

Wykaz publikacji pracowników naukowych Instytutu Botaniki PAN za rok 2005

A. PRACE WYDRUKOWANE

1. Publikacje

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok Wyda nia	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta- cja wg listy MNil (KBN)
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2005	Typification of <i>Codriophorus fascicularis</i> (Grimmiaceae)	Taxon		54	1065-1074	24
<u>Bieniek A.</u> , Pokorny P.	2005	A new find of macrofossils of feather grass (<i>Stipa</i>) in an Early Bronze Age storage pit at Vliněves, Czech Republic: Local implications and possible interpretation in a Central European context	Vegetation History and Archaeobotany	Dostępny online: http://www.springerlink.com/			15
Bolay A., Braun U., Delhey R., Kummer V., <u>Piątek M.</u> , Wołczańska A.	2005	<i>Erysiphe deutziae</i> – a new epidemic spread in Europe.	Cryptogamie Mycol.		26(4)	293-298	10 : 6 = 1,67
Cabała J.	2005	Chrysophyte stomatocysts from Staw Toporowy Wyżni peat bog in the Tatra National Park, Poland	Archiv für Hydrobiologie – Algological Studies		157 (116)	129-146	20
Cabała J.	2005	Chrysophycean stomatocysts from Morskie Oko and Żabie Oko lakes in the Tatra National Park, Poland	Acta Soc. Bot. Pol.		74(4)	305-314	10
<u>Chlebicki A.</u> , Knudsen H., Olejniczak P.	2005	Immigration routes of <i>Dryas integrifolia</i> and <i>D. octopetala</i> to Greenland as inferred from their associated fungi	Nova Hedwigia		80	277-300	15 : 3 = 5
<u>Chlebicki A.</u> , Suková M.	2005	Two <i>Microbotryum</i> species from Himalayas	Mycotaxon		93	149-154	15
<u>Chlebicki A.</u> , Suková M.	2005	On three Hyaloscyphaceae on <i>Dryas</i>	Mycotaxon		93	105-113	15
Demske D., Heumann G., Grano-szewski W., <u>Mamakowa K.</u> , Nita M., Tarasov P., Oberhaensli H.	2005	Late glacial and Holocene vegetation and regional climate variability evidenced in high-resolution pollen records from Lake Baikal	Global and Planetary Change		46	255-279	6
Flakus A.	2005	<i>Gyalecta peziza</i> (Gyalectaceae, lichenized Ascomycota), first record in the Polish Tatra Mts	Biologia, Bratislava		60(4)	373-375	10
<u>Grodzińska K.</u> , <u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , Frontasyeva M.,	2005	Multielement concentration in mosses in the forest influenced by industrial emissions (Niepołomice	Polish Journal of Environmental		14	165-172	2/5 z 10 = 4

Pavlov S.S., Gudorina S.F.		Forest, S Poland) at the end of 20 th century	Studies				
Holeksa J., Woźniak G.	2005	Biased vegetation patterns and detection of vegetation changes using phytosociological databases. A case study in the forests of the Babia Góra National Park (the West Carpathians, Poland)	Phytocoenologia		35	1-18	10
Holeksa J., Żywiec M.	2005	Spatial pattern of a pioneer tree seedling bank in old-growth European subalpine spruce forest	Ekologia (Bratislava)		24	263-276	10
Ireland R. R., Bellolio B., Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2005	Fertile plants of <i>Racomitrium patagonicum</i> (Bryopsida, Grimmiaceae)	Journal of the Hattori Botanical Laboratory		98	205-211	15
Janeczko A., Kościelniak J., Pilipowicz M., Szarek-Łukaszewska G., Skoczowski A.	2005	Protection of winter rape photosystem II by 24- <i>epi</i> Brassinolide under cadmium stress	Photosynthetica		43	293-298	1/5 z 15 = 3
Kočarková A., Wołowski K., Paulíčková A., Lelková E.	2005	<i>Phacus</i> taxa (Euglenophyta) occurring in the pools of Poodri and Litovske Pomoravi Landscape Areas (Czech Republic)	Archiv für Hydrobiologie – Algological Studies		159 (118)	63-77	20 : 4 = 5
Lado C., Ronikier A., Ronikier M., Drozdowicz A.	2005	Nivicolous myxomycetes from Sierra de Gredos (Central Spain).	Nova Hedwigia		81	371-394	15
Mizianty M.	2005	Variability and structure of natural populations of <i>Elymus caninus</i> (L.) L. based on morphology	Plant Syst. Evol.		251	199-216	20
Mizianty M., Bieniek W., Czech A., Strzałka W., Szklarczyk M.	2005	Variability and structure of natural populations of <i>Elymus caninus</i> (L.) L. and their possible relationship with <i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Jess. ex Harz as revealed by AFLP	Plant Syst. Evol.		256. (1-4):	(online od 2 listopada 2005)	20 x 2/5 = 8
Mukhin V. A., Kotiranta H., Knudsen H., Ushakova N. V., Votintseva A. A., Corfixen P., Chlebicki A.	2005	Distribution, frequency and biology of <i>Laricifomes officinalis</i> in the Asian and Russia	Mikol. Fitopatol.		39(5)	34-42	10 : 7 = 1,4
Ochyra R.	2005	New national and regional bryophyte records, 11. <i>Didymodon brachyphyllus</i> (Sull.) R.H.Zander. South Georgia	Journal of Bryology		27	164-164	10
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2005	Effective date of publication of <i>Barbula pagorum</i> (Pottiaceae)	Journal of Bryology		27	358-360	10
Ochyra R., Matcham H. W.	2005	New national and regional bryophyte records, 11. <i>Plagiothecium lamprostachys</i> (Hampe) A.Jaeger. Lesotho and South Africa	Journal of Bryology		27	165-166	10
Ochyra R., Zijlstra G.	2005	The basionym of <i>Eucladium verticillatum</i> (Pottiaceae)	Taxon		54	808-810	24
Piątek M.	2005	Taxonomic position and world distribution of <i>Pachykytospora nanospora</i> (Polyporaceae)	Ann. Bot. Fenn.		42(1)	23-25	15
Piątek M.	2005	<i>Kochmania</i> , a new genus of smut fungi and new	Mycotaxon		92	33-42	15

		records of cypericolous species from Poland and Ukraine					
Piątek M.	2005	The species of <i>Entyloma</i> (Ustilaginomycetes) on Convolvulaceae.	Mycotaxon		93	323-326	15
Piątek M.	2005	First report of powdery mildew of <i>Ligustrum</i> caused by <i>Erysiphe syringae-japonicae</i>	Plant Pathol.		54	578-578	24
Piątek M., Cabała J.	2005	New and noteworthy polypores from Poland with validation of the family Phaeotrametaceae	Mycotaxon		91	173-183	15
Szarek-Łukaszewska G., Słysz A., Wierzbicka M.	2004	The response of <i>Armeria maritima</i> (Mill.) to Cd, Zn and Pb	Acta Biologica Cracoviensia, Ser. Botanica		46	19-24	1/3 x 10 = 3.33
Váňa J., Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2005	New national and regional bryophyte records, 11. <i>Marsupella alpina</i> (Gottscheex Husn.) Bernet. Yukon Territory.	Journal of Bryology		27	164-165	10
Wasylikowa K.	2005	Paleoecology of Lake Zeribar, Iran, in the Pleniglacial, Late Glacial, and Holocene reconstructed from plant macrofossils	The Holocene		15(5)	720-735	24
Wilk-Woźniak E., Wojtał A.	2005	Different aspects of algal studies – some remarks	Oceanological and Hydrobiological Studies		160 (119)	177-185	10
Wojtał A., Woźniak-Wilk E., Bucka H.	2005	Diatoms (Bacillariophyceae) of the transitory zone of Wolnica Bay (Dobczyce dam reservoir) and Zakliczanka stream (Southern Poland)	Archiv für Hydrobiologie – Algological Studies		156 (115)	1-35	20 : 3 = 6,66
Wołowski K.	2005	Taxonomic comments on seven Trachelomonas taxa (Euglenophyceae)	Biologia, Bratislava		60(4)	1-5	10
Worobiec E., Worobiec G.	2005	Leaves and pollen of bamboos from the Polish Neogene	Review of Palaeobotany and Palynology		133	39-50	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 IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta cja wg listy MNI (KBN)
Bacigálová K., Hrivnák R., Kochjarová J., <u>Piątek M.</u> , Vlčko J.	2005	<i>Vankya vaillantii</i> (Ustilaginomycetes) on <i>Scilla</i> in Central Europe	Polish Bot. J.		50(2)	145-151	6 : 5 = 1,2

Bacigálová K., <u>Piątek M.</u> , Wołkowycki M.	2005	<i>Protomyces cirsii-oleracei</i> (Fungi, Protomycetales), a new species for Poland.	Polish Bot. J.	50(1)	77-82	6 : 3 = 2
Bielczyk U., Bylińska E., Czarnota P., Czyżewska K., Guzow-Krzemińska B., Hachułka M., Kiszka J., Kowalewska A., Krzewicka B., Kukwa M., Leśniański G., <u>Śliwa L.</u> , Zalewska A.	2005	Contribution to the knowledge of lichens and lichenicolous fungi of Western Ukraine	Polish Bot. J.	50(1)	39-64	3/13 x 6 = 1.38
Birkenmajer K., <u>Zastawniak E.</u>	2005	A new late Palaeogene macroflora from Bellsund, Spitsbergen	Acta Palaeobotanica	45(2)	145-163	6
Cykowska B.	2005	<i>Tetraplodon mnioides</i> (Bryopsida, Splachnaceae) in the Tatra National Park (Poland)	Polish Bot. J.	50(2)	159-161	6
Cykowska B., Flakus A.	2005	<i>Epigloea medioincrassata</i> (Epigloeeaceae, non-lichenized Ascomycota), a species new to Poland	Polish Bot. J.	50(2)	233-234	6
Gedl P., <u>Worobiec E.</u>	2005	Organic-walled dinoflagellate cysts from Miocene deposits of Legnica 33/56 borehole (Fore-Sudetic Monocline) as indicators of marine ingression in south-western Poland	Studia Geologica Polonica	124	395-410	6
Godzik B.	2005	Ozone concentrations and tobacco cultivars (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) exposure study in the Krakow Province (Southern Poland)	Chemia i Inżynieria Ekologiczna	11	1287-1296	4
Godzik B., Szarek-Łukaszewska G.	2005	Plant bioindicators in the environmental monitoring	Chemia i Inżynieria Ekologiczna	12(7)	677-693	4
Hroudová Z., Zákravský P., <u>Wójcicki J.J.</u> , Marhold K., Jarolímová V.	2005	The genus <i>Bolboschoenus</i> (Cyperaceae) in Poland	Polish Bot. J.	50(2)	117-137	6 : 5 = 1,2
Jeppson M., <u>Piątek M.</u>	2005	<i>Scleroderma septentrionale</i> (Fungi, Basidiomycetes), a first records from Central Europe	Polish Bot. J.	50(1)	15-17	6
Komorowska H.	2005	The genus <i>Mycenella</i> (Agaricales, Tricholomataceae) in Poland	Polish Bot. J.	50(1)	83-92	6
Kovar-Eder J., <u>Wójcicki J.J.</u> , Zetter R.	2005	Trapaceae from the late Miocene of Austria and the European context	Acta Palaeobot.	45(2)	165-186	6 : 3 = 2
Kukwa M., <u>Śliwa L.</u>	2005	The genus <i>Lepraria</i> (lichenized Ascomycota) in the Beskid Sądecki Mts (West Carpathians, S Poland)	Polish Bot. J.	50(2)	163-184	6
Milisauskas S., Kruk J., Ford R., Lityńska-Zajac M., <u>Tomczyńska Z.</u>	2004	Neolithic forest composition as reflected by charcoal analysis from Bronocice Poland	Sprawozdania Archeologiczne	56	271-288	1,2
Piątek J.	2005	New and rare chrysophycean stomatocysts from bryophyte spring in the Tatra National Park, Poland	Polish Bot. J.	50(2)	107-116	6
Piątek J., Piątek M.	2005	Chrysophyte stomatocysts of the sulphuric-salt marsh	Polish Bot. J.	50(1)	97-106	6

		in the Owczary Reserve (central Poland)					
Piątek J., Piątek M.	2005	<i>Vaucheria dichotoma</i> and bacteriae in the sulphuric-salt habitats of the Owczary Reserve (central Poland)	Polish Bot. J.		50(2)	213-219	6
Piątek M.	2005	A note on the genus <i>Xenasmatella</i> (Fungi, Basidiomycetes)	Polish Bot. J.		50(1)	11-13	6
Piątek M.	2005	Taxonomic position of the smut fungus <i>Ustilago alsines</i>	Polish Bot. J.		50(1)	7-10	6
<u>Piątek M.</u> , Mułenko W., <u>Piątek J.</u> , Bacigálová K.	2005	Taxonomy and distribution of <i>Microbotryum pinguiculae</i> , a new species of smut fungi for the Carpathians	Polish Bot. J.		50(2)	153-158	6
<u>Piątek M.</u> , Ruszkiewicz-Michalska M., Mułenko W.	2005	Catalogue of Polish smut fungi, with notes on four species of <i>Anthracoidea</i>	Polish Bot. J.		50(1)	19-37	6: 3 = 2
<u>Piątek M.</u> , Vánky K.	2005	<i>Cintractia majewskii</i> , a new smut fungus (Ustilaginomycetes) on <i>Fimbristylis</i> (Cyperaceae) from Africa	Polish Bot. J.		50(1)	1-6	6
Steinnes E., <u>Grodzińska K.</u> , <u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , Nygard T.	2005	Concentrations of eight trace metals in natural surface soils: a comparison between Poland and Norway	Chemia i Inżynieria Ekologiczna		12	603-609	4
Szeląg Z., Vladimirov V.	2005	Chromosome numbers of Polish <i>Hieracia</i> (Asteraceae)	Polish Bot. J.		50(2)	139-143	6
Velichkevich F. Yu., Mamakowa K., Stuchlik K.	2005	Revision of some plant macrofossil collections from the Eemian interglacial deposits of central and western Poland	Acta Palaeobotanica		45(1)	107-115	6
Walther H., <u>Zastawniak E.</u>	2005	Sapindaceae (Aceroideae) from the late Miocene flora of Sośnica near Wrocław – a revision of Göppert's original materials and a study of more recent collections	Acta Palaeobotanica		45(1)	85-106	6

Tabela 718. Publikacje w anglojęzycznych czasopismach recenzowanych (pkt: 3)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNI (KBN)
Barcikowski A., Łyszkiwicz A., Loro P., Rektoris L., <u>Smykła J.</u> , Wincenciak A., Zubeł P.	2005	Keystone species and ecosystems functioning: The role of penguin colonies in differentiation of the terrestrial vegetation in the Maritime Antarctic	Ecological Questions		5	135-146	3 : 7 = 0,42

Buczkó K., <u>Wojtal A.</u>	2005	Moss-inhabiting siliceous algae from Hungarian peat bogs	Studia Bot. Hung.		36	21-42	3
Chlebicki A.	2005	Some species of the genus <i>Diatrype</i> from the Czech Republic preserved in PRM, BRNM and KRAM	Czech Mycol.		57(1-2)	117-138	3
Chlebicki A.	2005	Some ascomycete fungi from primeval forests of north-eastern Poland	Acta Mycol.		40(1)	63-86	3
Lutz M., Göker M., <u>Piątek M.</u> , Kemler M., Begerow D., Oberwinkler F.	2005	Anther smuts of Caryophyllaceae: molecular characters indicate host-dependent species delimitation	Mycol. Progress		4(3)	225-238	3 : 6 = 0,5
Madeyska E.	2005	The history of the Zieleniec mire and the surrounding areas based on the palynological research	Monographiae Botanicae		94	145-157	3
Mirek Z.	2005	Polish scientific projects serving plant biodiversity conservation – national and European perspective	Bulletin of Botanical Gardens		13	5-10	3
Nalepka D.	2005	Pollen evidence for human activity in the surroundings of early Neolithic settlements in the Kujawy region (central Poland) based on pollen analysis	Antaeus		27	171-179	3
Piątek M.	2004	Notes on Polish polypores 4. <i>Polyporus alveolaris</i>	Karstenia		44(1-2)	61-66	3
Piątek M.	2005	<i>Anthracoidea vankyi</i> (Ustilaginomycetes) in Poland, with a review of its host spectrum and world distribution	Acta Mycol.		40(1)	87-93	3
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>	2005	Endemic vascular plants in the Polish Carpathians – threat and conservation.	Nature Conservation		61	1-8	3
Ronikier M.	2004	<i>Ranunculus glacialis</i> L. in Rodnei Mountains – rediscovered after a century	Contribuții Botanice		39	5–6	3
Stachowicz-Rybka R.	2005	Reconstruction of climate and environment in the Augustovian Interglacial on the basis of select plant macrofossil taxa	Polish Geological Institute, Special Papers		16	127-132	3

Tabela 720. Publikacje w polskich i zagranicznych czasopismach, publikujących w językach innych niż angielski (również w j. polskim) – (pkt: 1)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNIi (KBN)
Bieniek A.	2005	Makroskopowe ślady roślin z wykopalisk archeologicznych w rejonie Osłonek	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU		3	153-156	1
Nalepka D.	2005	Historia roślinności w rejonie Osłonek	Prace Komisji Paleogeografii		3	139-142	1

		w późnym glacie i holocenie	Czwartorzędu PAU				
Nowaczyk B., <u>Nalepka D.</u>	2005	Zmiany środowiska naturalnego w rejonie stanowiska archeologicznego w Osłonkach	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU		3	157-159	1
Obidowicz A.	2004	Holocenska historia lasów rejonu Pilska (Beskid Żywiecki)	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU		2	79-82	1
Paszko B.	2005	Biosystematyka trzcinników [<i>Calamagrostis</i> Adanson] w obrębie sekcji Deyeuxia	StatSoft	Warszawa–Kraków		23-32	1
<u>Ralska-Jasiewiczowa M.</u> , <u>Nalepka D.</u> , <u>Walanus A.</u> , <u>Balwierz Z.</u> , <u>Bałaga K.</u> , <u>Filbrandt-Czaja A.</u> , <u>Granoszewski W.</u> , <u>Harmata K.</u> , <u>Krupiński K.</u> , <u>Kupryjanowicz M.</u> , <u>Latałowa M.</u> , <u>Madeja J.</u> , <u>Madeyska E.</u> , <u>Makohonienko M.</u> , <u>Mamakowa K.</u> , <u>Milecka K.</u> , <u>Miotk-Szpiganowicz G.</u> , <u>Nita M.</u> , <u>Noryśkiewicz A. M.</u> , <u>Noryśkiewicz B.</u> , <u>Obidowicz A.</u> , <u>Okuniewska-Nowaczyk I.</u> , <u>Szczepanek K.</u> , <u>Tobolski K.</u> , <u>Wacnik A.</u> , <u>Wasylikowa K.</u> , <u>Zachowicz J.</u>	2004	Mapy izopolowe późnego glaciału i holocenu Polski. Historia i aktualny etap badań	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU		2	13-16	7/27 x 1 = 0,26

2. MONOGRAFIE

Tabela 6a. Autorstwo monografii lub podręcznika w języku angielskim

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNiI (KBN)
<u>Nalepka D.</u>	2005	Late Glacial and Holocene palaeoecological conditions and changes of vegetation cover under early farming activity in the south Kujawy region (central Poland)	Acta Palaeobotanica, Suppl. 6	Kraków		3-90	
<u>Wołowski K.</u> , <u>Hindák F.</u>	2005	Atlas of Euglenophytes	VEDA	Bratislava		1-136	

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

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

Chlebicki A.	2005	<i>Biscogniauxia repanda</i> (Fr.: Fr.) Kuntze [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	13-15	
Chlebicki A., Godzik B., Lorenc M. W., Skłodowska A.	2005	Fungi and arsenic-tolerant bacteria in the hypogean environment of an ancient gold mine in tower Silesia SW Poland	Polish Botanical Studies		19	81-95	
Frey L.	2005	Distribution of <i>Scolochloa festucacea</i> in Poland [W: L. Frey(red.), Biology of grasses]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		37-44	
Godzik B., Szarek-Lukaszewska G.	2005	Concentrations of heavy metals in <i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv. In the Niepolomice Forest: changes from 1984 to 1999	Polish Botanical Studies		19	43-47	
Holeksa J., Zielonka T.	2005	Different landscape patterns of subalpine spruce forests in the Tatra Mts and Babia Góra massif (West Carpathians)	Polish Botanical Studies		19	167-175	
Komorowska H.	2005	<i>Mycenella bryophila</i> (Vogl.) Singer [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	65-68	
Komorowska H.	2005	<i>Mycenella margaritispora</i> (J. Lange) Singer [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	69-72	
Komorowska H.	2005	<i>Mycenella rubropunctata</i> Boekhout [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	73-75	
Komorowska H.	2005	<i>Mycenella salicina</i> (Vel.) Singer [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	77-79	
Mirek Z.	2005	Important Plant Areas in Poland. [W: S. Anderson, T. Kusik, E. Radford. Important Plant Areas in Central and Eastern Europe. Priority Sites for Plant Conservation]	Planta Europa & Plantlife			47-89	
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.	2005	Grass species occurring in anthropogenic habitats in the Tatra National Park. [W: L. Frey (red.) Biology of grasses]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		85-100	
Mizianty M., Szklarczyk M.	2005	Systematic significance of <i>Elymus caninus</i> morphological characters revealed by AFLP analysis. [W: L. Frey (red.) Biology of grasses]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		9-21	
Orłowska E., Jurkiewicz A., Anielska T., Godzik B., Turnau K.	2005	Influence of different arbuscular mycorrhizal fungal (AMF) strains on heavy metal uptake by <i>Plantago lanceolata</i> L.	Polish Botanical Studies		19	65-72	
Pacyna A., Godzik B.	2005	Vegetation of the Khangai and Khentei Mountains (Mongolia) and level of heavy metals in plants.	Polish Botanical Studies		19	189-201	
Paszko B.	2005	Waltzing with karyotype asymmetry	Proceedings of the Eleventh National Conference on Application of Mathematics in Biology and Medicine, Zawoja, 21-24 September 2005	Kielce		91-96	

Paszko B., Krawczyk J.	2005	Culm structure of selected <i>Calamagrostis</i> species. [W: L. Frey (red.) Biology of grasses]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		235-244	
Piątek M.	2005	<i>Amylocystis lapponica</i> (Romell) Bondartsev & Singer [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	5-8	
Piątek M.	2005	<i>Antrodia albobrunnea</i> (Romell) Ryvarden [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	9-11	
Piątek M.	2005	<i>Hericium erinaceum</i> (Bull.) Pers. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	43-46	
Piątek M.	2005	<i>Skeletocutis odora</i> (Sacc.) Ginns [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	103-106	
Piątek M., Wołkowycki M.	2005	<i>Hapalopilus croceus</i> (Pers.: Fr.) Bondartsev & Singer [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	35-38	
Ronikier A.	2005	<i>Entoloma bloxamii</i> (Berk. & Broome) Sacc. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	31-33	
Ronikier A.	2005	<i>Hygrocybe calyptriformis</i> (Berk. & Broome) Fayod. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	47-50	
Ronikier A.	2005	<i>Inocybe calospora</i> Qué. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	51-54	
Ronikier A.	2005	<i>Phylloporus rhodoxanthus</i> (Schwein.) Bres. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	89-93	
Ronikier A.	2005	<i>Sarcosoma globosum</i> (Schmidel: Fr.) Casp. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	95-98	
Ronikier A.	2005	<i>Sarcosphaera coronaria</i> (Jacq.) Boud. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland.]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	99-102	
Ronikier A.	2005	<i>Suillus sibiricus</i> (Singer) Singer ssp. <i>helveticus</i> Singer. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	107-109	
Ronikier A.	2005	<i>Tricholoma colossus</i> (Fr.) Qué. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	111-113	
Ronikier A.	2005	<i>Xerula melanotricha</i> Dörfelt. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	119-122	

Ronikier A.	2005	<i>Xerula pudens</i> (Pers.) Singer. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland.]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	123-127	
Ronikier A.	2005	<i>Xerula radicata</i> (Relhan: Fr.) Dörfelt [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	129-145	
<u>Smykla J.</u> , Szarek-Gwiazda E., <u>Krzewicka B.</u>	2005	Trace elements in the lichens <i>Usnea aurantiaco-atra</i> and <i>Usnea antarctica</i> from the vicinity of Uruguay's Artigas Research Station on King George Island, Maritime Antarctic	Polish Botanical Studies		19	49-57	
Turunen M., Sutinen M.-L., Derome K., <u>Krywult M.</u> , <u>Smykla J.</u> , King S., Lakkala K.	2005	Ecophysiological responses of subarctic Scots pine to ultraviolet (UV) radiation	Polish Botanical Studies		19	143-150	
Wojewoda W.	2005	<i>Botryobasidium laeve</i> (J. Erikss.) Parmasto [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	17-21	
Wojewoda W.	2005	<i>Coniophora olivacea</i> (Pers.: Fr.) P. Karst. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	27-30	
Wojewoda W.	2005	<i>Helicobasidium purpureum</i> Pat. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	39-42	
Wojewoda W.	2005	<i>Leucogyrophana olivascens</i> (Berk. & M. A. Curtis) Ginns & Weres. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	55-57	
Wojewoda W.	2005	<i>Lycoperdon mammiforme</i> Pers.: Pers. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	59-63	
Wojewoda W.	2005	<i>Oligoporus obductus</i> (Berk.) Gilb. & Ryvarden [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	81-84	
Wojewoda W.	2005	<i>Onygena equina</i> (Willdenow) Pers.: Fr. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	85-88	
Wojewoda W.	2005	<i>Veluticeps ambigua</i> (Peck) Hjortstam & Telleria [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	115-117	
Wojewoda W., Karasiński D.	2005	<i>Clavaria zollingeri</i> Lév. [W: W. Wojewoda (red.), Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	3	23-26	

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNI (KBN)
Lityńska-Zajac M., <u>Wasylikowa K.</u>	2005	Przewodnik do badań archeobotanicznych	Sorus	Poznań		566	

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNI (KBN)
Bielczyk U.	2004	Różnorodność gatunkowa porostów Babiogórskiego Parku Narodowego [W: B.W. Wołoszyn, A. Jaworski, J. Szwagrzyk (red.), Babiogórski Park Narodowy. Monografia Przyrodnicza]	Babiogórski Park Narodowy, Komitet Ochrony Przyrody PAN	Kraków		285-314	
Bieniek A.	2005	„Nowy” typ pszenicy oplewionej w materiałach archeobotanicznych. [W: K. Wasylikowa, M. Lityńska-Zajac, A. Bieniek (red.). Roślinne ślady człowieka]	Botanical Guidebooks	Kraków	28	265-280	
Chlebicki A.	2005	Ascomycetes i ich anamorfy w zbiorowiskach roślin Babiogórskiego Parku Narodowego [W: B. W. Wołoszyn, A. Jaworski, J. Szwagrzyk (red.), Babiogórski Park Narodowy. Monografia przyrodnicza.]	Babiogórski Park Narodowy, Komitet Ochrony Przyrody PAN	Kraków		259-284	
<u>Holeksa J.</u> , Szwagrzyk J., Musiałowicz W., Parusel J. B.	2004	Struktura i dynamika lasów Babiogórskiego parku Narodowego. [W: B. W. Wołoszyn, A. Jaworski, J. Szwagrzyk (red.), Babiogórski Park Narodowy. Monografia przyrodnicza]	Babiogórski Park Narodowy, Komitet Ochrony Przyrody PAN	Kraków		527-598	
Nalepka D.	2005	Palinologiczne ślady gospodarki człowieka w dwóch profilach z małego torfowiska w Ostonkach na Kujawach. [W: K. Wasylikowa, M. Lityńska-Zajac, A. Bieniek (red.). Roślinne ślady człowieka]	Botanical Guidebooks	Kraków	28	87-92	
Obidowicz A.	2005	Torfowiska Kotliny Orawsko-Nowotarskiej. Geneza torfowisk podhalańskich. [W: A. Miechówka, T. Zalewski (red.). Przewodnik terenowy II Międzynarodowej Konferencji Naukowej "Gleby górskie – geneza, właściwości, zagrożenia", Kraków – Nidzica – Zawoja, 14-16.09.2005]	Katedra Gleboznawstwa i Ochrony Gleb	Kraków		4-7	
Parusel J. B., Kasprowicz M., <u>Holeksa J.</u>	2004	Zbiorowiska leśne i zaroślowe Babiogórskiego Parku Narodowego. [W: B. W. Wołoszyn, A. Jaworski, J. Szwagrzyk (red.), Babiogórski Park Narodowy. Monografia przyrodnicza]	Babiogórski Park Narodowy, Komitet Ochrony Przyrody PAN	Kraków		429-475	
Wacnik A.	2005	Wpływ działalności człowieka mezolitu i neolitu na szatę roślinną w		Kraków	28	9-29	

		rejonie Jeziora Miłkowskiego (Kraina Wielkich Jezior Mazurskich). [W: K. Wasylikowa, M. Lityńska-Zajęc, A. Bieniek (red.). Roślinne ślady człowieka]					
Walanus A., <u>Nalepka D.</u>	2005	Wiek rzeczywisty granic chronozon wyznaczonych w latach radiowęglowych. [W: K. Wasylikowa, M. Lityńska-Zajęc, A. Bieniek (red.). Roślinne ślady człowieka]	Botanical Guidebooks	Kraków	28	306-313	

Tabela 6e. Redakcja monografii lub podręcznika akademickiego.

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNIł (KBN)
Frey L. (red.)	2005	Biology of grasses	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		417	
Godzik B., Holeksa J., Korzeniak U. (red.)	2005	Krystyna Grodzińska. Festschrift	Polish Botanical Studies		19	1-225	
Mirek Z., Paul W., Wilk Ł. (red.)	2005	Ostoje Roślinne w Polsce	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków		1-310	
Mirek Z., Ronikier M. (red.) Olech M.	2004	Lichens of the Tatra National Park. A checklist	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Krakow	2	1-137	
<u>Wasylkowa K.</u> , <u>Lityńska-Zajęc M.</u> , <u>Bieniek A.</u> (red.)	2005	Roślinne ślady człowieka	Botanical Guidebooks	Kraków	28	1-320	
Wojewoda W. (red.)	2005	Atlas of the geographical distribution of fungi in Poland 3.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences,	Kraków		1-145	

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNIł (KBN)
Bielczyk U.	2005	A tribute to Janusz Stanisław Nowak (1930 – 2004)	Herzogia		18	5-8	
Bielczyk U.	2005	Janusz Stanisław Nowak 17 June – 24 December 2004	Internat. Lich. Newsletter		38(1)	16	
Frey L., Frey W.	2005	Index of genera names [W: L. Frey, Biology of grasses]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of	Kraków		413-416	

			Sciences				
Frey L.	2005	Od autorytetów (posłowie) [W: S. Kozłowski: Trawne oracje]	DRUK-INTRO S.A.	Inowrocław		289-293	
Frey L.	2005	Preface [W: L. Frey, Biology of grasses]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		5	
Frey L., Mizianty M.	2005	V Międzynarodowe Sympozjum Triticeae (Praga, Czechy 6-10 czerwca 2005)	Wiad. Bot.		49(1-2)	71-73	
Frey L., Mizianty M.	2005	VI Ogólno-Polskie Spotkanie Naukowe "Biologia traw" (Kraków, 18-19 listopada 2004)	Wiad. Bot.		49(1-2)	68-70	
Frey L., Paszko B., Szczepaniak M.	2005	Indeks do tomu 12(1) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		12(1)	207-215	
Frey L., Paszko B., Szczepaniak M.	2005	Indeks do tomu 12 (2) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		12(2)	417-426	
Godzik B., Zarzycki K.	2005	An appreciation of Professor Krystyna Grodzińska on the occasion of her seventieth birthday	Polish Botanical Studies		19	7-26	
Holeksa J.	2004	Lasy Babiej Góry a Mała Epoka Lodowa.	Moja Orawa		4(5-6)	20-21	
Mamakowa K., Zastawniak E., Velichkevich F. Yu.	2005	Współpraca polsko-białoruska w badaniach flor makroskopowych czwartorzędu Polski	Wiad.Bot.		49(3-4)	29-33	
Mirek Z.	2005	Preface. [W: M. Ralska-Jasiewiczowa i in. (red.). Late glacial and holocene history of vegetation in Poland based on isopollen maps	W. Szafer Institute Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		5-6	
Mirek Z.	2005	Tożsamość przyrodniczo-kulturowa małych ojczyzn a edukacja regionalna [W: S. Trebunia-Staszal (red.) Edukacja regionalna. Podtatrze]	Małopolskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli	Kraków		11-23	
Mirek Z.	2005	Badania fitotaksonomiczno-fitogeograficzne w Polsce – stan, potrzeby, perspektywy. [W: B. Jackowiak, Z. Celka (red.). Materiały konferencji naukowej dedykowanej profesorowi dr hab. Waldemarowi Żukowskiemu z okazji 70-lecia urodzin, Taksonomia, chorologia i ekologia roślin w dobie zagrożenia różnorodności biologicznej. Poznań 15-16.09.2005	Uniwersytet im. A. Mickiewicza	Poznań		45-58	
Mirek Z.	2005	Badania taksonomiczno-fitogeograficzne w Polsce – stan, potrzeby i perspektywy	Uniwersytet im. A. Mickiewicza w Poznaniu	Poznań		45-58	
Mirek Z.	2005	Zaczęło się od Wyspy Konwaliowej Mowa nad grobem Profesora Janusza B. Falińskiego	Wiad. Bot.		49(1-2)	53-54	
Mirek Z.	2005	Ochrona przyrody jest kulturą	Wiad. Bot.		49(3-4)	80-82	
Mirek Z.	2005	Janusza Bogdana Falińskiego opowieść o Haćkach			49(3/4)	82-85	
Mirek Z., Holeksa J.	2005	Janusz Bogdan Faliński (28 X 1934–11 XI 2004)	Wiadomości Ekologiczne		51	133-	

						137	
Siemińska J.	2005	18 Międzynarodowe Sympozjum Diatomologiczne (Międzyzdroje, 2-7 września 2004)	Wiad. Bot.		49(1/2),	66-68	
Siemińska J.	2005	Pięknie wydany program spotkania	Wiad. Bot.		49(3-4)	64-65	
Wilczek Z., <u>Holeksa J.</u> , Sierka E.		Projekt poszerzenia rezerwatu „Rotuz” w Kotlinie Oświęcimskiej	Chrońmy przyrodę ojczystą		61(1)	75-79	
Wójcicki J. J.	2005	Nadchodzące spotkania - Forthcoming meetings (informacja).	Wiad. Bot.		49(1-2)	116-119	
Wójcicki J. J.	2005	Literatura botaniczna - Botanical literature (informacja).	Wiad. Bot.		49(1-2)	119-120	
Wójcicki J. J.	2005	“Systematics and Biodiversity” (Nowe periodyki i serie)	Wiad. Bot.		49(3-4)	86-87	
Wójcicki J. J.	2005	Nadchodzące spotkania - Forthcoming meetings (informacja)	Wiad. Bot.		49(3-4)	98-100	
Wójcicki J. J.	2005	Literatura botaniczna - Botanical literature (informacja)	Wiad. Bot.		49(3-4)	101-102	
Zastawniak E.		70. rocznica urodzin prof. dr hab. Elżbiety Turnau	Wiad. Bot.		49(1-2)	55-60	
<u>Zastawniak E.</u> , Ziemińska-Tworzydło M.		Prof dr hab. Anna Sadowska 20.03.1937 Lwów – 10.10.2005 Wrocław	Wiad. Bot.		49(3-4)	37-38	

Referaty, doniesienia konferencyjne, abstrakty:

Barbacka M., Wcisło-Luranc E., Ziaja J. 2005. Systematyka, przystosowanie do środowiska i tafonomia dolnojurskiej flory z Odrowąża . [W: K. Dembicz , T. Praszkiel, A. Wierzbowski (red.). Tomy Jurajskie 3. Abstrakty referatów z konferencji „Jurassica V”, Krościenko nad Dunajcem, 26-28.09.2005]: Streszczenia referatów i plakatów: 128-129.

Bielczyk U. 2005. Patterns of lichen distribution in Poland [W: „Diverzita lišajnikov – poznanie, zmeny a trendy vývoja“ Konferencia. Bratislava, 10.03.2005. Botanický ústav SAV]. Abstracts: p 8.

Bytnerowicz A., Musselman R., Fleischer P., Godzik B., Badea O., Popescu F. 2005. Ozone in Europe: distribution and temporal trends in Carpathian region. [W: XVII International Botanical Congress, Vienna, Austria, 17-23.07.2005]. Abstracts: 57.

Cabała J., Piątek M. 2005. Chrysophycean stomatocysts, bacteriae and *Vaucheria dichotoma* in salt spring and marsh of the Owczary Reserve (central Poland). [W: „Toxic cyanobacteria – problem of the future”, XXIV International Symposium of the Phycological Section of the Polish Botanical Society, Krynica Morska, 19-22.05.2005]. Abstracts: 76.

Ciapała S. Zielonka T. 2005. Sukcesja roślinności na siedliskach powstałych po powodzi w Dolinie Kamienicy Łąckiej w Gorceńskim Parku Narodowym. [W: „Długoterminowe zmiany w przyrodzie terenów chronionych w Polsce”, Sympozjum Naukowe Kraków-Krościenko n/D, 13-15.05.2005]. Streszczenia referatów i plakatów: strony nienumerowane.

Cieślak E. 2005. Multivariate morphometric analysis of the *Caltha palustris* L. complex from the representative parts of its European range. [W: XVII International Botanical Congress, Austria, Vienna, 17-23.07.2005]. Abstracts: 394.

Cieślak E., Ronikier M., Szczepaniak M. 2005. Czy *Cochlearia polonica* (Brassicaceae) w Tatrach to metapopulacja? Badania struktury genetycznej rzadkiego endemicznego gatunku. [W: III Ogólnopolska Konferencja, Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek, „Tatrzański Park Narodowy na tle innych górskich terenów chronionych – Tatry 2005”, Zakopane, 13–15.10.2005]. Streszczenia: strony nienumerowane.

Frey L. 2005. Poezja traw czyli trawy w poezji. [W: Przyroda – Nauka – Kultura II, Kraków, 23-24.09.2005]. Streszczenia: 21.

Godzik B. 2005. Długofalowe efekty oddziaływania zanieczyszczeń powietrza na ekosystemy leśne w Karpatach. [W: „Chemical substances in environment” (Substancje chemiczne w środowisku przyrodniczym), The Central European Conference ECOpole'05 (Środkowoeuropejska Konferencja ECOpole'05), Duszniki Zdrój-Hradec Kralove, 20-23.10.2005.]. Streszczenia referatów i plakatów: CD, strony nienumerowane.

Godzik B. 2005. Long-term effects of air pollution on forest ecosystems in the Carpathians. [W: „Chemical substances in environment” (Substancje chemiczne w środowisku przyrodniczym), The Central European Conference ECOpole'05 (Środkowoeuropejska Konferencja ECOpole'05), Duszniki Zdrój-Hradec Kralove, 20-23.10.2005.]. Streszczenia referatów i plakatów: CD, strony nienumerowane.

Grabowska M., Wołowski K. 2005. Euglenophyta in the polyhumic Siemianówka Dam Reservoir. [W: „Toxic Cyanobacteria – problem of the future”, XXIV International Symposium of the Phycological Section of the Polish Botanical Society, Krynica Morska, 19-22.05.2005]. Abstracts: 62.

Grodzińska K., Oszlanyi J., Popescu F. 2005. Plants and plant ecosystems at risk in the Carpathian mountain region. [W: „100-years since II IBC in Vienna 1905”, XVII International Botanical Congress, Vienna, Austria, Europe, 17-23.07.2005]. Abstracts: 57.

Grodzińska K., Szarek-Łukaszewska G., Godzik B. 2005. Biomonitoring metali ciężkich. [W: „Długoterminowe zmiany w przyrodzie terenów chronionych w Polsce – zakres zmian, ich tempo oraz mechanizmy”, Sympozjum Naukowe, Kraków-Krościenko n/D, 13-15.05.2005]. Streszczenia referatów i plakatów: strony nienumerowane.

Holeksa J., Michalska-Rzytki D., Żywiec M. 2005. Przemiany drzewostanu w rezerwacie „Segiet” na Wyżynie Śląskiej w latach 1949-2003. [W: „Długoterminowe zmiany w przyrodzie terenów chronionych w Polsce. Zakres zmian, ich tempo oraz mechanizmy”, Sympozjum Naukowe Kraków – Krościenko n/D, 13-15.05.2005]. Streszczenia referatów i plakatów: strony nienumerowane.

Hutorowicz A., Wasylkowa K. 2005. Oospores of stoneworts (Charophyceae) in the bottom deposits of Lake Zeribar (Western Iran). [W: XXIV International Symposium of the Phycological Section of the Polish Botanical Society, Krynica Morska, 19-22.05.2005]. Abstracts: 88.

Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Godzik G. 2005. Spatio-temporal variation of element accumulation by *Moehringia trinervia* in a polluted forest ecosystem (S Poland). [W: „Metal fluxes and stresses in terrestrial ecosystems”, Workshop, 15-20.10.2005, Monte Verità, Switzerland]. Abstracts: 48.

Krzewicka B. 2005. Hydrophilous species of the *Verrucaria* genus in the stream Chochołowski Potok (Tatra Mts, Poland). [W: „Diverzita lišajnikov – poznanie, zmeny a trendy vývoja“ Konferencja. Bratislava, 10.03.2005. Botanický ústav SAV]. Abstracts: 11.

Korbecka G., Klinkhamer P. G. L. 2005 Cryptic self-incompatibility in *Echium vulgare* L. (Boraginaceae). [W: 10th Congress of the European Society for Evolutionary Biology, Kraków, 15-20.08.2005]. Abstracts: 52.

Kwandrans J., Wojtał A. 2005. The relevance of benthic diatoms as indicators of ecological status. [W: SEFS4, Fourth Symposium for European Freshwater Sciences, Kraków, 22-26.08.2005]. Abstracts: 94.

Makohonienko M., Nalepka D. 2005. Palinologia stanowisk archeologicznych. [W: Sympozjum archeologii środowiskowej "Studia interdyscyplinarne nad środowiskiem i kulturą człowieka w Polsce – dorobek i przyszłość", Koszęcin, 19-22.10.2005]. Streszczenia referatów i plakatów: 64-66.

Manning W. J., Godzik B. 2005. Plant response to ozone in the Carpathian mountain region. [W: XVII International Botanical Congress, Vienna, Austria, 17-23.07.2005.] Abstracts: 57.

Mizianty M., Frey L. 2005. Taxonomy and nomenclature of wild members of Triticeae in Poland. [In: 5th International Triticeae Symposium, Prague, Czech Republic, 6-10.06.2005]. Abstracts: 24.

Mizianty M., Frey L. 2005. Zmienność dziko rosnących, polskich przedstawicieli Triticeae. [W: B. Jackowiak, Z. Celka (red.). Materiały konferencji naukowej dedykowanej Profesorowi dr. hab. Waldemarowi Żukowskiemu z okazji 70-lecia urodzin „Taksonomia, chorologia i ekologia roślin w dobie zagrożenia różnorodności biologicznej”, Poznań, 15–16.09.2005]. Streszczenia: 188-189.

Niklińska M., Bonior E., Szarek-Łukaszewska G. 2005. Soil microbial activity on the calamine spoils in Olkusz – Bukowno region (S Poland).[W: „Current developments in remediation of contaminated sites”, International Workshop, 27-29.10.2005, IUNG Puławy, Polska]. Book of Abstracts: 21.

Obidowicz A. 2005. Późnoglacialno-holocena historia torfowiska „Puścizna Rękowańska” w Kotlinie Orawsko-Nowotarskiej. [W: A. Miechówka, M. Gąsiorek, K. Ciarkowska (red.). II Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Gleby górskie – geneza, właściwości, zagrożenia”, Kraków – Nidzica – Zawoja, 14-16.09.2005]. Streszczenia referatów i plakatów: 81.

Palka K. 2005. Gatunki porostów z rodzaju *Caloplaca* w Pieninach Polskich. [W: K. Karwowski (red.). Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2005”. VI sesja naukowa Pieniński Park Narodowy i Pieninový národný park, Czerwony Klasztor, Słowacja, 2.06.2005]. Streszczenia: 33.

Palka K. 2005. Lichens of Oran Dosh protected area in the Lake Khubsugul National Park. [W: XVII International Botanical Congress. Vienna, Austria, 17–23.07.2005]. Abstracts: 374.

Paszko B. 2005. A critical review and a new proposal of karyotype asymmetry indices. [W: XVII International Botanical Congress, Austria, Vienna, 17-23.07.2005]. Abstracts: 347.

Paszko B. 2005. Biosystematyka trzcinników [*Calamagrostis* Adanson] w obrębie sekcji *Deyeuxia*. [W: Statystyka i data mining w badaniach naukowych, Warszawa – Kraków, 24.10.2005]. Materiały konferencyjne: 23–32.

Paszko B. 2005. Zmienność morfologiczna *Brachypodium pinnatum* i *B. sylvaticum* w Polsce. [W: B. Jackowiak, Z. Celka (red.). Materiały konferencji naukowej dedykowanej Profesorowi dr. hab. Waldemarowi Żukowskiemu z okazji 70-lecia urodzin. „Taksonomia, chorologia i ekologia roślin w dobie zagrożenia różnorodności biologicznej”, Poznań, 15-16.09.2005]. Streszczenia: 193.

Ronikier M., Fuertes Aguilar J., Costa A., Küpfer P., Nieto Feliner G. 2005. Phylogeography of *Pulsatilla vernalis* in Europe based on chloroplast DNA analysis. [W: XVII International Botanical Congress, Austria, Vienna, 17-23.07.2005]. Abstracts: 370.

Schaub M., Bytnerowicz A., Manning W. J., Grodzińska K. 2005. Ozone in Europe: Distribution and effects on plants in the Carpathian mountain and Southern Alpine regions. [W: „100-years since II IBC in Vienna 1905”, XVII International Botanical Congress, Vienna, Austria, 17-23.07.2005]. Abstracts: 56-57.

Smykła J. 2005. Zmiany składu gatunkowego zbiorowisk roślinnych w gradiencie oddziaływania kolonii pingwinów (Wyspa Króla Jerzego, Antarktyka Morska). [W: M. Józwiak, R. Kozłowski (red.). „Funkcjonowanie obszarów polarnych oraz jego współczesne i reliktowe cechy w krajobrazach”. XXXI Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Akademia Świętokrzyska, Kielce, 12–14.09.2005]. Streszczenia: 123–127.

Smykła J., Krywult M., Wolek J., Barcikowski A., Loro P. 2005. Penguin impact on patterns and diversity of vegetation in the maritime Antarctic. [W: E. Fanta (red.). „Evolution and biodiversity in Antarctica”. IX SCAR International Biology Symposium, Scientific Committee on Antarctic Research, Curitiba, Brazil, 25–29.07.2005]. Abstracts: 266.

Smykła J., Krzewicka B. 2005. Occurrence and diversity of the lichen genus *Umbilicaria* in the ice-free areas of Admiralty Bay, King George Island, maritime Antarctic. [W: E. Fanta (red.). „Evolution and biodiversity in Antarctica”, IX SCAR International Biology Symposium, Scientific Committee on Antarctic Research, Curitiba, Brazil, 25–29.07.2005]. Abstracts: 249.

Smykła J., Krzewicka B. 2005. Porosty rodzaju *Umbilicaria* w rejonie Zatoki Admiralicji (Wyspa Króla Jerzego, Antarktyka Morska). [W: M. Józwiak, R. Kozłowski (red.). „Funkcjonowanie obszarów polarnych oraz jego współczesne i reliktowe cechy w krajobrazach”. XXXI Międzynarodowe Sympozjum Polarne, Akademia Świętokrzyska, Kielce, 12–14.09.2005]. Streszczenia: 128–129.

Szarek-Łukaszewska G., Budziakowska E. 2005. Vegetation of the calamine spoils in the Olkusz region – preliminary results.. [W: „Metal ions and other abiotic factors in the environment”, X International Scientific Conference, 16-17.05.2005, Kraków]. Abstracts: 26.

Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K. 2005. The vegetation of rehabilitated post-mining (Zn/Pb) area (Olkusz region, S Poland) – three years studies of spontaneous colonization. [W: „Current Developments in Remediation of Contaminated Lands”, International Workshop, Puławy, Poland, 27-29.10.2005]. Book of Abstracts: 102-103.

Szczepaniak M. 2005. Biosystematic studies of the *Elymus repens* (L.) Gould (Poaceae, Triticeae): evidence from morphology, anatomy and AFLPs. [W: XVII International Botanical Congress, Vienna, Austria, 17–23.07.2005]. Abstracts: 433.

Szczepaniak M., Cieślak E. 2005. Analiza zmienności genetycznej kompleksu gatunków *Melica ciliata* – *M. transsilvanica* z zastosowaniem markerów AFLP. [W: K. Karwowski (red.). Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania Naukowe w Pieninach 2005”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 02.06.2005]. Streszczenia: 43.

Szczepaniak M., Cieślak E. 2005. Określenie struktury genetycznej populacji *Melica ciliata* i *M.transsilvanica* metodą AFLP. [W: B. Jackowiak, Z. Celka (red.). Materiały konferencji naukowej dedykowanej Profesorowi dr. hab. Waldemarowi Żukowskiemu z okazji 70-lecia urodzin „Taksonomia, chorologia i ekologia roślin w dobie zagrożenia różnorodności biologicznej”, Poznań, 15–16.09.2005]. Streszczenia: 198 .

Śliwa L. 2005. Various land-use types and lichen diversity in the Polish Tatry Mts. [W: „Diverzita lišajnikov – poznanie, zmeny a trendy vývoja“ Konferencia. Bratislava, 10.03.2005. Botanický ústav SAV]. Abstracts: 18.

Wacnik A., Tatur A. 2005 Kilkaset lat przemian środowiska w rejonie Jeziora Miłkowskiego na Pojezierzu Mazurskim i ich związek z działalnością człowieka. [W: Symposium archeologii środowiskowej „Studia interdyscyplinarne nad środowiskiem i kulturą człowieka w Polsce – dorobek i przyszłość”, Koszęcin, Polska, 19-22.10.2005. Środowisko i kultura, Tom 1]: Streszczenia referatów i plakatów: 142.

Walanus A., Nalepka D. 2005. Bazy danych, analiza danych, pewność wyniku. [W: Symposium archeologii środowiskowej "Studia interdyscyplinarne nad środowiskiem i kulturą człowieka w Polsce – dorobek i przyszłość", Koszęcin, 19-22.10.2005]. Streszczenia referatów i plakatów: 81-83.

Wilczek Z., Holeksa J., Sierka E. 2005. Stan zachowania szaty roślinnej i koncepcja ochrony rezerwatu „Oszast” w Beskidzie Żywieckim (Karpaty Zachodnie). [W: „Długoterminowe zmiany w przyrodzie terenów chronionych w Polsce. Zakres zmian, ich tempo oraz mechanizmy”, Symposium Naukowe, Kraków-Krościenko n/D, 13-15.05.2005]. Streszczenia referatów i plakatów: strony nienumerowane.

Wilk-Woźniak E., Wojtał A. 2005. Czy możliwa jest ochrona glonów? Ochrona gatunkowa, ochrona siedlisk, inwentaryzacja gatunków? [W: „Toxic Cyanobacteria – problem of the future”, XXIV International Symposium of the Phycological Section of the Polish Botanical Society, Krynica Morska, 19-22.05.2005]. Abstracts: 126.

Wojtał A. 2005. The diatoms of springs and streams of the Kraków Upland (Southern Poland). [W: „Toxic Cyanobacteria – problem of the future”, XXIV International Symposium of the Phycological Section of the Polish Botanical Society, Krynica Morska, 19-22.05.2005]. Abstracts: 25.

Wojtał A., Kwandrans J. 2005. River diatoms of Southern Poland (part 1). [W: „Toxic Cyanobacteria – problem of the future”, XXIV International Symposium of the Phycological Section of the Polish Botanical Society, Krynica Morska, 19-22.05.2005]. Abstracts: 129.

Wołowski K., Grabowska M. 2005. *Trachelomonas* species as main component of the euglenophytes community in the Siemianówka Reservoir (Narev River). [W: „Toxic Cyanobacteria – problem of the future”, XXIV International Symposium of the Phycological Section of the Polish Botanical Society, Krynica Morska, 19-22.05.2005]. Abstracts: 63.

Zalewska-Gałosz J., Ronikier M. 2005. Studies of Potamogeton hybrids identified in Polish populations using morphological, biochemical and molecular methods. [W: XVII International Botanical Congress, Austria, Vienna, 17-23.07.2005]. Abstracts: 494.

Zielonka T., Ciapała S. 2005. Dynamika i struktura Martwego drewna w ścisłych rezerwach borów górnoeregłowych.). [W: „Długoterminowe zmiany w przyrodzie terenów chronionych w Polsce. Zakres zmian, ich tempo oraz mechanizmy”, Symposium Naukowe, Kraków-Krościenko n/D, 13-15.05.2005]. Streszczenia referatów i plakatów: strony nienumerowane.

Zwijacz-Kozica T., Żywiec M. 2005. Zmiany liczebności i struktury populacji limby u górnej granicy lasu w Tatrzańskim Parku Narodowym. [W: „Długoterminowe zmiany w przyrodzie terenów chronionych w Polsce: Zakres zmian, ich tempo oraz mechanizmy”, Symposium Naukowe, Kraków-Krościenko n/D., 13-15.05.2005.]. Streszczenia referatów i plakatów: strony nienumerowane.

Żurek R., Kwandrans J., Wojtał A., Dumnicka E., Profus M., Rakowska B. 2005. Stan ekologiczny wód w dorzeczu Wisły od źródeł do ujścia Sanny. [W: „Wdrażanie ramowej dyrektywy wodnej: ocena statusu ekologicznego wód w Polsce”, Konferencja ECOSTATUS, Łódź, 07-09.12.2005]. Streszczenia: xx-xx.

Recenzje:

Ronikier A. 2005: Horak E. (2005). Röhrlinge und Blätterpilze in Europa. Kleine Kryptogamenflora. Wiad. Bot. 49(1-2): xx-xx (w druku).

Siemińska J. 2005. The Diatoms of Russia and Adjacent Countries, Fossil and Recent (Diatomovye Vodorosli Rossii I Sopredel'nykh Stran, Iskopaemye I Sovremennye). Vol. II, Issue 3. Spinosiraceae, Stellarimaceae, Hyalodiscaceae, Coscinodiscaceae, Ethmodiscaceae, Trigoniumaceae, Azpeitiaceae. Diatom Research 20(2): 413-414.

Zastawniak E. 2005. Kvaček Z., Dvořák Z., Mach K., Sakala J. (2004). Třetihorni rostliny severočeské hnědohelné pánve. Wiadomości Botaniczne 49:

B. PRACE ODDANE DO DRUKU

1. Publikacje

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta cja wg listy MNIł (KBN)
Buczkó K., <u>Wojtał A.</u>		The new <i>Kobayasiella</i> species (Bacillariophyceae) from Lake Saint Ana's sub-recent deposits in the Eastern Carpathian, Europe	Nova Hedwigia				15
Cieślak E., Ronikier M., Paul W.	2005	Low genetic diversity in the endangered population of <i>Viola uliginosa</i> in its <i>locus classicus</i> at Rzańska near Cracow (Southern Poland) as revealed by AFLP markers	Acta Soc. Bot. Pol.				10
Flakus A.	2006	<i>Placynthium dolichotherum</i> , <i>Schadonia fecunda</i> and <i>Solorina octospora</i> , lichenized Ascomycota new to Poland	Biologia, Bratislava		61(x)		10
Flakus A., Wilk K.	2006	Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia	J. Hattori Bot. Lab.		90	307-318	15
Kapusta P., <u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , <u>Godzik B.</u>		Spatio-temporal variation of element accumulation by <i>Moehringia trinervia</i> in a polluted forest ecosystem (S Poland)	Environmental Pollution				24
<u>Krywult M.</u> , Klich M., Szarek-Gwiazda E.		Comparison of Cd, Pb, Cu, Zn and Tl concentrations in the organs of the chub <i>Leuciscus cephalus</i> L. from different parts of the submontane river	Ekologia (Bratislava)				10
Martín-Closas C., <u>Wójcicki J.J.</u> , Fonollà L.		Fossil charophytes and hydrophytic angiosperms as indicators of lacustrine trophic change. A case study.	Cryptogamie-Algologie				15
Mizianty M.		Variability and structure of natural populations of <i>Hordeum murinum</i> L. based on morphology and cytology	Plant Syst. Evol.				20
Mleczek P., <u>Ronikier M.</u>		Features of ectomycorrhizae confirm molecular phylogenetics of <i>Suillus</i> rather than carpophore-based systematics – insights from studies on <i>Suillus plorans</i> , <i>Suillus variegatus</i> and related species	Nova Hedwigia				15
Moreau P.-A., Mleczek P., <u>Ronikier M.</u> , <u>Ronikier A.</u>		Rediscovery of <i>Alnicola cholea</i> (Cortinariaceae): taxonomic revision and description of its mycorrhiza with <i>Polygonum viviparum</i> (Polygonaceae)	Mycologia				20
Palka K., Śliwa L.	2006	Lichens of Oran Dosh protected area in the Lake Khubsugul National Park (Mongolia). Part 1: corticolous and lignicolous species	Nova Hedwigia		82(1-2)		15

Paszko B., Bednarek P.		Genetic relationships among selected putative small-reed hybrids and species determined on the basis of AFLP markers	Plant Systematics and Evolution				20
Piątek J.		Stomatocysts of Dolina Gąsienicowa valley in the Tatra Mts. I. Czarny Staw and Zmarzły Staw Gąsienicowy lakes	Can. J. Bot.				20
Piątek M.		<i>Anthracoidea mulenkoi</i> (Ustilaginomycetes), a new cypericolous smut fungus from Pakistan	Nova Hedwigia				15
Ralska-Jasiewiczowa M., Madeyska E., Mierzeńska M.		Vegetational changes in the montane grassland zone of the High Bieszczady Mountains (SE Poland) during the last millennium – pollen record from deposits of hanging peat-bogs	Vegetation History and Archaeobotany				15
Ronikier A., Moreau P.-A.		<i>Pseudobaespora pillodii</i> and <i>P. oligophylla</i> : two names for one species?	Nova Hedwigia				15
Szczepaniak M.		Biosystematic studies of <i>Elymus repens</i> (L.) Gould (Poaceae) – patterns of phenotypic variation	Plant Syst. Evol.				20
Szczepaniak M., Cieślak E.		Low level of genetic variation within <i>Melica transsilvanica</i> populations from the Kraków-Częstochowa Upland and the Pieniny Mts, revealed by amplified fragment length polymorphism (AFLP) analysis	Acta Soc. Bot. Pol.				10
Vladimirov V., Szelaǳ Z.	2005	A new diploid species of <i>Hieracium</i> sect. <i>Pannosa</i> (Asteraceae) from Bulgaria	Botanical Journal of the Linnean Society		149		20
Wacnik A.		Evidences of the Mesolithic-Neolithic transition in the North-East Poland on the basis of pollen analyses of Lake Miłkowskie sediments	Vegetation History and Archaeobotany				15
Wang Yu-Fei, Xiang Qiao-Ping, Ferguson D. K., Zastawniak E., Yang Jian, Li Cheng-Sen		A new species of <i>Keteleeria</i> (Pinaceae) in the Miocene of Shanwang, China and its phylogeographic connection with North America	Taxon		55(1)		6
Wasylikowa K., Witkowski A., Walanus A., Hutorowicz A., Alexandrowicz S. W., Langer J. J.		Palaeolimnology of Lake Zeribar and its climatic implications	Quaternary Research				6
Wojtał A., Sobczyk Ł.		Composition and structure of epilithic diatom assemblages in a hardwater stream (S Poland)	Archiv für Hydrobiologie – Algological Studies				20
Wołowski K., Walne P. L.		<i>Strombomonas</i> and <i>Trachelomonas</i> species (Euglenophyta) from the Southeastern United States	Eur. J. Phycol.				24

Zielonka T.		Quantity and quality of coarse woody debris in natural subalpine spruce forests of the Western Carpathians, Poland	Can. J. For. Res.				24
Zielonka T.		When does dead wood turn into substrate for spruce recruitment? – decay rate and colonization process in time	Journal of Vegetation Sciences				24

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 IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNiI (KBN)
Chlebicki A.		Some overlooked and rare xylariaceous fungi from Poland.	Polish Bot. J.				6
<u>Chlebicki A.</u> , Aime C.		New distribution and host records for <i>Puccinia atrofusca</i> and other notable <i>Puccinia</i> species from Central Asia.	Polish Bot. J.				6
Gierliński G., Ploch I., Sabath K., <u>Ziaja J.</u>		Zagadkowa roślina z wczesnej jury Gór Świętokrzyskich	Przegląd Geologiczny				1,5
Heinrich Z.		Genus <i>Psilocybe</i> subgenus <i>Hypholoma</i> and subgenus <i>Stropharia</i> in Poland.	Polish Bot. Stud.				6
Ralska-Jasiewiczowa M.		Some comments on the palynostratigraphy of the Holocene	Studia Quaternaria				6
Ziaja J.		Jurassic spores and pollen grains from Odrowąż, Poland	Acta Paleobotanica				6

Tabela 718. Publikacje w anglojęzycznych czasopismach recenzowanych (pkt: 3)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNiI (BN)
Chlebicki A.		Two species of smut fungi on Polygonaceae from Thian Shan.	Czech Mycol.				3
<u>Holeksa J.</u> , Barć A., Hyla A., Krawczyk B.		10-year changes of coarse woody debris in a West Carpathian subalpine spruce forest	Polish Botanical Studies			3 : 4 = 0,75	
Holeksa J.		Advantages and disadvantages of strong connection between nature	Ecological				

		conservation and phytosociology as considered on the example of conservation of forest ecosystems in Poland	Questions				
Ronikier A.		Contribution to the biogeography of arctic-alpine fungi – first records from the Southern Carpathians (Romania)	Sommerfeltia				3
Smykla J., Wołek J., Loro P., Barcikowski A.		Studies on vegetation patterns in Admiralty Bay, King George Island, Maritime Antarctic – zonation of vegetation related to penguin rookeries	Polish Botanical Studies			3 : 4 = 0,75	
Wojtal A., Sobczyk Ł.		Epilithic diatom assemblages on stones of different size	Verh. Intern. Verein. Limnol.				3
Worobiec G., Kasiński J.		Plant macroremains from boreholes from "Ruja" lignite deposit near Legnica, Lower Silesia, Poland (preliminary results)	Documenta Naturae				3

Tabela 720. Publikacje w polskich i zagranicznych czasopismach, publikujących w językach innych niż angielski (również w j. polskim) – (pkt: 1)

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNI (KBN)
Ginter B., Pawlikowski M., Pazdur A., Skiba S., <u>Wacnik A.</u> , Wojtal P., Połtowicz M.		Środowisko przyrodnicze w rejonie obozowiska magdaleńskiego na Płaskowyżu Głubczyckim	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU				0,14
<u>Holeksa J.</u> , Cabała S., Michalska-Rzytki D., <u>Żywiec M.</u>		Przemiany drzewostanu bukowego w rezerwacie „Segiet” na Wyżynie Śląskiej.	Studia Naturae				1
Klich M., Job M., <u>Krywult M.</u>		Tempo wzrostu świnki w rzece Biała Tarnowska	Acta Hydrobiologica Suppl.				1
Komorowska H.		Rodzaj <i>Strobilurus</i> (Fungi, Basidiomycota) w zbiorach Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		13(1)		1
Saniga M., <u>Holeksa J.</u> , Szwagrzyk J.		Štruktúrlna diverzita smrekového prírodného lesa v národnej prírodnej rezervácii Zadná Poľana	Acta Facultatis Forestalis, Zvolen				1 ; 3 = 0,33
Sokołowski T., Madej P., Pawlikowski M., <u>Wacnik A.</u> , Wardas M., Madeja J., Woronko B.		Zmiany środowiska krakowskiej dzielnicy Piasek w świetle interdyscyplinarnych badań przy ulicy Krupniczej	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU				0,14
Stachowicz–Rybka R.		Stratygrafia szczątków makroskopowych roślin ze stanowiska Czarnucha	Prace Państwowego Instytutu Geologicznego				1
Szarek-Łukaszewska G.		Zanieczyszczenie parków narodowych w	Studia Naturae				1

		Polsce – zmiany w czasie					
Wróbel D.		Nowe stanowisko <i>Aristolochia clematitis</i> L. (Aristolochiaceae)	Fragm. Flor. Geobot. Polonica				1

2. MONOGRAFIE

(zestawione w 5 oddzielnych tabelach: tab. 6a, 6b, 6c, 6d, 6e, wszystkie tabele bez punktacji).

Tabela 6a. Autorstwo monografii lub podręcznika w języku angielskim

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNIi (KBN)
Velichkevich F. Yu., Zastawniak E.	2005	Atlas of the Pleistocene vascular plant macrofossils of Central and Eastern Europe Part 1 – Pteridophytes and monocotyledons	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków			

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNIi (KBN)
Bielczyk U.		Distribution of calciphilous lichens in Poland [W: Lackovičová A., Lisická E., Lizoň P. (red.). Central European lichens – diversity and threat. Mycotaxon Ltd.	Ithaca	Bratislava			
Bieniek A.	2005	The Neolithic plant husbandry in the Kujawy region, central Poland. [W: S. Colledge, J. Conolly (red.). Early Neolithic agriculture in southwest Asia and Europe – Archaeobotanical Perspectives in Neolithic Plant Economics]	University College of London Press (UCL Press)	London			
Flakus A., Bielczyk U.		New and interesting records of lichens from the Tatra Mts [W: Lackovičová A., Lisická E., Lizoň P. (red.). Central European lichens – diversity and threat. Mycotaxon Ltd.	Ithaca	Bratislava			
Fleischer P., <u>Godzik B.</u> , Bicarova S.,	2005	Effects of air pollution and climate change on forests of the Tatra Mountains, Central Europe.	K. Omasa, I Nouchi & L. J. De Kok (Eds): Responses to Air	Tokyo			

Bytnerowicz A.			Pollution and Global Change. Springer Verlag				
Godzik B.		Long-term effects of air pollution on forest ecosystems in the Carpathians	The Central European Conference ECOpole'05 (Środkowoeuropejska Konferencja ECOpole'05), Duszniki Zdrój-Hradec Kralove, 20-23.10.2005. Proceedings/Księga Konferencyjna				
Krzewicka B., Galas J.		Ecological notes on <i>Verrucaria hydrela</i> and <i>V. aquatilis</i> in the Polish Tatra Mountains [W: Lackovičová A., Lisická E., Lizoň P. (red.). Central European lichens – diversity and threat. Mycotaxon Ltd.	Ithaca	Bratislava			
Mizianty M., Frey L.	2006	Morphology and karyology of wild growing Polish representatives of Triticeae (Poaceae)	Wydawnictwo pokonferencyjne.	Poznań			
Śliwa L.		Additions to the lichen flora of the Tatra National Park and its surroundings (Polish Carpathians) [W: Lackovičová A., Lisická E., Lizoň P. (red.). Central European lichens – diversity and threat. Mycotaxon Ltd.	Ithaca	Bratislava			

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNil (KBN)

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNil (KBN)
Fleischer P., <u>Godzik B.</u> , Bičárová S.		Troposférický ozón v Tatrách, riziko pre lesy i človeka	III Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a człowiek. Tatry 2005.	Zakopane			

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Podkreślono nazwiska autorów posiadających afiliację IB PAN.	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNiI (KBN)
Mirek Z.		Różnorodność biologiczna obszarów kośno-pasterskich TPN – problemy zagrożenia i ochrony	Tatry				
Wróbel D.		Niszczenie stanowisk skrzypu olbrzymiego <i>Equisetum telmateia</i> EHRH. w dolinie Dolnej Wisły	Chrońmy Przyrodę Ojczyzną				

Referaty, doniesienia konferencyjne, abstrakty:

Recenzje:

Paul W., Ronikier M. 2006: Castroviejo S. et al. (eds.): Claves de Flora iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. I. Pteridophyta, Gymnospermae, Angiospermae (Lauraceae–Euphorbiaceae). Wiad. Bot.

Wojtal A.: Siver P.A., Hamilton P.B., Stachura-Suchoples K., Kociolek J.P. (2005): Iconographia Diatomologica vol. 14: Diatoms of North America: The Freshwater Flora of Cape Cod, Massachusetts, U.S.A. A.R.G. Gantner Verlag Kommanditgesellschaft, Ruggell. SIL News.

Zastawniak E. 2005: Kvaček Z., Dvořák Z., Mach K., Sakala J. 2004. Třetihorní rostliny severočeské hnědouhelné pánve. Wiad. Bot. 2005, 49(1):

C. RAPORTY NIEDRUKOWANE

Godzik B. 2005. Międzynarodowa sieć naukowa mająca na celu określenie oddziaływania ozonu na limbę (*Pinus cembra*) w Tatrach (Europa środkowa). Projekt nr 3/E-37/SPB/MSN/P-04/DWM82/2004 z dnia 28.10.2004r. IB PAN, Kraków, luty 2005, 31str., załącznik 1 (16 tabel + 7 ryc.), załącznik 2 (6 tabel).

Mirek Z. 2005. Invasive alien plants of Polish Western Carpathians EMAPI 2005 post-conference excursion 10.-11. September 2005 (materiały - folderki do wycieczki prowadzonej przez Z. Mirka)

Wołowski K. 2005. Glony w dziejach Ziemi. Opracowanie multimedialne.