

Wykaz publikacji pracowników naukowych Instytutu Botaniki PAN za rok 2006

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 Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta-cja wg listy MNil (KBN)
Bednarek-Ochyra, H., Ochyra, R.	2006	New national and regional bryophyte records, 13. <i>Streptocolea atrata</i> (Hornsch.) Ochyra & Żarnowiec. Taiwan	Journal of Bryology		28	153–153	10
Cieślak E., Paul W., Ronikier M.	2006	Low genetic diversity in the endangered population of <i>Viola uliginosa</i> in its <i>locus classicus</i> at Rząska near Cracow (Southern Poland) as revealed by AFLP markers.	Acta Soc. Bot. Pol.		75 (3)	245-251	10
Flakus, A.	2006	Three species of lichenized Ascomycota new to Poland	Biologia, Bratislava		61(1)	15-17	10
Flakus A., Wilk K.	2006	Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia	J. Hattori Bot. Lab.		99	307-318	15
<u>Kapusta P.</u> , <u>Szarek-Łukaszewska G.</u> , <u>Godzik B.</u>	2006	Spatio-temporal variation of element accumulation by <i>Moehringia trinervia</i> in a polluted forest ecosystem (South Poland)	Environmental Pollution		143	285-293	24
Martín-Closas C., <u>Wójcicki J.J.</u> , Fonollà L.	2006	Fossil charophytes and hydrophytic angiosperms as indicators of lacustrine trophic change. A case study	Cryptogamie-Algologie		27(4)	307-331	15
Mizianty M.	2006	Variability and structure of natural populations of <i>Hordeum murinum</i> L. based on morphology.	Plant Syst. Evol.		261	139-150	20
Moreau P.-A., Mleczko P., <u>Ronikier M.</u> , <u>Ronikier A.</u>	2006	Rediscovery of <i>Alnicola cholea</i> (Cortinariaceae): taxonomic revision and description of its mycorrhiza with <i>Polygonum viviparum</i> (Polygonaceae)	Mycologia		98	469-479	20
Ochyra, R.	2006	New national and regional bryophyte records, 12. <i>Henediella antarctica</i> (Ångstr.) Ochyra & Matteri. Îles Crozet	Journal of Bryology		28	69–69	10
Ochyra, R., Chlebicki, A.	2006	New national and regional bryophyte records, 12. <i>Grimmia poecilostoma</i> Cardot & Sebillé. India	Journal of Bryology		28	69–69	10
Ochyra, R., Isoviita, P., Żarnowiec, J., Bednarek-Ochyra, H.	2006	Correct author citations for class and some subclass names of the Bryophyta	Annales Botanici Fennici		43	118–122	15
<u>Ochyra, R.</u> , Tyshchenko, O.	2006	New national and regional bryophyte records, 13. <i>Leptobryum pyriforme</i> (Hedw.) Wilson. Antarctic Peninsula	Journal of Bryology		28	151–152	10
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)	51-68	15
Paszko B.	2006	A critical review and a new proposal of karyotype asymmetry indices.	Plant Syst. Evol.		258	39-48	20
Piątek M.	2006	<i>Anthracoidea mulenkoi</i> (Ustilaginomycetes), a new cypericolous smut fungus from Pakistan	Nova Hedwigia		83(1-2)	109-116	15

Piątek M.	2006	<i>Urocystis rostrariae</i> , a new species of smut fungus on <i>Rostraria</i> from Jordan	Mycotaxon		97	119-124	15
Shevock, J. R., <u>Ochyra, R.</u> , Buck, W. R.	2006	Observations on the ecology and distribution of <i>Hydrocryphaea wardii</i> Dixon (Bryopsida: Neckeraceae), a monotypic genus and species new for Yunnan Province and China	Journal of the Hattori Botanical Laboratory		100	407-418	15
<u>Ralska-Jasiewiczowa M.</u> , <u>Madeyska E.</u> , Mierzeńska M.	2006	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	391-401	15
Bińka K., <u>Stachowicz-Rybka R.</u> , Winter H., Nitychoruk J.	2006	Microevolutionary trends in fossil <i>Oenanthe</i> pollen and mericarps (subgenus <i>Phellandrium</i>) evidenced by material from selected Pleistocene sites in Poland	Review of Palaeobotany and Palynology	Dostępny online: http://www.sciencedirect.com/			5
Szeląg Z.	2006	Taxonomic and nomenclatural notes on <i>Hieracium tubulare</i> (Asteraceae) with description of a new species from the Eastern Carpathians	Annales Botanici Fennici		43	310-314	15
Szeląg Z.	2006	<i>Hieracium vierhapperi</i> (Asteraceae) a new species to the Carpathians, with some remarks on its origin	Biologia, Bratislava		61	19-24	10
Śliwa L.	2006	The typification of <i>Lecanora dispersa</i> and <i>L. albescens</i>	Mycotaxon		97	291-297	15
<u>Śliwa L.</u> , Hawksworth D. L.	2006	Proposal to conserve the name <i>Lichen hagenii</i> (<i>Lecanora hagenii</i>) with a conserved type (lichenized Ascomycota)	Taxon		55(4)	1038-1039	24
Vladimirov V. & <u>Szeląg Z.</u>	2006	A new diploid species of <i>Hieracium</i> sect. <i>Pannosa</i> (Asteraceae) from Bulgaria	Botanical Journal of the Linnean Society		150	261-265	20
<u>Wasylikowa K.</u> , Witkowski A., Walanus A., Hutorowicz A., Alexandrowicz S.W., Langer J.J.	2006	Palaeolimnology of Lake Zeribar, Iran, and its climatic implications	Quaternary Research		66	477-493	4 (24)
Wilk K., A. Flakus	2006	Four species of <i>Caloplaca</i> (<i>Teloschistaceae</i> , lichenized Ascomycota) new to Poland	Mycotaxon		96	61-71	15
<u>Wojtal A. Z.</u> , Sobczyk Ł.	2006	Composition and structure of epilithic diatom assemblages in a hardwater stream (S Poland)	Archiv fur Hydrobiologie – Algological Studies		162 (119)	105-125	20
<u>Zielonka T</u>	2006	Quantity and decay stages of coarse woody debris in old-growth subalpine spruce forests of the western Carpathians, Poland	Canadian Journal of Forest Research		36 (10)	2614-2622	24
<u>Zielonka T</u>	2006	When does dead wood turn into a substrate for spruce replacement?	Journal of Vegetation Science		17 (6)	739-746	24
Wang Yu-Fei, Xiang Qiao-Ping, Ferguson D. K., <u>Zastawniak E.</u> , Yang Jian, Li Cheng-Sen	2006	A new species of <i>Keteleeria</i> (Pinaceae) in the Shanwang Miocene flora of China and its phylogeographic connection with North America	Taxon		55	165-177	4 (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 przy padku książek)	Tom	Strony	Punkta- cja wg listy MNil (KBN)
Bielczyk U.	2006	The lichen biota of the Polish Carpathians – general characteristic.	Polish Bot. J.		51(1)	1-24	6
<u>Chlebicki A.</u> , Aime C.	2006	New distribution and host records for <i>Puccinia atrofusca</i> and other notable <i>Puccinia</i> species (Uredinales) from Central Asia	Polish. Bot. J.		51(1)	87-91	6
Cykowska, B.	2006	<i>Diplophyllum albicans</i> (Hepaticopsida, Scapaniaceae) in the Polish Carpathians	Polish Bot. J.		51(1)	93–95	6
Cykowska, B.	2006	<i>Schistostega pennata</i> (Bryopsida, Schistostegaceae) in the Polish Carpathians (Poland)	Polish Bot. J.		51(2)	225-227	6
<u>Denisiuk M.</u> , Denisiuk Z.	2006	Ochrona obszarów wodno-błotnych w parkach narodowych	Chrońmy Przyrodę Ojczystą		62 (2)	3-27	6
<u>Flakus A.</u> , Kukwa M., Czarnota P.	2006	Some interesting records of lichenized and lichenicolous Ascomycota from South America	Polish Bot. J.		51(2)	209-215	2
Osyczka P., Węgrzyn M., <u>Flakus A.</u> ,	2006	Two species of the genus <i>Cladonia</i> (lichenized Ascomycota) new to the Polish Tatra Mts.	Polish Bot. J.		51(2)	233-234	2
Gierliński G. D., Ploch I., Sabath K., <u>Ziaja J.</u>	2006	Zagadkowa roślina z wczesnej jury Gór Świętokrzyskich	Przegląd Geologiczny		54(2)	139-141	1.5 (6)
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2006	Występowanie jęczyczki syberyjskiej <i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. w Polsce – zagrożenia i problemy ochrony.	Chrońmy Przyr. Ojcz.		62(4)	71-77	6
Piątek J.	2006	Stomatocysts of the Dolina Gąsienicowa valley in the Tatra Mts. 1. Czarny Staw Gąsienicowy and Zmarzły Staw Gąsienicowy lakes	Polish Bot. J.		51(1)	61–77	6
<u>Piątek M.</u> , Prończuk M.	2006	<i>Jamesdicksonia irregularis</i> , newly recognized in Poland, with a note on the genus <i>Jamesdicksonia</i> (Ustilaginomycetes)	Polish Bot. J.		51(1)	79-86	6
Piątek M.	2006	<i>Sporisorium kenyanum</i> , a new smut fungus with long twisted sori on <i>Setaria pallide-fusca</i> in Kenya	Polish Bot. J.		51(2)	159-164	6
Piątek M.	2006	<i>Entyloma crepidis-tectori</i> and <i>Urocystis deschampsiae</i> – two new smut fungi from Europe	Polish Bot. J.		51(2)	165-172	6
Piątek M.	2006	<i>Doassansiopsis tomasii</i> , an aquatic smut fungus new to Uganda	Polish Bot. J.		51(2)	173-176	6
Ralska-Jasiewiczowa M.	2006	Some comments on the palynostratigraphy of the Holocene	Studia Quaternaria		23	29-35	6
<u>Ronikier A.</u> , Chachuła P. Kujawa A.	2006	<i>Mycena tenuispinosa</i> (Fungi, Agaricales), a species new to Poland	Polish Bot. J.		51(2)	217-220	2
Szeląg Z.	2006	<i>Hieracia Balcanica</i> III. A new species in <i>Hieracium</i> sect. <i>Cernua</i> (Asteraceae) from Bulgaria	Polish Bot. J.		51(1)	25-29	6
Szeląg Z.	2006	Taxonomic revision of <i>Hieracium</i> sect. <i>Cernua</i> (Asteraceae) in the	Polish Bot. J.		51(2)	97-153	6

		Carpathians, the Sudetes and the Alps					
Walanus A., <u>Nalepka D.</u>	2006	Numerical correlation of many multidimensional geological records	Annales Societatis Geologorum Poloniae		76	215-224	6
Wilk K.	2006	<i>Diplotomma scheideggerianum</i> (Lecanorales, Ascomycota), a lichenicolous lichen new to Poland	Polish Bot. J.		51(2)	228-229	6
<u>Wojtał A. Z.</u> , Kwandrans J.	2006	Diatoms of the Wyżyna Krakowsko-Częstochowska upland (S Poland) – Coscinodiscophyceae (Thalassiosirophyceae)	Polish Bot. J.		51(2)	177-207	6
Ziaja J.	2006	Lower Jurassic spores and pollen grains from Odrowąż, Mesozoic margin of the Holy Cross Mountains, Poland	Acta Palaeobotanica		46(1)	3-83	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 (KBN)
Chlebicki A.	2006	Two species of smut fungi on Polygonaceae from Thian Shan, Kazakhstan.	Czech Mycol.		58	99-104	3
Holeksa J.	2006*	Advantages and disadvantages of the strong position of phytosociology for nature conservation in Poland	Ecological Questions		6	19-27	3
Lesiak M.	2005	New Fossil Finds and Interesting Plant Species for the Miocene of Lipnica Wielka, Southern Poland	Documenta Naturae		155(1)	13-35	3
Mizianty M., Frey L.	2006	Morphology and karyology of wild growing Polish representatives of Triticeae (Poaceae).	Biodiversity: Research and Conservation		1-2	31-33	3
Piątek M.	2006	<i>Urocystis skirgielloi</i> , a new gramminicolous smut fungus infecting <i>Heteropogon contortus</i> in India	Acta Mycol.		41(1)	3-7	3
Vánky K., <u>Piątek M.</u>	2006	The genus <i>Testicularia</i> (Ustilaginomycetes)	Mycol. Balcan.		3(2)		3
Wojtał A. Z.	2006	Use of diatoms for monitoring springs (Southern Poland)	6 th International Symposium „Use of Algae for Monitoring Rivers” Hungarian Algological Society	Göd, Węgry		179-183	3
<u>Wojtał A. Z.</u> , Sobczyk Ł.	2006	Epilithic diatom assemblages on stones of different size	Verh. Intern. Verein. Limnol.		29(3)	1657-1659	3
<u>Worobiec G.</u> , Kasiński J.	2005	Plant macroremains from boreholes from "Ruja" lignite deposit near Legnica, Lower Silesia, Poland (preliminary results)	Documenta Naturae		155 (1)	1-11	3

* - nie było uwzględnione w sprawozdaniu za 2005 r.

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 MNiI (KBN)
<u>Bieniek A.</u> , <u>Wacnik A.</u> , <u>Tomczyńska Z.</u>	2006	Rośliny z późnośredniowiecznych warstw archeologicznych na Rynku Głównym w Krakowie. Raport z badań prowadzonych w 2004 roku	Materiały Archeologiczne		36	201-223	1
Cieślak E., Ronikier M.	2006	Zastosowanie analiz DNA w ustaleniu dokładnego endemicznego statusu <i>Cochlearia polonica</i> i <i>C. tatrae</i> (Brassicaceae).	Frag. Flor. et Geobot. Polonica		13(2)	317-325	1
<u>Cykowska, B.</u> , De Zuttere, Ph.	2006	Trouvailles bryologiques à la Croix-Scaille (Bourseigne-Neuve et Willerzie, prov. Namur, Belgique)	Nowellia bryologica		1	34–37	1
<u>Frey L.</u> , Frey W.	2006	Stanowisko <i>Orchis ustulata</i> (Orchidaceae) w Małych Pieninach	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		13(2)	423-425	1
Frey L., Mizianty M.	2006	Psammofilne gatunki traw zapobiegające erozji wydm nadmorskich	Zeszyty Naukowe AR we Wrocławiu		88	71-78	1
Ginter B., Połtowicz M., Pawlikowski M., Skiba S., Trąbska J., <u>Wacnik A.</u> , Winiarska-Kabacinska M., Wojtal P.	2005	Dzierżysław 35 - en neuer Fundplatz des Magdalenien in Oberschlesien	Archäologisches Korrespondenzblatt		35	431-446	0,12 (1)
Komorowska H.	2006	Rodzaj <i>Strobilurus</i> (Fungi, Basidiomycota) w zbiorach Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		13(1)	203-214	1
Mizianty M.	2006	Stanowiska <i>Hordeum murinum</i> (Poaceae) w Polsce północno-wschodniej.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		13(2)	261-266	1
<u>Nalepka D.</u> , Nowak M., Zajac M.	2006	Osadnictwo prehistoryczne i wczesnohistoryczne w zachodniej części Kotliny Sandomierskiej: konfrontacja danych archeologicznych i palinologicznych (stan badań do roku 2005)	Rocznik Muzeum Regionalnego w Stalowej Woli		4	97-133	0.3 (1)
<u>Wasylikowa K.</u> , <u>Mamakowa K.</u> , <u>Lityńska-Zajac M.</u>	2006	Paleobotanika czwartorzędu w Polsce w czasie ostatnich 25 lat: główne kierunki badań i osiągnięcia	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU		3(2005)	33-39	1
<u>Wasylikowa K.</u> , <u>Tomczyńska Z.</u> , <u>Nalepka D.</u>	2006	Szczałki roślinne z warstw wczesnośredniowiecznych z rejonu IX na Wawelu	Acta Archaeologica Waweliana		3	135-142	1

2. MONOGRAFIE

Tabela 6a. Autorstwo monografii lub podręcznika w języku angielskim 12-24 pkt

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 MNil (KBN)
Bednarek-Ochyra H.	2006	A taxonomic monograph of the moss genus <i>Codriophorus</i> P. Beauv. (Grimmiaceae)	Polish Academy of Sciences, Institute of Botany	Kraków		1–276	24
Velichkevich F. Yu, Zastawniak E.	2006	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	Kraków		5-224	24

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	Punkcja wg listy MNil (KBN)
Bielczyk U.	2006	Distribution of calciphilous lichens in Poland. [W: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E., Lizoň P. (red.), Central European lichens – diversity and threat.] 20 pkt.:4	Mycotaxon Ltd.	Ithaca		153-164	5
Drozdowicz A., Ronikier A.	2006	Czerwona lista śluzowców rzadkich w Polsce [W: Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelaż Z. (red.) Red list of plants and fungi in Poland - Czerwona lista roślin i grzybów Polski.] 18 pkt.: 4	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		91–99	4,5
Flakus A., Bielczyk U.	2006	New and interesting records of lichens from Tatra Mts. [W: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E., Lizoň P. (red.), Central European lichens – diversity and threat.] 20 pkt: 4	Mycotaxon Ltd.	Ithaca		239-250	5
Fleischer P., Godzik B., Bicarova S., Bytnerowicz A.	2005*	Ozone effects of air pollution and climate change on forests of the Tatra Mountains, Central Europe. [W: K. Omasa, I. Nouchi., L.J. De Kok (eds.), Plant Responses to Air Pollution and Global Change] 22 pkt: (12:4)	Springer-Verlag	Tokyo		111-121	3
<u>Godzik B.</u>	2006	Tropospheric ozone measurements in the Tatra Mountains and its effects on plants. [W: G. Arapis, N. Goncharova, P. Baveye (eds.), Ecotoxicology, Ecological Risk Assessment and Multiple Stressors] 20 pkt:	NATO Security through Science Series – C: Environmental Security. Springer	Netherlands	Series IV: Earth and Environmental Series – Vol. 6	325-336	6
<u>Godzik B.</u>	2005*	Long-term effects of air pollution on forest ecosystems in the Carpathians. [W: M. Waclawek, W. Waclawek (red.), Księga	Towarzystwo Chemii i Inżynierii	Opole		79-	6

		konferencyjna Proceedings ECOpole'05 Jamrozowa Polana-Hradec Kralove, 20-22.10.2005] 12 pkt :	Ekologicznej			83	
Krzewicka B., Galas J.	2006	Ecological notes on <i>Verrucaria aquatilis</i> and <i>V. hydrela</i> in the Polish Tatry Mountains. [W: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E., Lizoň P. (red.), Central European lichens – diversity and threat.] 20 pkt : 4	Mycotaxon Ltd.	Ithaca		193-204	5
Matyja B. A., Wierzbowski A., Gedl P., Boczarowski A., Dudek T., Kaim A., Kędziński M., Leonowicz P., Smoleń J., Szczepanik P., Witkowska M., Ziaja J., Barski M., Ostrowski Sz.	2006	Stop B1.7 – Gnaszyn clay pit (Middle Bathonian-lowermost Upper Bathonian) [W: A. Wierzbowski, R. Aubrecht, J. Golonka, J. Gutowski, M. Krobicki, B.A. Matyja, G. Pieńkowski, A.Uchman (eds). Jurassic of Poland and adjacent Slovakian Carpathians. Field trip guidebook of 7 th International Congress on the Jurassic System, Poland, Kraków, 6-18.09.2006] 12 pkt : 14	Polish Geological Institute	Warszawa		154-157	0,86
Siemińska J.	2006	Tradition of diatom research in Poland [W: A. Witkowski (red.), Eighteenth International Diatom Symposium 2004] 12 pkt:.	Biopress Limited	Bristol		347-356	6
Siemińska J., Bąk M., Dziedzic J., Gąbka M., Gregorowicz P., Mrozińska T., Pelechaty M., Owsiany P. M., Pliński M., Witkowski A.	2006	Red list of the algae in Poland – Czerwona lista glonów w Polsce [W: Z. Mirek, K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Szelağ (red.), Red list of plants and fungi in Poland – Czerwona lista roślin i grzybów Polski] 18 pkt:4 +4,5:10	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		35-52	0,45
Śliwa L.	2006	Additions to the lichen flora of the Tatry National Park and its surroundings (Polish Carpathians). [W: Lackovičová A., Guttová A., Lisická E., Lizoň P. (red.), Central European lichens – diversity and threat.] 20 pkt: 5	Mycotaxon Ltd.	Ithaca		305-314	4
Wojewoda W., Ławrynowicz M.	2006	Czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych w Polsce [W: Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelağ Z. (red.) Czerwona lista roślin i grzybów Polski.] 18 pkt: 4	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		55–70	4,5
Zarzycki K., Szelağ Z.	2006	Red list of the vascular plants in Poland. W: Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelağ Z. (red). Red list of plants and fungi in Poland. Czerwona lista roślin i grzybów. 18 pkt: 4	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences			9-20	4,5

- - nie było uwzgl. w sprawozdaniu za 2005 r.

Tabela 6c. Autorstwo monografii lub podręcznika w języku polskim i innych językach (nie angielskim) 6-18 pkt

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)
Babczyńska-Sendek B., Barć A., Błońska A., Henel A.,	2006	Zagrożenia i ochrona różnorodności	Uniwersytet Śląski	Katowice		1-96	9:11=0,82

<u>Holeksa J.</u> , <u>Kompała-Bąba A.</u> , <u>Parusel J. B.</u> , <u>Sierka E.</u> , <u>Uziębło A. K.</u> , <u>Wika S.</u> , <u>Woźniak G.</u>		biologicznej województwa śląskiego.					
<u>Dumnicka E.</u> , <u>Jelonek M.</u> , <u>Klich M.</u> , <u>Kwandrans J.</u> , <u>Wojtał A. Z.</u> , <u>Żurek R.</u>	2006	Ichthiofauna i status ekologiczny wód Wisły, Raby, Dunajca i Wisłoki.	Institute of Nature Conservation	Kraków		1-219	9:6=1,5
<u>Cebulak E.</u> , <u>Czekierda D.</u> , <u>Cichocki J.</u> , <u>Godzik B.</u> , <u>Limanówka D.</u> , <u>Malota A.</u> , <u>Niedbała J.</u> , <u>Pyrz R.</u> , <u>Kotońska B.</u> , <u>Bochenek W.</u> , <u>Król A.</u> , <u>Grela J.</u> , <u>Szfraniec K.</u> , <u>Myszkowska D.</u> , <u>Obtułowicz K.</u> , <u>Laszczak K.</u> , <u>Masny A.</u> , <u>Bolek K.</u> , <u>Bury W.</u> , <u>Cieśla G.</u> , <u>Czarnecka L.</u> , <u>Dulemba K.</u> , <u>Dębska B.</u> , <u>Dzierko M.</u> , <u>Fiszler P.</u> , <u>Główka A.</u> , <u>Gołębiowska K.</u> , <u>Gondek E.</u> , <u>Janik M.</u> , <u>Kapustka D.</u> , <u>Kruszelnicki P.</u> , <u>Listwan R.</u> , <u>Łęczycka D.</u> , <u>Noga P.</u> , <u>Ogar M.</u> , <u>Pająk B.</u> , <u>Prajsnar T.</u> , <u>Reczek T.</u> , <u>Synowiec K.</u> , <u>Tyrkiel-Cebula L.</u> , <u>Więckowska M.</u> , <u>Żelazowski E.</u>	2005*	Raport o stanie środowiska w województwie małopolskim w 2004 roku.	Biblioteka Monitoringu Środowiska, WIOŚ	Kraków		1-220	9:41=0,22
<u>Piękoś-Mirkowa H.</u> , <u>Mirek Z.</u>	2006	Rośliny Chronione. Wyd. 2 zmien. i rozszerzone. Ser. Flora Polski.	Oficyna Wydawnicza MULTICO	Warszawa		1-417	9

* - nie było uwzgl. w sprawozdaniu za 2005 r.

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	Punkta cja wg listy MNIŁ (KBN)
<u>Bielczyk U.</u>	2006	Porosty Tatr – stan poznania i perspektywy badań. [W: Z. Mirek, B. Godzik (red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. t. II.] 12 pkt : 9	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział w Krakowie	Kraków - Zakopane	2	39-47	1,33
<u>Cykowska B.</u>	2006	Kępy torfowcowo-płonnikowe w Tatrach Polskich – godne uwagi siedlisko dla wątrobowców. [W: Z. Mirek, B. Godzik (red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek]. 12 pkt : 9	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Oddział w Krakowie	Zakopane – Kraków	2	63-66	1,33
<u>Flakus A.</u>	2006	Porosty piętra turniowego Tatr Polskich – wstępne wyniki badań. [W: Z. Mirek, B. Godzik (red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek., t. II.] 12 pkt : 9	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział w Krakowie	Kraków - Zakopane	2	59-61	1,33
<u>Holeksa J.</u> , <u>Giemza P.</u> , <u>Krawczyk B.</u> , <u>Łabaj J.</u> , <u>Michalska D.</u> , <u>Szewczyk J.</u> , <u>Wesołowska M.</u> , <u>Żywiec M.</u>	2006	Tatrzańska i babiogórska świerczyna górnoreglowa – podobieństwa i różnice. [W: Z. Mirek, B. Godzik (red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek]. 12 pkt : 9	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Oddział w Krakowie	Zakopane – Kraków	2	79-87	1,33

Holeksa J., Parusel J. B., Uziębło A. K.	2006	Szata roślinna Babiej Góry – perły Beskidów [W: Babczyńska-Sendek B., Barć A., Błońska A., Henel A., Holeksa J., Kompała-Bąba A., Parusel J. B., Sierka E., Uziębło A. K., Wika S., Woźniak G. ,Zagrożenia i ochrona różnorodności biologicznej województwa śląskiego] 9 pkt :	Uniwersytet Śląski	Katowice		58-89	6
Krzewicka B.	2006	Wodne gatunki porostów z rodzaju <i>Verrucaria</i> w potoku Chochołowskim w Tatrach. [W: Z. Mirek, B. Godzik (red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek, t. II.] 12 pkt :9	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział w Krakowie	Kraków Zakopane	2	53-58	1,33
Lesiak M., Obidowicz A.	2006	Dęby w historii szaty roślinnej Polski. [W: W. Bugała (red.). „Nasze drzewa leśne”] 18 pkt:	Instytut Dendrologii PAN	Poznań - Kórnik	11	7-20	6
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.	2006	Szata roślinna Tatr na tle obszarów górskich Europy. [W: Z. Mirek, B. Godzik (red.). Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. Cz. II. Nauki biologiczne]. 12 pkt : 9	Wyd. TPN, PTPNoZ,	Kraków– Zakopane.			1,33
Śliwa L.	2006	Lichenologiczne badania na polanach w Tatrzańskim Parku Narodowym – metodyka i wyniki wstępne. [W: Z. Mirek, B. Godzik (red.), .), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek, t. II.] 12 pkt: 9	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział w Krakowie	Kraków – Zakopane	2	49-52	1,33
Wacnik A., Szczepanek K., Harmata K.	2006	Przemiany roślinności jako zapis zjawisk osadniczych w okresie średniowiecza na terenach przyległych do Przełęczy Dukielskiej w Beskidzie Niskim. [W: J. Gancarski (red.). Wczesne średniowiecze w Karpatach polskich] 18 pkt:	Muzeum Podkarpackie	Krosno	28	265-280	6
Zielonka T., Ciapała S., Holeksa J.	2006	Dynamika martwego drewna w potokach tatrzańskich. [W: Z. Mirek, B. Godzik (red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek]. 12 pkt : 9	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Oddział w Krakowie	Zakopane – Kraków	2	109-115	1,33
Żywiec M., Zwijacz-Kozica T.	2006	Struktura populacji jarzębiny (<i>Sorbus aucuparia</i> L.) w karpaccim borze górnoreglowym i w strefie górnej granicy lasu. [W: Z. Mirek, B. Godzik.(red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek] 12 pkt : 9	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Oddział w Krakowie	Zakopane – Kraków	2	95-102	1,33

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 według listy MNIi (KBN)
Mirek Z., Godzik B. (red.)	2006	Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. Cz.II. Nauki biologiczne.	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział w Krakowie	Kraków - Zakopane	2	190	5
Mirek Z., Nickel A., Paul W. (red.)	2005*	Biologiczne i kulturowe aspekty gospodarki owczarskiej	Akademia Rolnicza w Krakowie, Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków		144	5

Mirek Z., Zarzycki K., Wojewoda W., Szelaż Z. (red.).	2006	Red list of plants and fungi in Poland. Czerwona lista roślin i grzybów Polski. Kraków.	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków		99	10
Mirek Z., Wójcicki J.J. (red.)	2006	Jerzy Szweykowski – An annotated checklist of Polish liverworts and hornworts	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		224	10

* - nie było uwzgl. w sprawozdaniu za 2005 r.

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 MNIi (KBN)
Bieniek W.	2006	Markery DNA oparte na retrotranspozonach.	Wiad. Bot.		50(3-4)	15-24	
Frey L.	2006	Poezja traw	Nakład własny Autora. Drukarnia PM7	Kraków		70	
Frey L.	2006	Dzieci słońca	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	170	18-19	
Frey L.	2006	Książd Jan Twardowski o przyrodzie	Wiad. Bot.	Kraków	50(1-2)	102-105	
Frey L., Paszko B., Szczepaniak M.	2006	Indeks do tomu 13(1) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica	Fragm. Flor. Geobot. Polonica	Kraków	12(1)	233-240	
Frey L., Paszko B., Szczepaniak M.	2006	Indeks do tomu 13(2) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica	Fragm. Flor. Geobot. Polonica	Kraków	12(2)	441-447	
Holeksa J., Szwagrzyk J.	2005*	Szata roślinna. [W: Ptaszycka-Jackowska D. (red.), Świąty Babiej Góry]	Babiogórski Park Narodowy	Zawoja		41-93	
Mirek Z.	2006	Biodiversity. Nature's Vast Variety.	Academia		2(10):	20-24	
Mirek Z.	2006	Tradycja i zwyczaje pasterskie Karpat w twórczości dzieci.	Wyd. Gminny Ośrodek Kultury Regionalnej w Kościelisku, Akademia Rolnicza i Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków,		1-66	
Mirek Z.	2006	O kardiologii roślin i olsowych łąkach, czyli o radosnej twórczości korektorów.	Wiad. Bot.	Kraków	50(3-4)	79	
Paul W.	2005	Botanika satelitarna. „Wirtualne globy” nowym narzędziem w praktyce badawczej. [Satellite botany. 'Virtual globes' – a novel tool in research].	Wiad. Bot.	Kraków	50 (1-2)	21-29	
Siemińska J.	2006	Anna Siemińska (1925–2006) i ikonoteka glonów	Wiad. Bot.	Kraków	50(1-2)	38-43	

Wójcicki J. J.	2006	Nadchodzące spotkania - Forthcoming meetings (informacja)	Wiad. Bot.	Kraków	50(3-4):		
Wójcicki J. J.	2006	Literatura botaniczna - Botanical literature (informacja)	Wiad. Bot.	Kraków	50(3-4):		
Wójcicki J. J.	2006	Nadchodzące spotkania - Forthcoming meetings (informacja)	Wiad. Bot.	Kraków	50(3-4):		
Wójcicki J. J.	2006	Literatura botaniczna - Botanical literature (informacja)	Wiad. Bot.	Kraków	50(3-4):		
Wójcicki J. J.	2006	„Haquetia” (Nowe periodyki i serie)	Wiad. Bot.	Kraków	50(3-4):		
Zastawniak E.	2006	Profesor Kazimierz Szczepanek – 75 urodzin paleobotanika i nauczyciela akademickiego	Wiad. Bot.	Kraków	50(1-2)	46-57	
Zastawniak E.	2006	Władysław Szczepański (1918-2006) – długoletni pracownik techniczny Instytutu Botaniki im. W. Szafera PAN w Krakowie	Wiad. Bot.	Kraków	50(1-2)	37-38	
Zastawniak E.	2006	Feliks Julianowicz Wieliczkiwicz 4.I.1942 – 1.VII.2006.	Wiad. Bot.	Kraków	50(3-4)	37-50	

* - nie było uwzględnione w sprawozdaniu za 2005 r.

Referaty, doniesienia konferencyjne, abstrakty:

Barbacka M, Ziaja J., Wcisło-Luranc E. 2006. Adaptive trends in Early Jurassic flora from Odrowąż, Poland. [W: 7th European Palaeobotany-Palynology Conference, Prague, 06-11.09.2006]. Program and Abstracts: 10.

Barbacka M., Ziaja J., Wcisło-Luranc E. 2006. *Hirmeriella muensteri* from the Hettangian of Odrowąż, Poland. [W: 7th European Palaeobotany-Palynology Conference, Prague, 06-11.09.2006]. Program and Abstracts: 10.

Barbacka M., Ziaja J., Wcisło-Luranc E. 2006. The Lower Jurassic flora from Odrowąż – state of investigations [W: K. Dembicz, T. Praszkiel, A. Wierzbowski (eds). Volumina Jurassica 6. Abstracts of Talks and Posters presented during the 7th International Congress on the Jurassic System, Kraków, 06-18.09.2006]: Abstracts: 229.

Bieniek A., Dziubek E., Marchelak I., Tyszler L. The hallucinogenic Thorn Apple (*Datura* sp.) in medieval Europe: New data from Pęcławice near Łęczyca, Central Poland. [W: “Novel Environmental Archaeology: Integrating New lines of Evidence and Rethinking Established Techniques.” Association for Environmental Archaeology, Spring Conference, University of Exeter, 28–30.03.2006]: Bez numeracji stron.

Bieniek W., M. Mizianty 2006. Różnorodność morfologiczna i genetyczna wybranych dziko rosnących przedstawicieli Triticeae w Polsce. [W: III Ogólnopolska konferencja „Zasoby genowe roślin w ochronie różnorodności biologicznej”, Lublin, 27–29.06.2006]. Streszczenia: 61.

Bieniek W., M. Mizianty. 2006. Problemy taksonomiczne w kompleksie *Hordeum murinum* (Triticeae) – przegląd badań [W: L. Frey (red.). VII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 17–18.11.2006]. Streszczenia: 9.

Cieślak E., Korbecka G., Ronikier M., Szczepaniak M. 2006. Szczegółowa analiza struktury genetycznej w reintrodukowanej populacji endemicznej *Cochlearia polonica* E. Fröhl. – implikacje dla ochrony gatunku. [W: Mirek Z., Cieślak E., Paszko B., Paul W., Ronikier M. (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Rzadkie, ginące i reliktowe gatunki roślin i grzybów. Problemy zagrożenia i ochrony różnorodności flory Polski”, Kraków, 30–31.05.2006]. Streszczenia: 56.

Cieślak E., Paul W., Ronikier M. 2006. *Viola uliginosa* Besser: potrzeba oszacowania zróżnicowania genetycznego gatunku o ograniczonym zasięgu, narażonego na wyginięcie. [W: Mirek Z., Cieślak E., Paszko B., Paul W., Ronikier M. (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Rzadkie, ginące i reliktowe gatunki roślin i grzybów. Problemy zagrożenia i ochrony różnorodności flory Polski”, Kraków, 30–31.05.2006]. Streszczenia: 122–123.

Frey L. 2006. Potrzeba ochrony traw. [W: Mirek Z., Cieślak E., Paszko B., Paul W., Ronikier M. (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Rzadkie, ginące i reliktowe gatunki roślin i grzybów. Problemy zagrożenia i ochrony różnorodności flory Polski”, Kraków, 30–31.05.2006]. Streszczenia: 75.

Frey L. 2006. Rodzaj *Botriochloa* w Polsce. [W: L. Frey (red.). VII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 17–18.11.2006]. Streszczenia: 12.

Frey L., Mizianty M. 2006. Psammofilne gatunki traw zapobiegające erozji wydm nadmorskich. [W: Konferencja naukowa pod patronatem Rektora Akademii Rolniczej we Wrocławiu „Trawy w rekultywacji i rekreacji”, Wrocław, 3–6.09.2006]. Streszczenia: 29.

Grygiel R., Nowaczyk B., Nalepka D. 2006. Środowisko przyrodnicze obszarów zamieszkałych przez plemiona wczesnorolnicze w rejonie Osłonek (południowe Kujawy). [W: II Sympozjum Archeologii Środowiskowej “Uwarunkowania środowiskowe lokalizacji osadnictwa”, Łódź, 27-29.2006]. Abstrakt: 38-39.

Gugerli F., Englisch T., Niklfeld H., Tribsch A., Mirek Z., Ronikier M., Zimmermann N., Holderegger R., Taberlet P. 2006. IntraBioDiv – an empirical test of correlations among biodiversity. [W: Swiss Federal Research Institute WSL (eds) Conference “Biodiversity conservation – from genes to habitats”, Davos, Switzerland, 23-24.11.2006]. Abstracts: 15.

Holeksa J., Różański W., Wilczek Z., Żywiec M. 2006. Zasięg wysokościowy zbiorowisk leśnych i zaroślowych w masywie Babiej Góry. [W: Rola geobotaniki w ochronie różnorodności biologicznej, Konferencja Naukowa, Katowice, 14-15.09.2006]. Materiały konferencji poświęconej pamięci prof. dr hab. Floriana Celińskiego: 13.

Hrynowiecka-Czmielewska A. 2006. Palinostratygrafia oraz historia roślinności i klimatu interglacjału mazowieckiego na podstawie badań palinologicznych w Nowinach Żukowskich na Wyżynie Lubelskiej – wyniki wstępne. [W: W. Morawski (red.). XIII Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski. Plejstocen południowej Warmii i zachodnich Mazur na tle struktur podłoża, Maróz, 04-08.09.2006]. Abstrakty referatów, komunikatów i posterów: 68-71.

Kędra M., Cieślak E., 2006. Mikrorozmnażanie rzadkiego i zagrożonego wyginięciem gatunku skalnicy torfowiskowej (*Saxifraga hirculus* L.). [W: Kępczyński J., Rybczyński J., Kępczyńska E. (red.). XI Ogólnopolska konferencja kultur *in vitro* i biotechnologii roślin „Kultury *in vitro* podstawą biotechnologii roślin”, Międzyzdroje, 6–9.09.2006]. Streszczenia: 77.

Kędra M., Cieślak E., Mirek Z. 2006. Potrzeby i perspektywy ochrony czynnej *Saxifraga hirculus* L. (Saxifragaceae) w Polsce. [W: Mirek Z., Cieślak E., Paszko B., Paul W., Ronikier M. (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Rzadkie, ginące i reliktowe gatunki roślin i grzybów. Problemy zagrożenia i ochrony różnorodności flory Polski”, Kraków, 30–31.05.2006]. Streszczenia: 88.

Madeja J., Wacnik A., Żyga A., Stankiewicz E. 2006. Ancient DNA as an indicator of human local presence. [W: 7th European Palaeobotany-Palynology Conference, Prague, 06-11.09.2006]. Program and Abstracts: 84.

Paszko B. 2006. Rzadkie i narażone na wyginięcie gatunki trzcinników (*Calamagrostis*, Poaceae) w Europie. [W: Mirek Z., Cieślak E., Paszko B., Paul W., Ronikier M. (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Rzadkie, ginące i reliktowe gatunki roślin i grzybów. Problemy zagrożenia i ochrony różnorodności flory Polski”, Kraków, 30–31.05.2006]. Streszczenia: 121.

Paszko B. 2006. Trzcinniki (*Calamagrostis*) w Europie. [W: L. Frey (red.). VII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe “Biologia traw”, Kraków 16-17.11.2006]. Streszczenia: 22.

Piątek J. 2006. Chrysophyte stomatocysts in high mountain lakes of the Tatra National Park (Poland) – preliminary taxonomic results. [W: L. Burchardt (red.). 25th International Phycological Conference „Algae and their changes over time”, Poznań-Łagów-Słubice, 16–19.05.2006]. Abstracts: 115-116.

Pochocka-Szwarc K., Stachowicz-Rybka R., Obidowicz A., Kołaczek P., Karpińska M. 2006. Wstępne wyniki badań osadów i roślinności z kopalnego zbiornika z okolic Węgorzewa. [W: Konferencja Naukowa „Polska północno- wschodnia w holocenie. Przyroda- Klimat- Człowiek”, Kraków, 23.06.2006]. Abstrakty: 25-27.

Pokorny P., Nalepka D., Walanus A. 2006. Isopollen maps for the Czech Republik. [W: 7th European Palaeobotany-Palynology Conference, Prague, 06-11.09.2006]. Program and Abstracts: 105-106.

Ralska-Jasiewiczowa M., Wacnik A. 2006. Kształtowanie się szaty roślinnej w rejonie kopalnego Jeziora Staświńskiego i jej związek z lokalnym osadnictwem pradziejowym [W: E. Madeyska, A. Wacnik (red.). Polska północno-wschodnia w holocenie. Przyroda-klimat-człowiek, Kraków, 23.06.2006]. Streszczenia referatów i posterów: 27-29.

Ronikier M., Cieślak E., Korbecka G. 2006. High genetic differentiation in the alpine plant *Campanula alpina* Jacq. in the Carpathians, Eastern Alps and Balkans: phylogeographical case study in Central European mountains. [W: Swiss Federal Research Institute WSL (eds) Conference “Biodiversity conservation – from genes to habitats”, Davos, Switzerland, 23-24.11.2006]. Abstracts: 37.

Stachowicz-Rybka R., Wacnik A. 2006. Stan badań paleobotanicznych późnego glacjału i holocenu na terenie Pojezierzy Wschodniobałtyckich. [W: W. Morawski (red.). XIII Konferencja Stratygrafia plejstocenu Polski - Plejstocen południowej Warmii i zachodnich Mazur na tle struktur podłoża, Maróz, 04-08.09.2006]. Abstrakty referatów, komunikatów i posterów: 130-133.

Szarek-Łukaszewska G. 2006. Plant colonization on reclaimed post mining area (S Poland). [W: International Conference on Ecotoxicology 2006. Trends and Perspectives, Wisła, Poland, 17-20.09.2006]. Abstracts: 127.

Szarek-Łukaszewska G. 2006. Roślinność terenów po górnictwie Zn/Pb w rejonie olkuskim (południowa Polska) [Vegetation of post-mining area (Zn/Pb) in the Olkusz Region (S Poland)]. [W: Rekultywacja i rewitalizacja terenów zdegradowanych (Reclamation and Revitalization of demoted area), XII Międzynarodowa Konferencja Naukowo-Szkoleniowa. Poznań-Puławy 26-29.04.2006]. Abstracts: 153-154.

Szczepaniak M., Cieślak E. 2006. Czy *Melica ciliata* L. występuje we florze Polski? [W: L. Frey (red.). VII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 16–17.11.2006]. Streszczenia: 24.

Szczepaniak M., Cieślak E. Zmienność genetyczna na granicy zasięgu geograficznego na przykładzie *Melica ciliata* L. i *Melica transsilvanica* Schur. [W: Mirek Z., Cieślak E., Paszko B., Paul W., Ronikier M. (red.). Materiały ogólnopolskiej konferencji naukowej „Rzadkie, ginące i reliktowe gatunki roślin i grzybów. Problemy zagrożenia i ochrony różnorodności flory Polski”, Kraków, 30–31.05.2006]. Streszczenia: 145.

- Tribsch A. Ronikier M. 2006. IntraBioDiv – genetic diversity and patterns of differentiation in alpine plants. [W: Swiss Federal Research Institute WSL (eds) Conference “Biodiversity conservation – from genes to habitats”, Davos, Switzerland, 23-24.11.2006]. Abstracts: 26.
- Velichkevich F. Yu, Zastawniak E. 2006. Floral assemblages of Pteridophytes and monocotyledons of the Pleistocene of Central and Eastern Europe based on the carpological remains. [W: 7th European Palaeobotany-Palynology Conference, Prague, 06-11.09.2006]. Program and Abstracts: 149.
- Wacnik A., Tatur A., Goslar T., Czernik J. 2006. Last centuries of man/environment interactions recorded in laminated sediments of Lake Miłkowskie, the Masurian Lake District Poland. [W: 7th European Palaeobotany-Palynology Conference, Prague, 06-11.09.2006]. Program and Abstracts: 152-153.
- Wojtal A. Z. 2006. Centric diatoms (Coscinodiscophyceae) of the Krakowsko-Częstochowska Upland. [W: 120 Treffen der deutschsprachigen Diatomologen mit internationaler Beteiligung, Třeboň (Süd-Böhmen), Institute of Botany ASCR, Třeboň, 23-26.03.2006]. Abstracts: 30.
- Wojtal A. Z. 2006. The influence of physico-chemical factors on the distribution and taxa richness of the diatom flora in springs (S Poland). [W: Ye. V. Likhoshway, R. M. Crawford (red.). 19th International Diatom Symposium, Listvianka, Russia, 28.08.-03.09.2006]. Abstracts: 168.
- Wojtal A. Z. 2006. Źródła Wyżyny Krakowsko-Częstochowskiej jako ostoje różnorodności glonów: okrzemki (Bacillariophyceae). [W: P. Moniewski, P. Tomalski, M. Ziółkiewicz (red.). Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Źródła środowiskowe aspekty badań”, Łódź, 20-22.09.2006]. Streszczenia: 34-35.
- Wojtal A. Z., Kwadrans J. 2006. Applicability of diatom indices for ecological status estimation in rivers of Southern Poland). [W: É. Ács, K. T. Kiss, J. Padiśák, Szabó K. É. (red.). 6th International Symposium „Use of Algae for Monitoring Rivers”, Hungarian Algological Society, Göd, Jávorka, Hungary, 12-16.09.2006]. Abstracts: 178.
- Wojtal A. Z., Smykla J. 2006. The soil diatom assemblages from the area of Edmunson Point (Northern Victoria Land, Antarctica). [W: Ye. V. Likhoshway, R. M. Crawford (red.). 19th International Diatom Symposium, Listvianka, Russia, 28.08.-03.09.2006]. Abstracts: 169.
- Wojtal A. Z., Witkowski A., Scharf B. 2006. An approach to tracking environmental changes in groundwater outflow sediments using diatoms (Pilica Piaski spring, Poland). [W: Ye. V. Likhoshway, R. M. Crawford (red.). 19th International Diatom Symposium, Listvianka, Russia, 28.08.-03.09.2006]. Abstracts: 170.
- Wołowski K. 2006. Algae and history of the earth. [W: L. Burchardt (red.). 25th International Phycological Conference „Algae and their changes over time”, Poznań-Łagów-Stubice, 16–19.05.2006]. Abstracts: 63.
- Wołowski K. 2006. Monad variation in *Strombomonas* and *Trachelomonas* species (Euglenophyceae). [W: L. Burchardt (red.). 25th International Phycological Conference „Algae and their changes over time”, Poznań-Łagów-Stubice, 16–19.05.2006]. Abstracts: 64.
- Zielonka T. Ciapała S. Malina P. 2006. Reconstruction of delivery of woody debris to the mountain stream in the Tatra Mts., Poland. [W: 7th International Conference on Dendrochronology, Beijing, China, 11-17.06.2006]. Abstracts: 48.
- Zielonka T. Niklasson M., Drobyshev I. 2006. Seasonal distribution of forest fire in SE Sweden. [W: 7th International Conference on Dendrochronology, Beijing, China, 11-17.06.2006]. Abstracts: 67.

Recenzje:

- Ronikier A. 2006: Borgen T., Arnolds E. (2004). Taxonomy, Ecology and Distribution of *Hygrocybe* (Fr.) P. Kumm. and *Camarophylloopsis* Herink (Fungi, Basidiomycota, Hygrocybeae) in Greenland. *Wiad. Bot.* 50(1-2): xxxx.
- Ronikier A. 2006: Papoušek T. (red.) (2004). Velký fotoatlas hub z jižních Čech. *Wiad. Bot.* 50(3-4): xxxx.
- Ronikier A. 2006: Kalamees K. (2004). Palearctic Lyophyllaceae (Tricholomatales) in Northern and Eastern Europe and Asia. *Wiad. Bot.* 50(3-4): xxxx.
- Ronikier M., Paul W. 2005: Castroviejo S. et al. (eds) (2005), Claves de Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. I. *Wiad. Bot.* 49(1-2): 103-105.
- Wojtal A. Z. 2006: 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* 47: 10.
- Wołowski K. 2006: Kristiansen J. (2005). Golden Algae. A biology of Chrysophytes. *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 13(1): 229-230.
- Wołowski K. 2006: Ling H. U., Tyler P. A. (2000). Australian freshwater algae (exclusive of diatoms). *Bibliotheca Phycologica* 105. *Fragm. Flor. Geobot. Polonica* 13(1): 230-231.

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 wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNiI (KBN)
Bieniek W., <u>Mizianty M.</u> , Szklarczyk M.		Variability and structure of natural populations of <i>Hordeum murinum</i> L. as revealed by DNA markers.	Plant Syst. Evol.				
Chlebická M., <u>Chlebicki A.</u>		<i>Cyathicula brunneospora</i> and <i>Pirottaea atrofusca</i> , two new Helotiales from Thian Shan (Kazakhstan)	Mycotaxon				
<u>Chlebicki A.</u> , Chlebická M.		A new fungus, <i>Exobasidium gomezii</i> from Chilean Patagonia	Nova Hedwigia				
Cieślak E., Korbecka G., Ronikier M.		Genetic structure of the critically endangered endemic <i>Cochlearia polonica</i> : efficiency of the last-chance transplantation	Conservation Genetics				
<u>Cieślak E.</u> , Ronikier M., Koch M.	2007	Western Ukrainian <i>Cochlearia</i> (Brassicaceae) - the identity of an isolated edge population.	Taxon				
Holeksa J., Saniga M., Szwagrzyk J., Dziedzic. T., Ferenc S., Wodka M.		Altitudinal variability of stand structure and regeneration in the subalpine spruce forests of the Poľana biosphere reserve, Central Slovakia	European Journal of Forest Research				
<u>Mizianty M.</u> , L. Frey, W. Bieniek, P. Boroń, M. Szklarczyk.		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.				
Mleczko P., <u>Ronikier M.</u>	2007	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		84(1-2)		
Osyczka, P., A. Flakus, M. Węgrzyn & B. <u>Cykowska</u>	2007	<i>Cladonia crispata</i> var. <i>cetrariiformis</i> (Cladoniaceae, lichenized Ascomycota) in the Tatra Mts.	Biologia, Bratislava		62(2)		
Paszko B.		The variability and structure of natural populations of <i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv. and <i>B. sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv. based on morphology.	Plant Systematics and Evolution				
Piątek J.		Chrysophyte stomatocysts from sediments in a man-made water reservoir in central Poland	Ann. Bot. Fennici				
<u>Piątek M.</u> , Vánky K.		<i>Cintractia bulbostylidicola</i> sp. nov. (Ustilaginomycetes) from North America	Nova Hedwigia				
<u>Piątek M.</u> , Vánky K.		<i>Ustilago aldabrensis</i> , a new species from Seychelles, and notes on two other smut fungi on <i>Dactyloctenium</i>	Fungal Diversity				

Śliwa L.	2007	Lecanora semipallida, the correct name for L. xanthostoma, and a reappraisal of L. flotoviana (Lecanoraceae, Ascomycotina).	Taxon				
Żywiec M., Ledwoń M.		Spatial and temporal patterns of rowan (<i>Sorbus aucuparia</i> L.) regeneration in subalpine spruce forest in West Carpathians.	Plant Ecology				
Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K.		Vegetation of post-mining open-pit (Zn/Pb ores) – 3 years studies of colonization	Polish Journal of Ecology				
Szczepaniak M., Bieniek W., Boroń P., Szklarczyk M., Miziany M.		Genetic variation and structure of natural populations of <i>Elymus repens</i> (L.) Gould and <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis revealed by RAPD markers.	Plant Syst. Evol.				
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 polymorphisms (AFLPs) analysis.	Acta Soc. Bot. Pol.				
Szczepaniak M., Cieślak E., Bednarek P. T.		Natural hybridization between <i>Elymus repens</i> and <i>E. hispidus</i> assessed by AFLP analysis	Acta Soc. Bot. Pol.				
Wacnik A.		From foraging to farming in the south-eastern Baltic Coastal Zone-palynological studies of Lake Miłkowskie sediments, North-East Poland	Vegetation History and Archaeobotany				
Wołowski K., Grabowska M.		<i>Trachelomonas</i> species as the main component of the euglenophyte community in the Siemianówka Reservoir (Narew River, Poland)	Ann. Limnol. – Int. J. Lim.				
Wołowski K., Hindák F.		Taxonomical remarks on <i>Strombomonas scabra</i> (Euglenophyceae)	Biologia, Bratislava				
Wołowski K., Walne P. L.		<i>Strombomonas</i> and <i>Trachelomonas</i> species (Euglenophyta) from the Southeastern United States	Eur. J. Phycol.				
Wołowski K., Kowalska J., Hindák F.		<i>Chroodactylon ornatum</i> (C. Agardh) Basson 1979 (Rhodophyta) occurrence in Poland and Slovakia	Biologia, Bratislava				
Zielonka T. Ciapała S., Hóleksa J.		Reconstruction of flood events with tree scars in the mountain stream of Tatra Mts., Poland.	Dendrochronologia				

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	Punkcja wg listy MNI (KBN)
Chlebicki A.		Some notes on distribution and ecology of the fungi from the genus <i>Anthracoidea</i> (Ustilaginomycetes) in Poland	Polish Bot. J.				
Krzewicka B., Kiszka J.		<i>Verrucaria elaeomelaena</i> and <i>V. funckii</i> (Verrucariaceae) in Poland.	Polish Bot. J.				
Pelisiak A., Rybicka M., Ralska-Jasiewiczowa M.		Archaeology and Palynology – Archaeological Perspective <i>Casus</i> of the Lake Gościąg	Archeologia Polona				

Velichkevich F.Yu., Zastawniak E.		The state of investigation of the Upper Pliocene Dvoretz flora (SW Belarus)	Acta Palaeobotanica				
Worobiec G.		<i>Laurus abchasica</i> (Kolakovskii & Shakryl) Ferguson from the Neogene of Bełchatów Lignite Mine (Central Poland) and remarks on occurrence of Lauraceae foliage in the Cenozoic of Poland	Acta Paleobotanica				

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 wyd. (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNiI (BN)
Chlebicki A., Chmiel M. A.		Microfungi of <i>Carpinus betulus</i> L. from Poland	Acta Mycol.				
Komorowska H.		<i>Clitocybe splendoides</i> Bigelow (Agaricales, Tricholomataceae) - a new species from Poland	Acta Mycol.				
Paszko B.	2006	Differing characteristics of <i>Brachypodium pinnatum</i> and <i>B. sylvaticum</i> .	Biodiversity: Research and Conservation		3-4		
Pelisiak A., Rybicka M., <u>Ralska-Jasiewiczowa M.</u>		From the Mesolithic to the recent times. Settlement organization and economy recorded in the annually laminated sediments of Lake Gościąg (central Poland)	Collectio Archaeologica Resoviensis				
Ronikier A.		Rare and interesting species of <i>Psathyrella</i> found in the Tatra National Park	Acta Mycol.				
<u>Ronikier M.</u> , Mleczek P.	2006	Observations on the mycorrhizal status of <i>Polygonum viviparum</i> L. in the Polish Tatra Mts. (Western Carpathians)	Acta Mycologica				
Szczepaniak M., Cieślak E.	2006	Genetic variation and structure in natural populations of <i>Melica ciliata</i> and <i>M. transsilvanica</i> (Poaceae) as indicated by AFLP markers	Biodiversity: Research and Conservation		3-4		
Zwijacz-Kozica T., <u>Żywiec M.</u>		Fifty-year changes in a strictly protected stone pine population in the Tatra National Park (w druku)	Nature Conservation				
<u>Krywult M.</u> , Rauni S., Solonen S.		Pb contamination disturbs nitrogen metabolism in plants	Ecological Toxicology and Chemistry				
Wilk K.	2007	Lichens of Oran Dosh protected area in the Lake Khubsugul National Park (Mongolia). Part 2: saxicolous and terricolous species.	Herzogia				

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 MNiI (KBN)
---	-------------	-------	------------------------	---------------------------------------	-----	--------	-----------------------------

Bieniek A.		Studnie średniowieczne i inne obiekty archeologiczne ze stanowiska Pęcławice 5 jako źródło informacji o roślinności w otoczeniu osady	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU				
Chmiel M. A., Ronikier A.		Materiały do znajomości Ascomycetes Tatr	Fragm. Flor. Geobot. Polonica				
Holeksa J., Wilczek Z., Sierka E.		Dawne plany urządzenia gospodarstwa rezerwatowego jako źródło informacji o przemianach zbiorowisk leśnych objętych ochroną rezerwatową	Studia Naturae				
Holeksa J., Szwagrzyk J.		Zakres, tempo i mechanizmy zmian w przyrodzie terenów chronionych w Polsce – wprowadzenie	Studia Naturae				
Holeksa J., Cabała S., Michalska D., Żywiec M.		Przemiany drzewostanu bukowego w rezerwacie „Segiet” na Wyżynie Śląskiej w latach 1949-2003	Studia Naturae				
Lityńska-Zajac M., Nalepka D.		Średniowieczny świat roślin i pożywienie w świetle źródeł paleobotanicznych	II Kongres Mediewistów Polskich				
Makohonienko M., Nalepka D.		Palinologia w badaniach stanowisk archeologicznych w Polsce	Środowisko i Kultura				
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H		<i>Silphium perfoliatum</i> L. in Poland.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		14(1)		
Pochocka-Szwarc K., Stachowicz-Rybka R.		Próba rekonstrukcji dziejów kopalnego jeziora skaliskiego na NE od Węgorzewa	Studia Angerburica				
Ronikier A., Ronikier M.		Badania mikologiczne w trudnych warunkach terenowych – uwagi o metodach dokumentacji i konserwacji materiału przeznaczonego do studiów taksonomicznych oraz analiz DNA	Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny	UMCS, Lublin			
Sokołowski T., Pazdur A., Wacnik A., Madeja J., Woronko B.		Profil osadów stożka Prądnika w pobliżu Dworca PKP w Krakowie	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU				
Walanus A., Nalepka D.		Bazy danych, analiza danych, pewność wyniku	Środowisko i Kultura				
Wróbel D.		Nowe stanowisko <i>Aristolochia clematitis</i> L. (Aristolochiaceae).	Fragm. Flor. Geobot. Polonica				
Żywiec M.		Tempo wzrostu jarzębiny (<i>Sorbus aucuparia</i> L.) a rozpad górnoreglowego drzewostanu świerkowego.	Sylwan				

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 wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNI (KBN)
---	-------------	-------	------------------------	---------------------------------------	-----	--------	------------------------------

Komorowska H.		The genus <i>Clitocybe</i> (Fungi, Agaricales) in Poland.	Polish Bot. Stud.	Kraków			
Piątek J.		Algae of the peat bog in Modlniczka near Kraków (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska Upland, Poland)	Polish Bot. Stud.	Kraków			
Wasylikowa K., Witkowski A. (red.)	2007	The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48.000 years	Diatom Monographs	Koenigstein	8		

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	Punkcja wg listy MNiI (KBN)
<u>Chlebicki A.</u> , Lorenc M.	2006	The troglophile fungus, <i>Physisporinus vitreus</i> on a mine wall at Złoty Stok, Poland	Polish Bot. Stud.	Kraków	22		
Krawczyk J., <u>M. Mizianty</u> , <u>L. Frey</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			
Majewski T., Ruszkie-wicz-Michalska M., <u>Piątek M.</u>		Ustilaginales [W: Mułenko W., Majewski T. (eds) Polish microfungi. A checklist. Biodiversity of Poland]	IB PAN	Kraków			
Mizianty M., Frey L.	2007	Cytology. W: Mizianty M., L. Frey (red.). Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków			
Mizianty M., Frey L., B. Paszko, M. Szczepaniak	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			
Mizianty M., Frey L., B. Paszko, M. Szczepaniak	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			
Mizianty M., Frey L., B. Paszko, M. Szczepaniak	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			
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			
Szklarczyk M., W. Bieniek, P. Boroń, <u>M. Mizianty</u>	2007	Molecular studies. W: Mizianty M., L. Frey (red.). Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków			
Wasylikowa K., Velichkevich F. Yu.	2007	Notes on the identification of 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	Koenigstein	8		
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	Koenigstein	8		

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	Koenigstein	8		
Wright H. E. Jr, <u>Wasylikowa K.</u>	2007	Sediment description [W: K. Wasylikowa, A. Witkowski (red.). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48.000 years]	Diatom Monographs	Koenigstein	8		
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	Koenigstein	8		
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	Koenigstein	8		
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	Koenigstein	8		
<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	Koenigstein	8		

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 MNiI (KBN)
Pliński M., <u>Wołowski K.</u>		Flora Zatoki Gdańskiej. Tom II Wiciowce. Zeszyt I Eugleniny	Uniwersytet Gdański	Gdańsk			

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 wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNiI (KBN)
---	-------------	-------	------------------------	---------------------------------------	-----	--------	-------------------------------

Bieniek A.		Analiza archeobotaniczna materiałów roślinnych z wielokulturowego stanowiska Pęcławice 5, gmina Piątek, powiat Łęczyca, województwo łódzkie.	Muzeum Archeologiczne i Etnograficzne w Łodzi, Fundacja Badań Archeologicznych im. Prof. K. Jażdżewskiego w Łodzi	Łódź			
Frey L.		Wstęp. W: Frey L. (red.). Polska Księga Traw (Wyd. II)		Instytut Botaniki PAN, Kraków			
Frey L.		Taksonomia. W: Frey L. (red.). Polska Księga Traw (Wyd. II)		Instytut Botaniki PAN, Kraków			
<u>Frey L.</u> , Zemanek A.		Historia badań nad trawami. W: Frey L. (red.). Polska Księga Traw (Wyd. II)		Instytut Botaniki PAN, Kraków			
<u>Godzik B.</u> , Fleischer P.		Oddziaływanie ozonu troposferycznego na roślinność Tatr i innych obszarów chronionych. [W: Z. Krzan (red.), Tatrzański Park Narodowy na tle innych górskich terenów chronionych]		Zakopane	3		
Fleischer P., <u>Godzik B.</u> , Bicarova S.		Troposférický ozón v Tatrách, riziko pre lesy i človeka. . [W: Z. Krzan (red.), Tatrzański Park Narodowy na tle innych górskich terenów chronionych]		Zakopane	3		
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2007	Teoria i praktyka ochrony przyrody w krakowskiej szkole geobotanicznej (The theory and practice of nature conservation at the Cracow Geobotanical School). [W: A. Zemanek (red.). Naukowe szkoły botaniczne w Krakowie – tradycje i nowe zadania].	Wyd. Uniwersytet Jagielloński.	Kraków			
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.		Trawy gór. [W: L. Frey (red.). Polska księga traw (wyd. 2)].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>		Zagrożenie i ochrona gatunkowa traw w Polsce. [W: L. Frey (red.). Polska księga traw (wyd. 2)].	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków			
Mizianty M.		Wykaz gatunków zbadanych kariologicznie w latach 1950-2006. W: Frey L. (red.). Polska Księga Traw (Wyd. II), Suplement 1,		Instytut Botaniki PAN, Kraków			
Mizianty M.		Kariologia. W: Frey L. (red.). Polska Księga Traw (Wyd. II), Suplement 1,.		Instytut Botaniki PAN, Kraków			
Holeksa J., Giemza P., Krawczyk B., Łabaj J., Michalska D., Szewczyk J., Wesołowska M., <u>Żywiec M.</u>	2006	Tatrzańska i babiogórska świerczyna górnoreglowa – podobieństwa i różnice. [W: Z. Mirek, B. Godzik (red.), Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek]. 12 pkt : 24	Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, Oddział w Krakowie	Zakopane – Kraków	2	79-87	
<u>Obidowicz A.</u> , Margielewski W.		Problematyka klasyfikacji torfowisk górskich [W: S. Żurek (red.). Torfowiska górskie]	Akademia Świętokrzyska	Kielce			
Piątek M.		Grzyby głowniowe – uwagi o metodyce badań terenowych i zielnikowych oraz nowy system klasyfikacyjny [W: Mułenko W. (red.) Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny]	UMCS	Lublin			

Ronikier A., Ronikier M.		Badania mikologiczne w trudnych warunkach terenowych – uwagi o metodach dokumentacji i konserwacji materiału przeznaczonych do studiów taksonomicznych oraz analiz DNA [W: Mułenko W. (red.) Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny]	UMCS	Lublin			
Siemińska J.		Badania fykologiczne [W: B. Zemanek, A. Zemanek (red.), Krakowskie szkoły botaniczne. Przeszłość, terażniejszość, przyszłość]	Uniwersytet Jagielloński	Kraków			
Wołowski K., Buczek-Śledzińska M., Hindák F.		Głony i sztuka – Algae and Art [W: A. Piekiełko-Zemanek (red.), Przyroda–Nauka–Kultura II]	Uniwersytet Jagielloński	Kraków			

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 wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNiI (KBN)
Frey L. (red.)		Polska księga traw.	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków				
Holeksa J., Mirek Z., Wójcicki J.J. (red.)		Krystyna Falińska and Janusz B. Faliński Festschrift	Polish Botanical Studies		22		10
Mizianty M., Frey L. (red.)		Biodiversity of wild Triticeae (Poaceae) in Poland.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków.				

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	Punkcja wg listy MNiI (KBN)
Chlebicki A.		Nielichenizujące grzyby naskalne (litobionty)	Wiad. Bot.				

Referaty, doniesienia konferencyjne, abstrakty:

Recenzje:

Siemińska J.: Strelnikova N. I. (2006). Diatomovye Vodorosli Rossii i Sporedeľnyh Stran. Iskopaemye i Sovremennyye. Tom III, Vyp. 4. Diatom Research.

Siemińska J.: Strelnikova N. I. (2006). Diatomovye Vodorosli Rossii i Sporedeľnyh Stran. Iskopaemye i Sovremennyye. Tom III, Vyp. 4. Wiad. Bot.

C. RAPORTY NIEDRUKOWANE

Bieniek A., Gluza I. Analiza archeobotaniczna materiałów roślinnych ze stanowiska Ruda 3-6, gmina Grudziądz.

Stachowicz-Rybka R., Cywa K. 2006. Analiza makroskopowych szczątków roślin ze stanowiska Szczepanki. Ekspertyza paleobotaniczna.