new to Poland recently discovered in the subnival belt of the Polish Tatra Mts. [W: L. Śliwa (red.). I International Conference “Lichens of the Carpathians – knowledge and prospects”, Kraków,

24–26.09.2007]. Streszczenia: 19.

Flakus A. 2007. Porosty nalistne Boliwii na tle dotychczasowej wiedzy. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.). Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków, 28–30.05.2007]. Streszczenia: 34.

Flakus A., Wilk K. 2007. Różnorodność gatunkowa porostów Boliwii – aktualny stan poznania i perspektywy badań. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.). Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków, 28–30.05.2007]. Streszczenia: 37.

Font O., Ramirez L., Wilk K., Chaves J., Rivas Plata E., Lücking R. 2007. Diversidad y Composición de Liqueenes en Bosque Lluvioso Premontano Primario y Secundario en Las Cruces, Costa Rica, [VIII Meeting of Latin American Lichenologists (GLAL 8), 26-30.11.2007, Lima, Peru]. Abstracts: bez numeracji stron.

Frey L. 2007. Hidegarda z Bingen. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red.). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce. Sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 111.

Gluza I., Bieniek A., Rembisz A. 2007. Imprints in pottery and daub from Site 3-6 at Ruda near Grudziądz, N Poland as a source of information about plant use in the Late Bronze Age and Early Iron Age. [W: A. Bieniek (red.). 14<sup>th</sup> Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Kraków, Poland, 17-23.06.2007]. Programme and abstracts: 98.

Godzik B. 2007. Tropospheric ozone concentrations in the Carpathians and its effect on plants. [W: 20<sup>th</sup> Task Force Meeting of the ICP Vegetation, Dubna, 5-9.03.2007]. Programme, Abstracts: 56.

Holeksa J., Zielonka T., Kapusta P., Żywiec M. 2007. Dynamika lasów modrzewiowo-świerkowych na słowackim Podtatrze – dendroekologiczna rekonstrukcja rozwoju drzewostanu. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red.). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 86.

Janeczko A., Biesaga-Kościelniak J., Swaczynova J., Diurka M., Adamska A., Filek M., Szarek-Łukaszewska G., Janeczko Z., Simersky R. 2007. The 24-epibrassinolide in soybean cultivation. [W: 7th International Conference Eco-Physiological aspects of plant responses to stress factors, Kraków, 19-22.09.2007]. Abstracts: 68.

Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K. 2007. Temporal changes in the metal contamination of the Polish national parks (moss monitoring). [W: 20<sup>th</sup> Task Force Meeting of the ICP Vegetation. Dubna, Russia, 05-09.03.2007]. Abstracts: 59.

Karasiewicz M. T., Hulisz P., Noryśkiewicz A., Stachowicz-Rybka R., Lamparski P. 2007. Wstępna analiza rozwoju wybranych zagłębień bezodpływowych w zależności od litologii podłoża w Borach Tucholskich III. [W: III Polska Konferencja Paleobotaniki Czwartorzędu, Szklarska Poręba, 19-22.06.2007]. Abstrakty: 18-19.

Karczewska M., Karczewski M., Bieniek A., Cywa K., Pirożnikow E., Tomczyńska Z. 2007. Plant remains from the Roman Period cemetery in Paprotki (the Great Masurian Lakes District). Palaeobotanical and cultural interpretations. [W: A. Bieniek (red.). 14<sup>th</sup> Symposium of the International Work Group for Palaeoethnobotany, Kraków,

Poland, 17-23.06.2007]. Programme and abstracts: 65.

Karczewski M., Banaszuk P., Bieniek A., Kupryjanowicz M., Wacnik A. 2007. The ancient landscape of the Roman Period settlement microregion on the north shore of the former lake „Wons” in the Masurian Lakeland (NE Poland). [W: M. Makohonienko, D. Makowiecki, J. Czerniawska (red.). Eurasian Perspectives on Environmental Archaeology. The 2007 AEA Annual Conference, Poznań, 12-15.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 78-79.

Kostecka A., Szarek-Łukaszewska G., Saumitou-Laprade P., Kapusta P. 2007. *Arabidopsis halleri* (L.) from metalliferous and non-metalliferous soils in southern Poland – heavy metal accumulation. [W: 7th International Conference Eco-Physiological aspects of plant responses to stress factors, Kraków, 19-22.09.2007]. Abstracts: 76.

Kostecka A., Szarek-Łukaszewska G., Saumitou-Laprade P., Kapusta P. 2007. *Arabidopsis halleri* (L.) from metalliferous and non-metalliferous soils in southern Poland – heavy metal accumulation. [W: 7th International Conference Eco-Physiological aspects of plant responses to stress factors, Kraków, 19-22.09.2007]. Abstracts: 76.

Kowalska J., Wołowski K. 2007. Chosen taxa of euglenophytes as indicators of water saprobity. Wybrane taksony euglenin jako wskaźniki zanieczyszczenia wód. [W: XXVI International Phycological Conference „Algae in ecological quality of water assessment”, Lublin-Nałęczów, 17–20.05.2007]. Abstracts: 69.

Krzewicka B. 2007. Gatunki z rodzaju *Verrucaria* s.l. w Karpatach, taksonomia i nomenklatura – *Verrucaria* s.l. species in the Carpathians; taxonomy and nomenclature. [W: L. Śliwa (red.). I International Conference “Lichens of the Carpathians – knowledge and prospects”, Kraków, 24–26.09.2007]. Streszczenia: 23.

Krzewicka B. 2007. Nowe i rzadkie gatunki porostów rodzaju *Umbilicaria* w Boliwii. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.). Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków, 28–30.05.2007]. Streszczenia: 34.

Kukwa M., Flakus A. 2007. Porosty z rodzaju *Lepraria* w Ameryce Południowej. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.). Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków, 28–30.05.2007]. Streszczenia: 33.

Madeja J., Wacnik A., Żyga A., Stankiewicz E., Gumiński W. 2007. Bacterial ancient DNA as an indicator of human presence in the past – it’s correlation with palynological and archaeological data. [W: M. Makohonienko, D. Makowiecki, J. Czerniawska (red.). Eurasian Perspectives on Environmental Archaeology. The 2007 AEA Annual Conference, Poznań, 12-15.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 93.

Manchester S. R., Zastawniak E. 2007. A new addition to the Pannonian flora of Sośnica. [W: J. Daškowa, J. Kvaček (eds). Palaeobotany – contributions to the evolution of plants and vegetation, National Museum, Prague, 28-29.06.2007]. Program and Abstracts: 36.

Mirek Z., Flakus A. (red.). 2007. Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków, 28–30.05.2007. Instytut Botaniki im. W. Szafera Polskiej Akademii Nauk, Kraków. Streszczenia.

Mirek Z., Ronikier M. 2007. Relacje pomiędzy przestrzennymi wzorcami różnych poziomów bioróżnorodności. Badania na modelowym przykładzie wysokogórskiej flory Alp i Karpat (Intrabiodiv). [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce. Sukcesy, problemy, perspektywy”,

Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 65.

Mirek Z., Szlachetko D. L., Wołowski K., Piątek J., Flakus A. 2007. Polskie badania botaniczne w Ameryce Łacińskiej. [W: Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej. Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej, Kraków, 28–30.05.2007]. Streszczenia: 7–8.

Nalepka D. Analiza palinologiczna osadów młodszego czwartorzędu na Kujawach. Numeryczne przetwarzanie danych – program POLPAL. [W: Sesja Naukowa Sekcji Paleobotanicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Muzeum Ziemi PAN, Warszawa, 20.04.2007]. Program i abstrakty: 7.

Nalepka D., Alexandrowicz S.W., Gąsiorowski M., Grygiel R., Nowaczyk B. 2007. The environment in South Kujawy (Central Poland) under early Neolithic pressure. Case study: Osłonki site. [W: M. Makohonienko, D. Makowiecki, J. Czerniawska (red.). Eurasian Perspectives on Environmental Archaeology. The 2007 AEA Annual Conference, Poznań, 12-15.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 110-112.

Nikel A., Paul W., Wilk Ł. (red.). 2007. 14<sup>th</sup> Symposium of the International Work Group for Paleoethnobotany, Kraków, Poland, 17-23.06.2007. Excursion guidebook: 1-31+36 tabl.

Nikel A., Paul W., Wilk Ł. 2007. The Niecka Nidziańska basin – outline of geography and vegetation. [W: Nikel A., Paul W., Wilk Ł. (red.). 14<sup>th</sup> Symposium of the International Work Group for Paleoethnobotany, Kraków, Poland, 17-23.06.2007. Excursion guidebook]: 3-12+4 tabl.

Niklińska M. , Szarek-Łukaszewska G. 2007. Aktywność i biomasa mikroorganizmów na różnowiekowych hałdach galmanowych (region olkuski, południowa Polska). [W: Warsztaty: Roślinność i jej znaczenie w terenach pogórnicych (cynkowo-ołowiowych). Kraków, 27-28.02.2007]. Streszczenia: 25.

Paszko B., Nobis M. 2007. *Calamagrostis xgracilescens* (Poaceae) – nowy takson we florze Polski. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce. Sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 97.

Paul W., Cieślak E., Ronikier M. 2007. Niska różnorodność genetyczna *Viola uliginosa* Bess. na reliktowym stanowisku na Łużycach (Niemcy) i jej konsekwencje dla perspektyw zachowania gatunku. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce. Sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 97.

Piątek J. 2007. First contribution to the chrysophyte stomatocysts in Africa. [W: XVIII AETFAT Congress, Yaoundé, Cameroon, 26.02–02.03.2007]. Abstracts: 44.

Piątek M. 2007. Grzyby główniowe występujące na *Nassella* w Ameryce Południowej.[W: Z. Mirek , A. Flakus (red.), Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej, Kraków, 28-30.05.2007. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej]. Abstrakty: 38.

Piątek M. 2007. Grzyby z rodzaju *Anthracoidea* w Ameryce Południowej. [W: Z. Mirek , A. Flakus (red.), Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej . Kraków, 28-30.05.2007. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej]. Abstrakty: 37.

- Piątek M. 2007. The smut fungi (Ustilaginomycetes) of Egypt. [W: XVIIIth AETFAT Congress, 26.02–2.03. 2007, Yaoundé, Cameroon] Abstracts: 64.
- Piątek M., Piątek J. 2007. Nowe, interesujące znaleziska grzybów fitopatogenicznych w Kamerunie. [W: 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego, „Botanika w Polsce: sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03–08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 142.
- Pielichowska M., Szarek-Łukaszewska G., Wierzbicka M. 2007. *Biscutella laevigata* – roślina Tatr i hałd cynkowo-ołowiowych. [W: Warsztaty: Roślinność i jej znaczenie w terenach pogórnicych (cynkowo-ołowiowych), Kraków, 27-28.02.2007]. Streszczenia: 33.
- Pociecha A., Wojtal A. Z. 2007. Life history of diatoms in coastal lake in dependent of environmental factors (Lake Wujka, King George Island, South Shetlands). [W: I International Symposium of the Polish Phycological Section, Lublin-Naęczów, 17–20.05.2007]. Abstracts: 82.
- Ronikier A. 2007. Arktyczno-alpejski element mikrobioty Karpat – pierwsze wyniki badań. [W: *Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy*. Szczecin, 03–08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 143.
- Ronikier A., Aronsen A. 2007. Type study of *Mycena phaeophylla*: implications for taxonomy of the subsection *Omphaliariae* (sect. *Hiemales*). [W: XV Congress of European Mycologists. Saint Petersburg, Russia, 16-21.09.2007]. Abstracts: 54–55.
- Ronikier A., Flakus A. 2007. *Licea erecta* var. *erectoides* (Myxomycetes) – gatunek nowy dla półkuli południowej. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.), *Polskie Badania Środowiska Przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej*, Kraków, 28-30.05.2007. Materiały Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej]. Streszczenia: 39.
- Ronikier A., Ronikier M., Knudsen H. 2007. Approaching biogeography of arctic-alpine fungi. [W: Botanical Society of Scotland Symposium on: History, Evolution, Future of Arctic, Alpine Flora, St Andrews University, 25-27.06.2007]. Abstrakty: 30.
- Ronikier M. 2007. Genetyczne relacje pomiędzy izolowanymi częściami zasięgu roślin wysokogórskich: filogeografia *Campanula alpina* Jacq. (Campanulaceae) w Karpatach i sąsiednich górach Europy Środkowej. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce. Sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 70.
- Ronikier M. 2007. Phylogeography of alpine plants in the mountains of Central Europe: a preliminary view. [In: Botanical Society of Scotland Symposium „History, Evolution & Future of Arctic & Alpine Flora”, 25-27.06.2007, St Andrews, UK]. Abstracts: 30.
- Ronikier, A., Flakus A. 2007. *Licea erecta* var. *erectoides* (Myxomycetes) – gatunek nowy dla półkuli południowej. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.). *Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej*. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków, 28–30.05.2007]. Streszczenia: 39.
- Stachowicz-Rybka R. 2007 Historia badań szczątków roślin towarzyszących nosorożcowi włośchatemu ze Staruni (Przedgórze Karpat Ukraińskich). [W: III Polska Konferencja Palebotaniki Czwartorzędu, Szklarska Poręba, 19-22.06.2007]. Abstrakty: 27-28.

Stachowicz-Rybka R. 2007. Historia i program nowych badań paleobotanicznych w Staruni Kopalna flora i fauna ostatniego zlodowacenia. [W: II Międzynarodowa Konferencja naukowa z okazji 100-rocznicy znalezienia pierwszego nosorożca włochoatego w Staruni, Ivano-Frankivsk, 08-10.10.2007]. Abstrakty: 25-27.

Stachowicz-Rybka R. 2007. History of paleobotanic study at Starunya area, fore-Carpathian region, Ukraine. [W: International Science-technical Conference "Resource-saving Technologies In Oil and gas Power Engineering IFNTUOG-40", Ivano-Frankivsk, Ukraina, 16-20.04.2007]. Bez numeracji stron.

Stachowicz-Rybka R., Kotarba M.J., Stelmakh O.R., Porzucek S., Burzewski W. 2007. Miejsce i środowisko utworów plejstoceńskich znalezienia nosorożców włochoatych w Staruni. Kopalna flora i fauna ostatniego zlodowacenia. [W: II Międzynarodowa Konferencja naukowa z okazji 100-rocznicy znalezienia pierwszego nosorożca włochoatego w Staruni, Ivano-Frankivsk, 08-10.10.2007]. Abstrakty: 21-23.

Szarek-Łukaszewska G. 2007. Roślinność rekultywowanych terenów po górnictwie Zn/Pb. I. Trzy lata badań kolonizacji terenu po wyrobisku górniczym. [W: Warsztaty: Roślinność i jej znaczenie w terenach pogórnicznych (cynkowo-ołowiowych), Kraków, 27-28.02.2007]. Streszczenia: 39.

Szczepaniak M. 2007. Zróżnicowanie genetyczne rzadkich i szeroko rozmieszczonych gatunków rodzaju *Melica* L. występujących w Polsce. [W: Kępczyńska E., Kępczyński J. (red.). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Botanika w Polsce. Sukcesy, problemy, perspektywy, Szczecin, 3-8 września 2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 102.

Śliwa L. (red.). 2007. I International Conference "Lichens of the Carpathians – knowledge and prospects", Kraków, 24–26.09.2007. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Science, Kraków. Streszczenia.

Śliwa L. 2007. Zróżnicowanie gatunkowe porostów na polanach w Tatrzańskim Parku Narodowym. – Lichen diversity on pastures in the Tatra National Park. [W: L. Śliwa (red.). I International Conference "Lichens of the Carpathians – knowledge and prospects", Kraków, 24–26.09.2007]. Streszczenia: 33-34.

Śliwa L., Wilk K., Flakus A. 2007. Gatunki rodzaju *Lecanora* nowe dla Ameryki Południowej. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.). Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków, 28–30.05.2007]. Streszczenia: 33.

Wacnik A., Ralska-Jasiewiczowa M., Gumiński W., Stachowicz-Rybka R., Cywa K. 2007. Analyses of plant remains from the Szczepanki Paraneolithic camp-site, North-Eastern Poland. [W: M. Makohonienko, D. Makowiecki, J. Czerniawska (red.). Eurasian Perspectives on Environmental Archaeology. The 2007 AEA Annual Conference, Poznań, 12-15.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 221.

Wilk K. 2007. Porosty i grzyby naporostowe regionu Madidi w Boliwii. [W: Z. Mirek, A. Flakus (red.). Polskie badania środowiska przyrodniczo-kulturowego w Ameryce Łacińskiej. Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej, Kraków, 28–30.05.2007]. Streszczenia: 35.

Winter H., Ber A., Janczyk-Kopikowa Z., Khursevich G., Krzywicki T., Lisicki S., Marciniak B., Nawrocki J., Nita M., Nitychoruk J., Sańko A., Skompski S., Stachowicz-Rybka R. 2007. Multidyscyplinarne badania interglacjału augustowskiego (północno-wschodnia Polska). [W: XIV konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski, Ciechocinek, 03-07.09.2007]. Abstrakty: 97-99.

Wiśniewska M., Wojtal A. Z., Pawlik-Skowrońska B. 2007. Epiphytic algae on submerged macrophytes in the Skomielno lake (Łęczyńsko-Włodawskie Lakeland, E. Poland). [W: I International Symposium of the Polish Phycological Section, Lublin-Naęczów, 17–20.05.2007]. Abstracts: 94.

Wojtal A. Z., Smykla J. 2007. The soil diatom assemblages from the area of Edmonson Point (Northern Victoria Land, Antarctica). [W: XVI International Symposium of the Polish Botanical Society, Symposium the first International Symposium „Flora, Vegetation and Landscape of Pomerania”, Szczecin, 06–08.09.2007]. Abstracts: 23.

Wołowski K., Buczek-Śledzińska M., Hindák F. 2007. Algae and art. Glony i sztuka. [W: XXVI International Phycological Conference „Algae in ecological quality of water assessment”, Lublin-Naęczów, 17–20.05.2007]. Abstracts: 32.

Wołowski K., Płachno B. J. 2007. Traps of carnivorous plants (*Genlisea* sp.) as microhabitats of algae. Pułapki roślin mięsożernych (*Genlisea* sp.) jako mikrosiedliska glonów. [W: XXVI International Phycological Conference „Algae in ecological quality of water assessment”, Lublin-Naęczów, 17–20.05.2007]. Abstracts: 33.

Worobiec G. 2007. *Laurus abchasica* (Kolakovskii & Shakryl) Ferguson from the Neogene of the Bełchatów Lignite Mine (Central Poland) and remarks on the occurrence of Lauraceae foliage in the Cenozoic of Poland. [W: J. Daškowa, J. Kvaček (eds). Palaeobotany – contributions to the evolution of plants and vegetation, National Museum, Prague, 28-29.06.2007]. Program and Abstracts: 44-45.

Worobiec G., Worobiec E., Kasiński J. 2007. Szczątki roślin z osadów środkowego miocenu z wierceń w perspektywnym złożu węgla brunatnego "Ruja" koło Legnicy. [W: Sesja Naukowa Sekcji Paleobotanicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Muzeum Ziemi PAN, Warszawa, 20.04.2007]. Program i abstrakty: 13.

Worobiec G., Worobiec E., Kasiński J. 2007. Wyniki badań makroskopowych szczątków roślin i analiz palinologicznych osadów środkowego miocenu z wierceń w złożu węgla brunatnego "Ruja" koło Legnicy. [W: E. Kępczyńska, J. Kępczyński (red.). 54 Zjazd Polskiego Towarzystwa Botanicznego „Botanika w Polsce – sukcesy, problemy, perspektywy”, Szczecin, 03-08.09.2007]. Streszczenia referatów i plakatów: 157.

Ziaja J. 2007. Badania palinologiczne osadów ze środkowej jury okolic Krakowa oraz Częstochowy. [W: Sesja Naukowa Sekcji Paleobotanicznej Polskiego Towarzystwa Botanicznego, Muzeum Ziemi PAN, Warszawa, 20.04.2007]. Program i abstrakty: 14.

Zielonka T., Holeksa J., Fleischer P. 2007. Dendrochronological reconstruction of heavy wind disturbances in *Picea abies* - *Larix decidua* mountain forest in Tatra Mts. Europe. [W: VI International Conference on Disturbance Dynamics in Boreal Forests “Climate Change Impacts on Boreal Forest Disturbance Regimes”, Alaska, Fairbanks, 30.05-02.06.2007]. Abstracts: 29.

## Recenzje:

Frey L. 2007: Recenzja tomu: Nova Acta Leopoldina 2005. “From Plant Taxonomy to Evolutionary Biology, Leopoldina-Meeting vom 10. bis 12. Juni 2004 in Reichelsheim (Odenwald). *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 14(1): 215-216.

Mirek Z. 2007: Symonides E. *Ochrona Przyrody*. Wyd. UW, Warszawa. *Wiad. Bot.* 51(3–4): 162.

Mirek Z. 2007: Witosławski P. Atlas of distribution of vascular plants in Łódź. Wyd. Uniw. Łódzkiego, Łódź, 2006. Wiad. Bot. 51(3–4): 162-163.

Paszko B. 2007: Mossberg B., Stenberg L. (2003). Den nya nordiska Floran. Fragm. Flor. Geobot. Polonica 14(2): 248.

Siemińska J. 2007: Strelnikova N. I. (2006). Diatomovye Vodorosli Rossii i Sporedel'nykh Stran. Iskopaemye i Soveremennye. Tom III, Vyp. 4 Chaetoceratales (Chaetocerataceae, Anathocerataceae, Attheyaceae). Diatom Research 22(1): 243.

Siemińska J. 2007: (2006). Vodorosli vyzyvajushchie „cvetenie” vodoemov Severo-Zapada Rosssi. Wiad. Bot. 51(1–2): 114–115.