

## Wykaz publikacji pracowników naukowych Instytutu Botaniki PAN za rok 2008

### A. PRACE WYDRUKOWANE

#### 1. Publikacje

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNil (KBN)
Bauer R., Lutz M., Begerow D., <u>Piątek M.</u> , Vánky K., Bacigálová K., Oberwinkler F.	2008	Anther smut fungi on monocots	Mycological Research		112(11)	1297–1306	24
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2008	New national and regional bryophyte records, 18. <i>Bucklandiella didyma</i> (Mont.) Bednarek-Ochyra & Ochyra. Australia and New Zealand	Journal of Bryology		30	162	15
Bednarek-Ochyra H., Ochyra R.	2008	New national and regional bryophyte records, 18. <i>Bucklandiella pachydictyon</i> (Cardot) Bednarek-Ochyra & Ochyra. Prince Edward Islands and Îles Crozet	Journal of Bryology		30	162–163	15
<u>Bednarek-Ochyra H.</u> , <u>Ochyra R.</u> , Long D. G.	2008	New national and regional bryophyte records, 18. <i>Niphotrichum canescens</i> (Hedw.) Bednarek-Ochyra & Ochyra var. <i>latifolium</i> (C.E.O.Jensen) Bednarek-Ochyra & Ochyra. Nepal.	Journal of Bryology		30	233	15
Berndt R., Freire F., <u>Piątek M.</u> , Wood A. R.	2008	New species of <i>Phakopsora</i> (Basidiomycota, Uredinales) from Cameroon, South Africa and Brazil	Sydowia		60(1)	15–24	10
Bittmann F., <u>Mueller-Bieniek A.</u>	2008	Proceedings of the 14th symposium of the international work group for palaeoethnobotany. Kraków 2007. Editorial	Vegetation History and Archaeobotany		17, Suppl.	3–4	15
Cykowska B., Piątek J., Piątek M.	2008	New national and regional bryophyte records, 19. <i>Ricciocarpos natans</i> (L.) Corda. Cameroon.	Journal of Bryology		30	234	15
<u>Flakus A.</u> , Lücking R.	2008	New species and additional records of foliicolous lichenized fungi from Bolivia	Lichenologist		40(5)	423–436	15
<u>Flakus A.</u> , Ahti T., Kukwa M., <u>Wilk K.</u>	2008	New and interesting records of <i>Cladonia</i> and their lichenicolous fungi from the Andean cloud forest in Bolivia	Ann. Bot. Fennici		45(6)	448–457	10
Godzik B., Grodzińska K.	2008	Vegetation of the selected forest stands in Polish Carpathian Mountains – change in time	Ekologia (Bratislava)		27(3)	300–315	10
Gugerli F., Englisch T., Niklfeld H., Tribsch A., <u>Mirek Z.</u> , <u>Ronikier M.</u> ,	2008	Relationships among levels of biodiversity and the relevance of intraspecific diversity in conservation – a project synopsis.	Perspectives in Plant Ecology, Evolution and		10	259–281	24

Zimmermann N.E., Holderegger R., Taberlet P., IntraBioDiv Consortium			Systematics				
Holeksa J., Zielonka T., Żywiec M.	2008	Modeling the decay of coarse woody debris in a subalpine Norway spruce forest of the West Carpathians, Poland	Canadian Journal of Forest Research		38(3)	415–428	24
Krzewicka B., Maciejowski W.	2008	Lichen species from the northeastern shore of Sørkapp Land (Svalbard)	Polar Biology		31	1319–1324	20
Larraín J., Ochyra R.	2008	New national and regional bryophyte records, 19. <i>Bryum alpinum</i> With. Chile.	Journal of Bryology		30	231–232	15
Lado C., Ronikier A.	2008	Nivicolous myxomycetes from the Pyrenees – notes on taxonomy and species diversity. Part 1. <i>Physarales</i> and <i>Trichiales</i> .	Nova Hedwigia		87(34)	337–360	15
Lutz M., Piątek M., Kemler M., Chlebicki A., Oberwinkler F	2008	Anther smuts of Caryophyllaceae: molecular analyses reveal further new species.	Mycological Research		112(11)	1280–1296	24
Madeja J., Wacnik A., Żyga A., Stankiewicz E., Wypasek E., Gumiński W., Harmata K.	2008	Bacterial ancient DNA as an indicator of human presence in the past: its correlation with palynological and archaeological data	Journal of Quaternary Sciences	Dostępny online: <a href="http://www3.interscience.wiley.com/journal/121481662/">http://www3.interscience.wiley.com/journal/121481662/</a>	ISSN 0267-8179 DOI 10.1002/jqs.1237		24
Ochyra R.	2008	New national and regional bryophyte records, 19. <i>Pohlia drummondii</i> (Müll.Hal.) A.L.Andrews. Marion Island.	Journal of Bryology		30	233–234	15
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Lewis Smith, R. I.	2008	New and rare moss species from the Antarctic.	Nova Hedwigia		87	457–477	15
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H., Seppelt R. D.	2008	New national and regional bryophyte records, 18. <i>Philonotis polymorpha</i> (Müll.Hal.) Broth. Macquarie Island.	Journal of Bryology		30	164	15
Ochyra R., Seppelt R. D.	2008	New national and regional bryophyte records, 18. <i>Bryum archangelicum</i> Bruch & Schimp. Heard Island.	Journal of Bryology		30	161–162	15
Ochyra R., Seppelt R. D.	2008	New national and regional bryophyte records, 18. <i>Bryum orbiculatifolium</i> Cardot & Broth. Heard Island.	Journal of Bryology		30	162	15
Ochyra R., Singh S. M.	2008	Three remarkable moss records from Dronning Maud Land, continental Antarctica.	Nova Hedwigia		86	497–506	15
Ochyra R., Soldan Z., Bednarek-Ochyra H.	2008	New national and regional bryophyte records, 19. <i>Dendrocryphaea latifolia</i> D.G.Griffin, Gradst. & J.Aguirre. Ecuador.	Journal of Bryology		30	232	15
Paszko B.	2008	The variability of natural populations of <i>Brachypodium pinnatum</i> and <i>B. sylvaticum</i> based on morphological features.	Acta Soc. Bot. Pol.		77(3)	255–262	10
Piątek J.	2008	Stomatocyst 29 Cabala is a pollen grain, not a chrysophyte cyst.	Acta Soc. Bot.		77(1)	49–52	10

			Poloniae				
<u>Piatek J.</u> , Kowalska J.	2008	The stomatocyst of <i>Dinobryon sociale</i> var. <i>americanum</i> (Chrysophyceae).	Nova Hedwigia		87(1/2)	161–167	15
<u>Piatek M.</u> , Vánky K., Mossebo D.C., <u>Piatek J.</u>	2008	<i>Doassansiopsis caldesiae</i> sp. nov. and <i>Doassansiopsis tomasii</i> : two remarkable smut fungi from Cameroon	Mycologia		100(4)	662–672	20
Plachno B. J., <u>Wołowski K.</u>	2008	Algae commensals community in Genlisea traps.	Acta Soc. Bot. Pol.		77(1)	77–86	10
<u>Ronikier A.</u> , <u>Ronikier M.</u> , Drozdowicz A.	2008	Diversity of nivicolous myxomycetes in the Gorce mountains – a low-elevation massif of the Western Carpathians	Mycotaxon		103	337–352	15
<u>Ronikier M.</u> , <u>Cieślak E.</u> , Korbecka G.	2008	High genetic differentiation in the alpine plant <i>Campanula alpina</i> Jacq. (Campanulaceae): evidence for glacial survival in several Carpathian regions and long-term isolation between the Carpathians and the Alps.	Mol. Ecology		17	1763–1775	24
<u>Ronikier M.</u> , Costa A., Fuertes Aguilar J., Nieto Feliner G., Kűpfer P., <u>Mirek Z.</u>	2008	Phylogeography of <i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill. (Ranunculaceae): chloroplast DNA reveals two evolutionary lineages across central Europe and Scandinavia.	Journal of Biogeography		35	1650–1664	24
Ronikier M., Szelaę Z.	2008	Differentiation among disjunct populations of agamosperous species of <i>Hieracium</i> section <i>Cernua</i> (Asteraceae) in Central European subalpine habitats.	Bot. Journal of the Linnean Soc.		158	93–105	20
Sokołowski T., <u>Wacnik A.</u> , Wardas M., Pawlikowski M., Pazdur A., Madeja J., Woronko B., Madej P.	2008	Changes of natural environment in Kraków downtown-its chronology and directions. Case geoarchaeological studies of Krupnicza Street site	Geochronometria		31	7–19	10
Szelaę Z.	2008	Taxonomic and nomenclatural notes on <i>Pilosella alpicola</i> agg. (Asteraceae) in the Balkans and Carpathians.	Ann. Bot. Fennici		45	301–306	10
Váňa J., <u>Ochyra R.</u> , <u>Cykowska B.</u> , <u>Bednarek-Ochyra H.</u>	2008	New national and regional bryophyte records, 19. <i>Austrofossombronia australis</i> (Mitt.) R.M.Schust. Îles Crozet.	Journal of Bryology		30	231	15
Wacnik A.	2008	From foraging to farming in the Great Mazurian Lake District: palynological studies on Lake Miłkowskie sediments, northeast Poland	Vegetation History and Archaeobotany	Dostępny online: <a href="http://www.springerlink.com/content/k141117872104149/fulltext.pdf">http://www.springerlink.com/content/k141117872104149/fulltext.pdf</a>	DOI 10.1007/s00334-008-0196-0		15
<u>Wołowski K.</u> , Turnau K., Henriques F. S.	2008	The algal flora of an extremely acidic, metal-rich drainage pond of São Domingos pyrite mine (Portugal).	Cryptogamie Algologie		29(4)	313–324	15

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja według listy MNiI (KBN)
Chlebicki A.	2008	<i>Cephalotrichum stemonitis</i> as a biofilm inhabitant in the gold mine in Poland.	Acta Mycologica		43(1)	67–70	4
Chlebicki A.	2008	Some overlooked and rare xylariaceous fungi from Poland	Polish Bot. J.		53(1)	71–80	4
Cykowska B., Flakus A.	2008	Flora mszaków i porostów kanionu Colca (Peru) – badania rekonesansowe	Geologia		34(2/1)	193–203	4
Flakus A.	2008	Contribution to the knowledge of the lichen biota of Bolivia II	Polish. Bot. J.		53(2)	145–154	4
Frey L.	2008	Rozmieszczenie <i>Bothriochloa ischaemum</i> (Poaceae) w Polsce.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		15(1)	69–75	4
Holeksa J., Krawczyk B., Skawinski P., Wesolowska M., Wika S.	2007 (nie było w sprawozdaniu za 2007)	Zmiany górnoreglowego drzewostanu świerkowego w Tatrzańskim Parku Narodowym w latach 1973–2002	Sylvan		151,9	29–40	6
Hrynowiecka-Czmielewska A., Filbrandt-Czaja A., Nienartowicz A.	2007	Modern pollen-vegetation relationships in the Tuchola Forest	Ecological Questions		8/2007	47–71	2
Kotarba M.J., Alexandrowicz S.W., <u>Stachowicz-Rybka R.</u>	2008	Historia i program dalszych badań geologicznych na obszarze byłej kopalni ozokerytu i stanowiska paleontologicznego w Staruni.	Przegląd Geologiczny		56/6	434–441	4
Kotarba M. J., <u>Stachowicz-Rybka R.</u>	2008	Wyjątkowe stanowisko paleontologiczne i środowisko osadów plejstoceńskich, w których znaleziono nosorożce włochate w Staruni (Karpaty Wschodnie)	Przegląd Geologiczny		56/6	441–452	4
<u>Krzewicka B.</u> , Hachułka M.	2008	New and interesting records of freshwater <i>Verrucaria</i> in Central Poland.	Acta Mycol.		43(1)	91–98	4
Lorenc M. W., <u>Chlebicki A.</u>	2008	Kopalne dęby <i>Quercus robur</i> z pradoliny Odry we Wrocławiu – analiza geologiczna, paleobotaniczna i radiometryczna.	Architektura Krajobrazu		3	12–21	4
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2008	<i>Veronica filiformis</i> (Scrophulariaceae) – gatunek ekspansywny w Karpatach polskich	Fragm. Flor. Geobot. Polonica	Kraków	15(1)	15–20	4
Mizianty M.	2008	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>lobata</i> (Poaceae) w Polsce (uwagi nomenklatoryczne).	Fragm. Flor. Geobot. Polonica	Kraków	15(2)	161–170	4
Myszkowska D., Jenner B.,	2007	Pollen seasons of selected tree and shrub taxa in Kraków and its	Acta		60 (2)	71–77	4

<u>Cywa K.</u> , Kuropatwa M., Stępalska D., Piotrowicz K.		neighbourhood.	Agrobotanica				
Piątek M.	2008	New records of smut fungi from Venezuela: <i>Anthracoidea uleana</i> , <i>Sporisorium panici-petrosi</i> and <i>Ustilago schroeteriana</i>	Acta Mycologica		43(2)	143–149	4
Piątek M., Karasiński D.	2008	<i>Nodulisporium cecidiogenes</i> - a mycoparasite of <i>Coniophora puteana</i> found in Poland.	Polish Bot. J.		53(2)	183–186	4
<u>Piątek J.</u> , Mossebo D. C.	2008	<i>Mallomonas striata</i> var. <i>serrata</i> and <i>Synura petersenii</i> fo. <i>kufferathii</i> , two silica-scaled chrysophytes new to Cameroon.	Polish Bot. J.	Kraków	53(2)	139–144	4
Piątek J., Piątek M.	2008	Chrysophyte stomatocysts from the gypsum damp vegetation in southern Poland	Polish Bot. J.	Kraków	53(1)	57–68	4
Szarek-Łukaszewska G., Grodzińska K.	2008	Naturalna roślinność w rejonach starych odpadów po górnictwie rud Zn-Pb w okolicy Bolesławia i Bukowna (region slasko-krakowski; południowa Polska)	Przegląd Geologiczny		56 (7)	528–531	4
<u>Śliwa L.</u> , Kukwa M.	2008	<i>Calicium pinastri</i> (lichenized Ascomycota), lichen species new to Poland.	Polish. Bot. J.	Kraków	53(2)	189–192	4
Śliwa L., Wilk K.	2008	Is a remarkable species – <i>Caloplaca flavescens</i> (lichenized fungi) – new to the Polish lichen biota?	Acta Mycol.		43(2)	199–208	4
Toporowska M., Pawlik- Skowrońska B., <u>Wojtal A. Z.</u>	2008	Epiphytic algae on submerged macrophytes in the Skomielno lake (Łęczyńsko-Włodawskie Lakeland, E. Poland).	Oceanological and Hydrobiological Studies		37(2)	51–63	4
Wilczek Z., <u>Holeksa J.</u> , Romańczyk M.	2008	Szata roślinna rezerwatu „Żaki” w Kotlinie Oświęcimskiej – zagrożenia i perspektywy ochrony	Chrońmy przyrodę ojczystą		64, 2	93–99	4
<u>Woch M. W.</u> , <u>Mueller-Bieniek A.</u> , Urbisz A.	2008	<i>Glaucium corniculatum</i> (Papaveraceae) – średniowieczny efemerofit we florze polskiej	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		15(2)	223–230	4
<u>Wołowski K.</u> , Lindberg L., Moestrup O.	2008	Przyczynek do poznania glonów Ojcowskiego Parku Narodowego.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica		15(1)	117–121	4
<u>Worobiec E.</u> , <u>Worobiec G.</u>	2008	Kopalne zygospory glonów Zygnemataceae (Chlorophyta) z osadów górnego miocenu KWB „Belchatów”	Przegląd Geologiczny		56(11)	1000–1004	4
<u>Worobiec G.</u> , <u>Worobiec E.</u> , Kasiński J.	2008	Plant assemblages from drill cores from the Neogene "Ruja" lignite deposit near Legnica (Lower Silesia, Poland)	Acta Palaeobotanica		48(2)	191-275	4
<u>Żywiec M.</u>	2008	Tempo wzrostu jarzębiny ( <i>Sorbus aucuparia</i> L.) a rozpad górnoregłowego drzewostanu świerkowego	Sylwan		4	38–45	6

**Tabela 718 - Publikacje anglojęzyczne w czasopismach recenzowanych****a. zagranicznych (pkt: 2)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIł (KBN)
Ronikier A.	2008	Contribution to the biogeography of arctic-alpine fungi – first records in the Southern Carpathians (Romania)	Sommerfeltia		31	191–211	2
Seppelt R. D., <u>Ochyra R.</u>	2008	Moss amongst the ice – the forests of Antarctica.	Field Bryology		94	39–43	2
Wojtal A. Z.	2008	Diatom flora of Kobylanka stream. How many taxa can exist in a very small water-body?	Studi Trentini di Scienze Naturali		84	15-20	2

**b. krajowych (bez punktacji)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIł (KBN)
Pasierbek T., <u>Holeksa J.</u> , <u>Wilczek Z.</u> , <u>Żywiec M.</u>	2007 (nie było w sprawozdaniu za 2007)	Why the amount of dead wood in Polish forest reserves is so small?	Nature Conservation		64(7)	65-71	0
Paszko B.	2007 (nie było w sprawozdaniu za 2007)	The differing characteristics of <i>Brachypodium pinnatum</i> and <i>B. sylvaticum</i> .	Biodiversity: Research and Conservation	UAM Poznań	5-8	11-16	0
Zwijacz-Kozica T., <u>Żywiec M.</u>	2007 (nie było w sprawozdaniu za 2007)	Fifty-year changes in a strictly protected stone pine population in the Tatra National Park.	Nature Conservation		64(7)	73-82	0

**Tabela 720****Publikacje w językach innych niż angielski****b. krajowych (bez punktacji)**

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

Bieniek A.	2007	Studnie średniowieczne i inne obiekty archeologiczne ze stanowiska Pęcławice 5 jako źródło informacji o roślinności w otoczeniu osady	Prace Komisji Paleogeografii Czwartorzędu PAU	Kraków	5	21-28	0
Chlebicki A.	2008	Grzyby nadrzewne Gorców.	Ochrona Beskidów Zachodnich		2	9-19	0
Galka M., <u>Denisiuk M.</u>	2008	Badania paleobotaniczne osadów organiczno-mineralnych w szuwarach turzycowych Parku Narodowego „Ujście Warty”.	Studia Limnologica et Telmatologica		2 (1)	3–14	0
Denisiuk M.	2008	Ochrona szaty roślinnej w aktualnej strukturze rezerwatów przyrody w Polsce.	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody		27 (3)	107–133	0
<u>Denisiuk M.</u> , Bartoszewicz M.	2008	Szuwary turzycowe jako biotopy ptaków wodno-blotnych w Parku Narodowym „Ujście Warty”.	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody		27 (4)	57–93	0
Szczepański M., Fudali E., Staniaszek-Kik M., Stebel A., <u>Cykowska B.</u> , Górski P., Zalewska-Gałosz J., Wolski G. J., Wilhelm M. & Koopman J.	2008	Materiały do brioflory „Lasu Nadwelskiego” – planowanego rezerwatu przyrody (Welski Park Krajobrazowy).	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody		27(3)	17–29	0
Szczepkowski A., Kujawa A., <u>Karasiński D.</u> , Gierczyk B.	2008	Grzyby zgromadzone na XIV Wystawie Grzybów Puszczy Białowieskiej	Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody		27(4)	115-133	0

## 2. MONOGRAFIE

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNiI (KBN)
<u>Ochyra R.</u> , Lewis Smith R. I., <u>Bednarek-Ochyra H.</u>	2008	The Illustrated Moss Flora of Antarctica	Cambridge University Press	Cambridge		xvii + 684 + [24]	24
<u>Velichkevich F. Yu.</u> , <u>Zastawniak E.</u>	2008	Atlas of the Pleistocene vascular plant macrofossils of Central and Eastern Europe, Part 2 – Herbaceous dicotyledons	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków		1–380	24

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami). Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNiI (KBN)
<u>Cykowska B.</u>	2008	A contribution to the bryoflora of the subnival belt in the Polish Tatra	Sorus	Poznań		185–200	2,66

		Mountains. [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].						
Cykowska B	2008	New records of <i>Buxbaumia viridis</i> (Bryophyta, Buxbaumiaceae) in the Polish Carpathians. [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		251–255	2,66	
Ochyra R.	2008	Mosses. [W: Chown S. L., Froneman P. W. (red.), The Prince Edward Islands: land-sea interactions in a changing ecosystem].	Sun Press	Stellenbosch		383–389	7	
Ochyra R., Cykowska, B.	2008	Liverworts of the Skalice Nowotarskie and Spiskie Klippen (Polish Western Carpathians). [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		143–167	2,66	
<u>Ochyra R.</u> , Stebel A.	2008	Mosses of the Male Pieniny Range (Polish Western Carpathians). [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		75–141	2,66	
<u>Ochyra R.</u> , Stebel A.	2008	<i>Hylocomiadelphus</i> , a new genus of pleurocarpous mosses. [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		303–308	2,66	
<u>Ochyra R.</u> , Stebel A., <u>Bednarek-Ochyra H.</u>	2008	The genus <i>Hymenoloma</i> in the Polish Carpathians. [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		211–225	2,66	
<u>Ochyra R.</u> , Stebel A., <u>Bednarek-Ochyra H.</u>	2008	<i>Cynodontium gracilescens</i> (Musci, Dicranaceae) in Poland. [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		201–210	2,66	
Stebel A., <u>Ochyra R.</u> , Wierzcholska S., Fojcik B., Rusińska A., Rosadziński S., Szczepański M.	2008	Current distribution of <i>Orthodicranum tauricum</i> (Bryophyta, Dicranaceae) in Poland. [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		293–302	2,66	
Stebel A., Żarnowiec J., <u>Cykowska B.</u> , Szczepański M.	2008	Additional localities of the European threatened moss <i>Dicranum viride</i> (Bryophyta, Dicranaceae) from Poland. [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		271–274	2,66	
Wójcicki J. J.	2008	Trapaeeae — [W: Velichkevich F. Y. Zastawniak E. Atlas of the Pleistocene vascular plant macrofossils of Central and Eastern Europe, Part.2].	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	2	76-82	7	

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIi (KBN)
Pliński M., <u>Wołowski K.</u>	2008	Eugleniny – Euglenophyta (Euglenoids). [W: M. Pliński	Wydawnictwo	Gdańsk	2	1–83	12

		(red.), Flora Zatoki Gdańskiej i wód przyległych (Bałtyk Południowy)].	Uniwersytetu Gdańskiego				
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkcja wg listy MNiL(KBN)
Bartoszek W., Koczur A., <u>Mirek Z.</u> , Oklejewicz K.,	2008	<i>Carex pulicaris</i> L. (Turzyca pchła) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		523-525	0,20
Baryła J., <u>Wójcicki J. J.</u>	2008	<i>Trapa natans</i> L. (Kotewka orzech wodny). [W: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (red.), Czerwona Księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk	Kraków		258-260	0,20
Bieniek A.	2008	Pozostałości paszy zwierzęcej? Archeobotaniczne badania jamy 302 ze stanowiska 5 w Lipniku, pow. Przeworsk. Aneks. [W: Przybyła M. S., Błajer W. (red.), Struktury osadnicze w epoce brązu i wczesnej epoce żelaza na obszarze podkarpackiej wysoczyzny lessowej między Wisłokiem i Sanem]	Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego	Kraków		319-327	3
Frey L.	2008	Poezja traw czyli trawy w poezji [W: A. Zemanek, B. Zemanek (red.), Przyroda, Nauka, Kultura II. W poszukiwaniu jedności nauki i sztuki].	Ogród Botaniczny - Instytut Botaniki, Uniwersytet Jagiell.	Kraków		249–260	3
<u>Frey L.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2008	<i>Avenula planiculmis</i> (Schrad.) W. Saner & Chmielitschek. (Owsica spłaszczona ) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat polskich. Rośliny naczyniowe].	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		540-541	0,20
<u>Holeksa J.</u> , Szwagrzyk J.	2008	Zakres, tempo i mechanizmy zmian w lasach chronionych w polskich parkach narodowych i rezerwach przyrody – wprowadzenie [W: J. Holeksa (red.), Zakres, tempo i mechanizmy zmian w przyrodzie terenów chronionych w Polsce.]	Studia Naturae		54(II)	5-8	3
<u>Holeksa J.</u> , Cabala S., Michalska D., <u>Żywiec M.</u>	2008	Dawne plany urządzenia gospodarstwa rezerwatowego jako źródło informacji o przemianach zbiorowisk leśnych objętych ochroną rezerwatową [W: J. Holeksa (red.), Zakres, tempo i mechanizmy zmian w przyrodzie terenów chronionych w Polsce.]	Studia Naturae		54(II)	93-105	3
<u>Holeksa J.</u> , Wilczek Z., Sierka E.	2008	Dawne plany urządzenia gospodarstwa rezerwatowego jako źródło informacji o przemianach zbiorowisk leśnych objętych ochroną rezerwatową [W: J. Holeksa (red.), Zakres, tempo i mechanizmy zmian w	Studia Naturae		54(II)	107-119	3

		przyrodzie terenów chronionych w Polsce.]					
Każmierczakowa R., Kozak M., <u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2008	<i>Cirsium helenioides</i> (L.) Hill (Ostrożeń dwubarwny). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		369-371	0,20
Koczur A., Kozak M., <u>Nikel A.</u>	2008	<i>Carex dacica</i> . (Turzyca dacka). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		510-511	0,20
Koczur A., <u>Mirek Z.</u> , Mitka J., Szary A.	2008	<i>Carex pauciflora</i> Lightf (Turzyca skąpokwiatowa) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		520-522	0,20
Koczur A., <u>Mirek Z.</u> , Oklejewicz K., Piękoś-Mirkowa H.	2008	<i>Carex limosa</i> L. (Turzyca bagienna) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		516-517	0,20
Koczur A., <u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2008	<i>Calla palustris</i> L. (Czermień błotna) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		556-558	0,20
Koczur A., <u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.,	2008	<i>Scheuchzeria palustris</i> L. (Bagnica torfowa). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		409-411	0,20
Koczur A., <u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2008	<i>Drosera anglica</i> Huds. (Rosiczka długolistna). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		228-229	0,20
Kozak M., Nobis A., Nobis M., Oklejewicz K., <u>Paul W.</u>	2008	<i>Eleocharis carniolica</i> W.D.J. Koch. (Ponikło kraińskie). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona Księga Karpat polskich. Rośliny naczyniowe].	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		530-532	0,20
Lityńska-Zajac M., <u>Nalepka D.</u>	2008	Średniowieczny świat roślin i pożywienie roślinne w świetle źródeł paleobotanicznych. [W: Suchodolski S. (red.), Źródła historyczne wydobywane z ziemi (in Polish with English summary: Medieval World of Plants and Plant Food in the Light of Palaeobotanical Sources)]	Wydawnictwo Chronicon	Wrocław		79-92	3
<u>Mirek Z.</u> ,	2008	<i>Bellardiochloa violacea</i> (Bellardi) Chiov. (Wiechlinostrzewa fioletowa) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		542-543	0,20
<u>Mirek Z.</u> ,	2008	<i>Senecio umbrosus</i> Waldst. & Kit. s. str. (Starzec cienisty). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		404-405	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Beczała T.	2008	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. (Ostrożeń głowacz). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		366-368	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Bernacki L.	2008	<i>Cypripedium calceolus</i> L. (Obuwik pospolity). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		447-449	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Delimat A., Piękoś-Mirkowa H.	2008	<i>Cochlearia tatrae</i> Borbás (Warzucha tatrzańska). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		140-141	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Delimat A.,	2008	<i>Antennaria carpatica</i> (Wahlenb) Bluff & Fingerh. (Ukwap karpacki) subsp.	Instytut Botaniki im.	Kraków		348-350	0,20

Piękoś-Mirkowa H., Ronikier M.		carpatica [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	W. Szafera				
<u>Mirek Z.</u> , Koczura A.	2008	<i>Uricularia minor</i> L. (Pływacz drobny). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		326-327	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Oklejewicz K., Voncina G. i Wróbel I.	2008	<i>Cimicifuga europaea</i> Schipcz. (Pluskwica europejska) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		86-88	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.,	2008	<i>Utricularia australis</i> R. Br. (Pływacz zachodni). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		324-325	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.	2008	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Spreng. (Mącznica lekarska) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		164-165	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.	2008	<i>Cerastium latifolium</i> L. (Rogownica szerokolistna) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		114-115	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.	2008	<i>Oxytropis carpatica</i> R. Uechtr. (Ostrołódka karpacka). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		248-249	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.	2008	<i>Papaver tatricum</i> (Nyarady) Ehrend. (Mak tatrzański). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		102-105	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.	2008	<i>Salix hastata</i> L. (Wierzba oszczepowata). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		156-157	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.	2008	<i>Saussurea pygmaea</i> (Jacq.) Spreng. (Saussurea wielkogłowa). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		398-399	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.	2008	<i>Carex lachenalii</i> Schkuhr (Turzyca Lachenala) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		512-513	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.,	2008	<i>Erigeron hungaricus</i> (Vierh.) Pawł. (Przymiotno węgierskie). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		380-381	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.,	2008	<i>Gnaphalium hoppeanum</i> W. D. J. Koch (Szarota Hoppego) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		382-383	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.,	2008	<i>Juncus triglumis</i> L. (Sit trójłuskowy). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		497-499	0,20
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś- Mirkowa H.,	2008	<i>Plantago atrata</i> Hoppe subsp. Carpatica (Soó) (Babka górská) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		322-323	0,20

Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.,	2008	<i>Poa granitica</i> Braun-Blanquet (Wiechlina granitowa) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		544-545	0,20
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.,	2008	<i>Ligularia sibirica</i> (L.) Cass. (Jęczyczka syberyjska). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		395-397	0,20
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.	2008	<i>Sibbaldia procumbens</i> L. (Sybaldia rozestłana). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		212-213	0,20
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H.,	2008	<i>Sparganium angustifolium</i> F. Michx. (Jeżogłówka pokrewna). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		552-553	0,20
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Beczała T.	2008	<i>Orchis ustulata</i> L. (Storczyk drobnokwiatowy). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		491-493	0,20
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Delimat A., Ronikier M.,	2008	<i>Cerastium uniflorum</i> Clairv. (Rogownica jednokwiatowa) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		116-117	0,20
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Delimat A., Ronikier M.	2008	<i>Saxifraga retusa</i> Gouan subsp. <i>retusa</i> (Skalnica odgiętolistna). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		226-227	0,20
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Ronikier M.	2008	<i>Pulsatilla vernalis</i> (L.) Mill. (Sasanka wiosenna). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		99-101	0,20
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Stachurska-Swakoń A.	2008	<i>Carex parviflora</i> Host (Turzyca czarna) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		518-519	0,20
Mirek Z., Stawowczyk K.	2008	<i>Ophrys insectifera</i> L. (Dwulistnik muszy). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		474-476	0,20
Mirek Z., Szelaż Z.	2008	<i>Bupleurum longifolium</i> L. (Przewiercień długolistny) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		263-264	0,20
Paszko B.	2008	Zmienność morfologiczna trzcinnika pstrego ( <i>Calamagrostis varia</i> ). [W: J. Jakubowski, J. Wątroba (red.), Zastosowania metod statystycznych w badaniach naukowych III].	StatSoft Polska Sp. z o.o.	Kraków		405-412	3
Paszko B.	2008	Zróżnicowanie międzygatunkowe trzcinników ( <i>Calamagrostis</i> ) w obrębie sekcji Deyeuxia. [W: J. Jakubowski, J. Wątroba (red.), Zastosowania metod statystycznych w badaniach naukowych III].	StatSoft Polska Sp. z o.o.	Kraków		435-442	3
Piątek M.	2008	Grzyby główne – uwagi o metodyce badań terenowych i zielnikowych oraz nowy system klasyfikacyjny [W: W. Mułenko (red.) Mykologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny]	Wydawnictwo UMCS	Lublin		215-226	3
Piękoś-Mirkowa H.,	2008	<i>Agrostis alpina</i> Scop. (Mietlica alpejska). [W: Z. Mirek, H. Piękoś -	Instytut Botaniki im.	Kraków		538-539	0,20

<u>Frey L.</u>		Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowepolskich. Rośliny naczyniowe].	W. Szafera					
Piękoś-Mirkowa H., Kozak M., Mirek Z.	2008	<i>Cortusa matthioli</i> L. (Zarzycka górską). [W: Z. Mirek, K. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe.	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		181-183	0,20	
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>	2008	<i>Chamorchis alpina</i> (L.) Rich. (Potrostek alpejski) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		444-446	0,20	
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>	2008	<i>Dryopteris villarii</i> (Bellardi) Woy. ex Schinz & Thell. (Nerecznica Villara). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		50-51	0,20	
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>	2008	<i>Onobrychis montana</i> DC. (Sparceta górską). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		242-243	0,20	
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>	2008	<i>Erigeron alpinus</i> L. subsp. intermedius (Schleich.) Pawł. (Przymiotno alpejskie). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		378-379	0,20	
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u>	2008	<i>Saxifraga cernua</i> L. (Skalnica zwisła). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		222-223	0,20	
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u> , Delimat A.	2008	<i>Astragalus penduliflorus</i> Lam. (Traganek zwisłokwiatowy) [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		236-237	0,20	
Piękoś-Mirkowa H. <u>Mirek Z.</u> , Szwed W.	2008	<i>Pedicularis hacquetii</i> Graf (Gnidosz Hacqueta). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		304-306	0,20	
Piękoś-Mirkowa H., <u>Mirek Z.</u> , Wróbel S.,	2008	<i>Oxytropis campestris</i> (L.) DC. (Ostrołódka polna). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		244-248	0,20	
Pochocka-Szwarc K., <u>Stachowicz-Rybka R.</u> , <u>Obidowicz A.</u> , Kołaczek P., Karpińska M.	2008	Wstępne wyniki badań sedymentologicznych i paleobotanicznych osadów kopalnego zbiornika jeziornego z okolic Węgorzewa [W: Wacnik A., Madeyska E. (red.), Polska północno-wschodnia w holocenie. Człowiek i jego środowisko]	Botanical Guidebooks	Kraków	30	133-146	3	
Ronikier A., Ronikier B.	2008	Badania mikologiczne w trudnych warunkach terenowych – uwagi o metodach dokumentacji i konserwacji materiału przeznaczanego do studiów taksonomicznych oraz analiz DNA [W: W. Mułenko (red.), Mikologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny.]	Wydawnictwo UMCS	Lublin		99-105	3	
Ronikier M.	2008	<i>Androsace obtusifolia</i> All. (Naradka tępolistna). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona Księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe].	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		178-180	0,20	
Ronikier M.	2008	<i>Draba tomentosa</i> Clairv. (Głodek kutnerowaty). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona Księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe].	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		148-149	0,20	
Szeląg Z., Ronikier M.	2008	<i>Carex bigelowii</i> Torr. ex. Schwein. (Turzyca tęga). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona Księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe].	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		503-505	0,20	

Wacnik A., Ralska-Jasiewiczowa M.	2008	Przemiany szaty roślinnej w rejonie kopalnego Jez. Stawińskiego i jej związek z lokalnym osadnictwem pradziejowym [W: Wacnik A., Madeyska E. (red.), Polska północno-wschodnia w holocenie. Człowiek i jego środowisko]	Botanical Guidebooks	Kraków	30	207-228	3
Wołowski K., Buczek-Śledzińska M., Hindák F.	2008	Głony i sztuka. [W: A. Zemanek, B. Zemanek (red.) Przyroda–Nauka–Kultura II].	Ogród Botaniczny, Instytut Botaniki UJ	Kraków		203–224	3
Wójcicki J. J.	2008	<i>Cerasus fruticosa</i> Pall. (Wiśnia karłowata) [W: Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (red.), Czerwona Księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe].	Instytut Botaniki im. W. Szafera, PAN	Kraków		198-199	0,20
Wróbel S., Borucki T., Delimat A., Ronikier M.	2008	<i>Draba dubia</i> Suter. (Głodek mroźny). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona Księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe].	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		142-143	0,20
Zarzycki K., Mirek Z.	2008	<i>Conioselinum tataricum</i> Hoffm. (Szcwołigorz tatarski). [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe]	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków		266-267	0,20
Zarzyka-Ryszka M., Nobis A., Nobis M., Kozak M., Paul W., Mróz W.	2008	<i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. Rzepik szczeniasty. [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.) Czerwona Księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe.]	Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN	Kraków		190-192	0,20

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punkta cja wg listy MNI (KBN)
Chlebicki A. (red.)	2008	Majewski T. Laboulbeniales.	Atlas of the geographical distribution of Fungi in Poland 4.		4		5
Holeksa J. (red.)	2008	Zakres, tempo i mechanizmy zmian w przyrodzie terenów chronionych w Polsce. Część II.	Studia Naturae		54(II)	1-212	3
Mirek Z., Wójcicki J. J. (red.)	2008	Mulenko W., Majewski T., Ruszkiewicz-Michalska M. – A preliminary checklist of micromycetes in Poland.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		1-752	5
Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. (red.)	2008	Czerwona Księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe.	Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk	Kraków		1-616	1,5
Stebel A., Ochyra R. (red.)	2008	Bryophytes of the Polish Carpathians.	Sorus	Poznań		1–339	2,5
Wacnik A., Madeyska E. (red.)	2008	Polska północno-wschodnia w holocenie. Człowiek i jego środowisko	Botanical Guidebooks	Kraków	30	1-259	3

Wójcicki J. J. (red.)	2008	Velichkevich F. Y. Zastawniak E., Atlas of the Pleistocene vascular plant macrofossils of Central and Eastern Europe.	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków	2	1-380	5
-----------------------	------	---	---	--------	---	-------	---

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg. listy MNIi (KBN)
Frey L.	2008	Nieco o interesujących i zagrożonych trawach Pienin.	Prace Pienińskie		17	172–179	0
Frey L.	2008	Botanika.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	184	14–15	0
Frey L.	2008	Migracje traw.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	185	14–15	0
Frey L.	2008	Wiosenny, leśny klejnocik.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	186	14	0
Frey L.	2008	Blask niebios.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	187	15–16	0
Frey L.	2008	Śnieżnolica rzadkość Pienin.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu.	Szczawnica	188	14–15	0
Frey L.	2008	Pomniki przyrody.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	189	14–15	0
Frey L.	2008	Grusza czy wierzba?	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	190	14–15	0
Frey L.	2008	Tryptyk z babką.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	191	14–15.	0
Frey L.	2008	Tajemnicze drzewo.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	192	14–15	0
Frey L.	2008	Alpejski przybłęda.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	193	14–15	0
Frey L.	2008	Groźny przybysz z Japonii.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	193	14–15	0
Frey L.	2008	Podziemna słodycz.	Z doliny Grajcarka, Miejski Ośrodek Kultury i Sportu	Szczawnica	194	14–15	0
Frey L.	2008	Hildegarda z Bingen (1098-1179) średniowieczna znawczyni przyrody.	Wiad. Bot.		52(1-2)	126-130	0
Frey L.	2008	Od autorytetów (posłowie). [W:] S. Kozłowski,	Garmond Oficyna Wydawnicza	Poznań		306	0

		Pochwała łąkowego stworzenia.					
Frey L., Szczepaniak M.	2008	Indeks do tomu 15(1) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica. Fragm.	Fragm.. Flor. Geobot. Polonica		15(1)	149–156	0
Frey L., Szczepaniak M.	2008	Indeks do tomu 15(2) Fragmenta Floristica et Geobotanica Polonica. Fragm.	Fragm.. Flor. Geobot. Polonica		15(2)	351–360	0
<u>Holeksa J.</u>	2008	Naturalny gospodarz tatrzańskich lasów	Tatry	Tbilisi	3 (25)	62-63	0
Mirek Z.	2008	Stanowisko Komitetu Ochrony Przyrody PAN w sprawie uprawiania w Polsce roślin genetycznie modyfikowanych	Wiad. Bot.		52(1/2)	120-122	0
Mirek Z.	2008	Stanowisko Komitetu Ochrony Przyrody PAN w sprawie Puszczy Białowieskiej	Wiad. Bot.		52(1/2)	122-124	0
Mirek Z.	2008	Fraszki: „Na badaczki buka”, „Na chabra”, „Bella Donna”	Wiad. Bot.		52(1/2)	145	0
<u>Mirek Z.</u> , Piękoś-Mirkowa H.	2008	Wprowadzenie. [W: Z. Mirek, H. Piękoś-Mirkowa (red.), Czerwona księga Karpat Polskich. Rośliny naczyniowe].	Instytut Botaniki im. W. Szafera	Kraków			0
Ochyra R., Bednarek-Ochyra H.	2008	Index to Latin plant names. [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		331–339	0
Ronikier A., Ronikier M.	2008	Śluzowce – mikrokosmos na skraju wiosennych śniegów	Tatry		22	49-53	0
Stebel & <u>Ochyra R.</u>	2008	Preface. [W: Stebel A., Ochyra R. (red.), Bryophytes of the Polish Carpathians].	Sorus	Poznań		9–10	0
Wacnik A.	2008	“Eurasian Perspectives on Environmental Archaeology” Annual Conference of the Association for Environmental Archaeology (AEA), September 12–15, 2007, Poznań, Poland	Wiad. Bot.		52(1/2)	82-85	0
Wójcicki J. J.	2008	„Joannea – Botanik” (Nowe periodyki i serie).	Wiad. Bot.		52(1-2)	145-146	0
Wójcicki J. J.	2008	Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja).	Wiad. Bot.		52(1-2)	160-165	0
Wójcicki J. J.	2008	Literatura botaniczna – Botanical literature (informacja).	Wiad. Bot.		52(1-2)	164-165	0
Velichkevich F. Yu.	2008	Świadectwo białoruskiego paleobotanika	Wiad. Bot.		52(1/2)	130-137	0
Zastawniak E.	2008	Bibliografia [W: Velichkevich F. Yu., Świadectwo białoruskiego paleobotanika]	Wiad. Bot.		52(1/2)	137	0
Zastawniak E.	2008	Wspomnienie o dr Marii Pautsch ogłoszone nad jej trumną w dniu pogrzebu 26 lutego 2008 roku	Wiad. Bot.		52(1/2)	57–58	0
Zastawniak E.	2008	70. rocznica urodzin dr Aleksandry Kohlman-	Wiad. Bot.		52(1/2)	58–61	0

		Adamskiej i dr Marii Ziemińskiej-Tworzydło					
Zastawniak E.	2008	Introduction. [W: Velichkevich F. Yu., Zastawniak E., Atlas of the Pleistocene vascular plant macrofossils of Central and Eastern Europe, Part 2 – Herbaceous dicotyledons]	W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences	Kraków		1–380	0

## Referaty, doniesienia konferencyjne, abstrakty:

Birkenmajer K., Derkacz M., Lindner L., Stuchlik L. 2008. Stanowisko 1: Szaflary wapiennik – żwiry, wodnolodowcowe zlodowacenia Mindel i starsze osady organiczne. [W: XV Konferencja Plejstocenu Polski, Zakopane, 1–5.09.2008]. Abstrakty: 149–154.

Burchardt L., Gabka M., Kowalski W., Messyasz B., Owsiany M. P., Wołowski K. 2008. Phycological reconnaissance of inland water ecosystems the Woloński National Park. [W: XXVII International Phycological Conference, Renaturalisation of water ecosystems and algae communities, Łódź–Spała, 12–15.06.2008]. Book of abstracts: 53–54.

Cywa K., Tyszler L. 2008. The use of wood by the population of the Przeworsk and Lusatian cultures based on charcoal analysis from Konopnica (Central Poland). [W: Damblon F., Court-Picon M. (red.). 4th International Meeting of Anthracology, Charcoal and microcharcoal: Continental and marine records, Brussels, 8-13.09.2008]. Programme and abstracts: 54.

Durska E., Zastawniak E. 2008. In situ pollen of *Salix* inflorescences In the Late Miocene flora of Sośnica (SW Poland). [W: 12<sup>th</sup> International Palynological Congress (IPC–XII) and 8<sup>th</sup> International Organisation of Palaeobotany Conference (IOPC–VIII), Bonn, Germany, 30.08–05.09.2008]. Abstract Volume. Terra Nostra 2008/2, Schriften der GeoUnion Alfred-Wegener-Srftung 2008/2: 71.

Hrynowiecka-Czmielewska. A. 2008. Palynostratigraphy and vegetation and climate history of Mazovian (Holsteinian) Interglacial and Liviecian (Saalian) Glacial on the basis of palynological study from Nowiny Żukowskie (Lublin Upland – SE Poland). [W: 12th International Palynological Congress and 8th International Organization of Palaeobotany, Bonn, Germany, 30.08-05.09.2008]. Abstract Volume: 121-122.

Frey L. 2008. Klasyfikacja traw Roberta Browna. [W: L. Frey (red.). VIII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 20-21.11.2008]. Streszczenia: 11.

Godzik B. 2008. Tropospheric ozone concentrations in the Carpathians and its effect on plants. [W: Science for the Carpathians: S4C. Strategy Development and Networking Workshop, Kraków, 27-28 May 2008]. Abstracts (strony nienumerowane).

Gueidan C., Savić S., Thüs H., Roux C., Keller C., Tibell L., Prieto M., Heiðmarsson S., Breuss O., Orange A., Fröberg L., Amtoft-Wynns A., Navarro-Rosinés P., Krzewicka B., Pykälä J., Martin G., Lutzoni F. 2008. Generic delineation and character evolution in *Verrucariaeae*. [W: The 6<sup>th</sup> IAL Symposium and Annual ABLIS Meeting. Asilomar, Kalifornia, USA, 13–19.07.2008]. Abstracts: 24.

Kapusta P., Szarek-Łukaszewska G., Godzik B. 2008. Element stoichiometry in mosses *Pleurozium schreberi* – plan of study. [W: 21<sup>th</sup> Task Force Meeting of the ICP Vegetation. Oulu, Finland, 26-29.02.2008]. Abstracts: 37.

Karpińska-Kołaczek M., Stachowicz-Rybka R., Obidowicz A. 2008. The history of vegetation changes based on pollen analysis of small lakes situated near Węgorzewo (NE Poland). [W: 12<sup>th</sup> International Palynological Congress, 8<sup>th</sup> International Organisation of Palaeobotany Conference, Bonn, 30.08-05.09.2008]. Abstrakty: 137.

Kittel P., Błaszczuk J., Cywa K., Forysiak J., Muzolf B., Obremska M., Wacnik A., Tomczyńska Z. 2008. Traces of prehistoric human impact on lithology and morphology of two exemplifying archaeological sites in central Poland. [W: J. Czebreszuk, J. Müller, W. Dörfler, I. Hildebrandt-Radke (red.). Anthropogenic pressure in the Neolithic and the Bronze Age in the Central European Lowlands, Field Workshop, Śmigiel, Wielkopolska, Poland 28-31.08.2008]. Abstrakty: 49-50.

Kowalska J. 2008. Rare taxa of *Pediastrum* Meyen and their significance in the palaeoecological studies. [W: XXVII International Phycological Conference, Renaturalisation of water ecosystems and algae communities, Łódź–Spała, 12–15.06.2008]. Book of abstracts: 68–70.

Lange-Bertalot H., Witkowski A., Wojtal A. Z., Bąk M., Kierzek A., Daniszewska-Kowalczyk G., Sienkiewicz E., Kulikovskiy M. The diatom genus *Eunotia* in Europe. An approach to the treatise of European *Eunotia* taxa. Poster. [W: N. Jaspriča, A. Car, M. Čalić (red.). 20<sup>th</sup> International Diatom Symposium. 07–13.09.2008, Dubrovnik/Croatia]. Book of Abstract: 174.

Madeja J., Wacnik A., Żyga A., Stankiewicz E., Wypasek E., Gumiński W. 2008. Kopalne DNA (aDNA) bakterii fekalnych jako źródło dodatkowych informacji o osadnictwie w przeszłości. [W: G. Haczewski (red.). Pierwszy Kongres Geologiczny, Kraków, 26-28.06.2008]. Abstrakty: 69-70.

Mirek Z., Paul W., Piękoś-Mirkowa H., Romeyko-Hurko K., Ronikier M., Staszkiwicz J., Szeląg Z., Zarzycki K.. 2008. Natural and cultural landscape of the Polish Western Carpathians (field guide). Materiały do sesji wyjazdowej Max-Planck-Institut. Instytut Botaniki PAN, ss. 14.

Nalepka D. 2008. Was the Early Neolithic pressure on the environment in south Kujawy of local or of regional origin? [W: Warsztaty Terenowe pt. Anthropogenic Pressure in the Neolithic and Bronze-Age in the Central – European Lowlands, Śmigiel, 28–31.08.2008]. Abstrakty: 77-78.

Nobis A., Paul W. 2008. *Sclerochloa dura* (L.) Beauv. w Polsce. [W: Frey L. (red.). VIII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 20-21.11.2008]. Streszczenia: 47.

Paszko B., Saarela J., Peterson P.M., Qing Liu, Percy D.M. 2008. Filogeneza rodzaju *Calamagrostis* (Poaceae: Agrostidinae) i rodzajów pokrewnych. [W: L. Frey (red.) VIII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe “Biologia traw”, Kraków, 20-21.11.2008]. Streszczenia: 21.

Paszko B., Peterson P.M., Soreng R. 2008. A systematic review of *Calamagrostis* species in the northern hemisphere. [W: The Fourth International Conference: The Comparative Biology of the Monocotyledons & The Fifth International Symposium: Grass Systematics and Evolution, Kopenhaga, Dania, 11-15.08.2008]. Abstracts: 88.

Pochocka-Szwarc K. Stachowicz-Rybka R. 2008. Późnoglacialno – wczesnoholoceńska historia małych jezior na północ od Węgorzewa: zapis roślinności. [W: Materiały I Polskiego Kongresu Geologicznego, Kraków, 26-28.06.08]. Abstrakty: 91.

Saarela J., Peterson P. M., Qing Liu, Paszko B. 2008. Phylogenetics of *Calamagrostis* (Poaceae: Agrostidinae) and related genera. [W: The Fourth International Conference: The Comparative Biology of the Monocotyledons & The Fifth International Symposium: Grass Systematics and Evolution, Kopenhaga, Dania, 11-15.08.2008]. Abstracts: 55.

Stachowicz-Rybka R., Sokołowski T. 2008. Wykształcenie i geneza osadów czwartorzędowych w Staruni – stan i program nowych badań. [W: Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Kopalna flora i fauna ostatniego zlodowacenia” z okazji 100-nej rocznicy znalezienia pierwszego mamuta i nosorożca włochoatego w Staruni, Starunia, Ukraina, 15-17.05.2008]. Streszczenia: 183-186.

Stachowicz-Rybka R., Kotarba M. J., Stelmakh O.R., Porzucek S., Burzewski W. 2008. Miejsce i środowisko utworów plejstocenijskich znalezienia nosorożców włochoatych w Staruni. [W: Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Kopalna flora i fauna ostatniego zlodowacenia” z okazji 100-nej rocznicy znalezienia pierwszego mamuta i nosorożca włochoatego w Staruni, Starunia, Ukraina, 15-17.05.2008]. Streszczenia: 191-193.

Stachowicz-Rybka R. 2008. Historia i program nowych badań paleobotanicznych w Staruni. [W: Międzynarodowa Konferencja Naukowa „Kopalna flora i fauna ostatniego zlodowacenia” z okazji 100-nej rocznicy znalezienia pierwszego mamuta i nosorożca włochoatego w Staruni, Starunia, Ukraina, 15-17.05.2008]. Streszczenia wystąpień: 187-189

Stachowicz-Rybka R., Sokołowski T. 2008. Flora i środowisko osadów czwartorzędowych w Staruni na Ukrainie (Karpaty Wschodnie) – miejsce odkrycia plejstocenijskich dużych ssaków. [W: XV Konferencja Stratygrafia Plejstocenu Polski, Zakopane, 01-05.09.2008]. Abstrakty: 68-71.

Ronikier A. 2008. Fungi in the island habitats of the alpine zone of the Carpathians. [W: VIII International Symposium on Arctic-Alpine Mycology (ISAM), Beartooth Plateau, USA, 03-08.08.2008]. Symposium program: 1.

- Ronikier M., Ronikier A. 2008. Towards the comparative phylogeography: circumpolar genetic structure of *Marasmius epidryas* and *Dryas octopetala*. [W: VIII International Symposium on Arctic-Alpine Mycology (ISAM), Beartooth Plateau, USA, 03-08.08.2008]. Symposium program: 1.
- Korbecka G., Letz D. R., Ronikier M., Cieślak E., IntraBioDiv Consortium 2008. Genetic structure and differentiation within *Sempervivum montanum* agg. [W: Xth Symposium of the International Organization of Plant Biosystematics, Vysoke Tatry, Slovakia, 02-04.07.2008]. Abstracts: 76.
- Ronikier M., IntraBioDiv Consortium 2008. Phylogeographical structure of alpine plants in the Carpathians: a comparative study. [W: Xth Symposium of the International Organization of Plant Biosystematics, Vysoke Tatry, Slovakia, 02-04.07.2008]. Abstracts: 4.
- Ronikier M., Ronikier A. 2008. Towards the comparative phylogeography: circumpolar genetic structure of *Marasmius epidryas* and *Dryas octopetala*. [W: VIII International Symposium on Arctic-Alpine Mycology (ISAM), Beartooth Plateau, USA, 03-08.08.2008]. Symposium program: 1.
- Stachurska-Swakoń A., Cieślak E., Ronikier M. 2008. Biogeography of tall-herb species in the Carpathians: a case study of *Cicerbita alpina* (L.) Wallr. [W: Xth Symposium of the International Organization of Plant Biosystematics, Vysoke Tatry, Slovakia, 02-04.07.2008]. Abstracts: 111.
- Szarek-Łukaszewska G. 2008. Roślinność rekultywowanych i nierekultywowanych odpadów po górnictwie Zn-Pb (południowa Polska) [W: II Międzynarodowa Konferencja „Innowacyjne rozwiązania rewitalizacji terenów zdegradowanych”, Ustroń 04-06.06.2008]. Streszczenia referatów: 2.
- Szczepaniak M., Cieślak E. 2008. Geograficzny wzór zróżnicowania genetycznego *Melica uniflora* – analiza mechanizmów kształtujących zasięg gatunku w Europie. [W: Frey L. (red.). VIII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 20-21.11.2008]. Streszczenia: 23.
- Śliwa L. 2008. Diversity of the *Lecanora dispersa* group in North America. [W: The 6<sup>th</sup> IAL Symposium and Annual ABLS Meeting. Asilomar, Kalifornia, USA, 13-19.07.2008]. Abstracts: 65.
- Walanus A., Nalepka D. 2008. Calendar age of the boundaries arbitrarily determined as radiocarbon age. [W: 5<sup>th</sup> Radiocarbon and Archaeology International Symposium, Zurich, 26-28.03.2008]. Abstrakty: 56-57.
- Wilk K., 2008. Calcicolous species of the genus *Caloplaca* in the Polish Western Carpathians. [W: The 6<sup>th</sup> IAL Symposium and Annual ABLS Meeting. Asilomar, Kalifornia, USA, 13-19.07.2008]. Abstracts: 77.
- Wojtal A. Z. 2008. Diatom flora of Kobylanka stream. How many taxa can exist in a very small waterbody? [W: M. Cantonati, A. Scalfi, E. Bertuzzi (red.). 2<sup>nd</sup> Central European Diatom Meeting (CEDiatom2). 12-15.06.2008, Włochy, Trento]. Abstract: 22.
- Wojtal A. Z., P. Nautiyal. Diatoms of the order Achnanthes in Northern and Central India Rivers. [W: N. Jasprica, A. Car, M. Čalić (red.). 20<sup>th</sup> International Diatom Symposium. 07-13.09.2008, Dubrovnik/Croatia]. Book of Abstract: 239.
- Wojtal A. Z., A. Smieja. Distribution and diversity of Achnanthes taxa in the Krakowsko-Częstochowska upland and Tatra Mts. Poster. [W: N. Jasprica, A. Car, M. Čalić (red.). 20<sup>th</sup> International Diatom Symposium. 07-13.09.2008, Dubrovnik/Croatia]. Book of Abstract: 240.
- Wołowski K. 2008. Algal flora of a pond at the Sao Domingos pyrite mine, Portugal. [W: XXVII International Phycological Conference, Renaturalisation of water ecosystems and algae communities, Łódź-Spała, 12-15.06.2008]. Book of abstracts: 30-31.
- Wołowski K., Piątek J. 2008. Preliminary report on algal flora of the Bieszczady National Park. [W: XXVII International Phycological Conference, Renaturalisation of water ecosystems and algae communities, Łódź-Spała, 12-15.06.2008]. Book of abstracts: 101-102.
- Worobiec E., Worobiec G. 2008. Kopalne spory glonów Zygnemataceae w analizie pyłkowej mioceńskich osadów z Belchatowa. [W: G. Haczewski (red.). Pierwszy Polski Kongres Geologiczny, Kraków, 26-28.06.2008]. Abstrakty: 130-131.
- Worobiec E., Worobiec G., Gedl P. 2008. Współwystępowanie ziaren pyłku bambusów *Graminidites bambusoides* oraz grzyba *Tetraploa* w neogeńskich osadach z wiercenia Józefina koło Wielunia (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska). [W: L. Frey (red.). VIII Ogólnopolskie Spotkanie Naukowe „Biologia traw”, Kraków, 20-21.11.2008]. Streszczenia: 27.

Ziaja J., Barbacka M. 2008. Rośliny jurajskie oraz ich środowisko. [W: Haczewski G. (red). Pierwszy Polski Kongres Geologiczny, Kraków, 26-28.06.2008]. Abstrakty: 137.

Ziaja J. 2008. Badania paleobotaniczne warstw grodziskich (hoteryw – dolny barrem?) z Lipnika koło Bielska w zachodnich Karpatach. [W: Krobicki M. (red.). Utwory przełomu jury i kredy w zachodnich Karpatach fliszowych polsko-czeskiego pogranicza, Żywiec/Štramberk, 27-29. 09. 2008]. Kwartalnik AGH Geologia, 34, 3/1, Abstrakty z konferencji Jurassica VII: 216.

Zielonka T., Holeksa J., Fleischer P. 2008. A tree-ring reconstruction of wind disturbances in mountain mixed forest in the Slovakian Tatras. [W: TRACE 2008. Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology, Zakopane, Poland, 27-30.04.2008]. Abstracts: 21.

Zielonka T., Malcher P., Holeksa J. 2008. A dendroecological reconstruction of disturbance events in a mountain forest in the High Tatras (Western Carpathians). [W: SNS International Workshop on Mixed Forest Disturbances in Boreal and Temperate Zone. Białowieża, Poland 06-10.10.2008]. Abstracts (strony nienumerowane).

Zielonka T., Niklasson M., Drobyshev J. 2008. Reconstruction of fire history in the south –eastern Sweden [W: TRACE 2008. Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology, Zakopane, Poland, 27-30.04.2008]. Abstracts: 38

Zin E., Niklasson M., Zielonka T., Feijen M., Korczyk A.F., Churski M., Samojlik T. 2008. Fire history and age structure of a semi-natural coniferous stand in the Białowieża Forest, Poland. [W: TRACE 2008. Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology, Zakopane, Poland, 27-30.04.2008]. Abstracts: 30

Zin E., Niklasson M., Zielonka T., Feijen M., Churski M., Samojlik T. 2008. Fire history and age structure of a semi-natural coniferous stand in the Białowieża forest, Poland. ). [W: SNS International Workshop on Mixed Forest Disturbances in Boreal and Temperate Zone. Białowieża, Poland 06-10.10.2008.]. Abstracts (strony nienumerowane).

## Recenzje:

Obidowicz A. 2008: Łajczak A. (2007). Natura 2000 in Poland. The Orawsko-podhalańskie Peatlands. W. Szafer Institute of Botany Polish Academy of Sciences.

Ochyra R. 2008. Review of W. A. Weber, R. C. Wittmann (2007): Bryophytes of Colorado: mosses, liverworts, and hornworts. The Bryological Times. 126: 10-11.

Ochyra R. 2008: D. McGonigal, L. Woodworth (2005). Antarktyda – biały kontynent. Wiad. Bot. 52(1–2): 148–149.

Ochyra R. 2008: Ch. Hänel, S. L. Chown, K. J. Gaston (2005). Gough Island – A natural history. Wiad. Bot. 52(1–2): 149–151.

Ochyra R. 2008: F. Schulz, J. Dengler (red.) (2006). Verbreitungsatlas der Moose in Schleswig-Holstein und Hamburg. Wiad. Bot. 52(1–2): 152–153.

Ochyra R. 2008: P. M. McCarthy (ed.) (2006). Flora of Australia. Volume 51b (Mosses 1). Wiad. Bot. 52(1–2): 153–156.

Ochyra R. 2008: M. Brugués, R. M. Cros, J. Guerra (red.) (2007). Flora briofítica ibérica. Volumen I. *Sphagnales: Sphagnaceae; Andreaeales: Andreaeaceae; Polytrichales: Polytrichaceae; Tetraphidales: Tetraphidaceae; Buxbaumiales: Buxbaumiaceae; Diphysciales: Diphysciaceae*. Wiad. Bot. 52(1–2): 156–157.

Ochyra R. 2008: M. Infante Sánchez, P. Heras Pérez (2007). Briófitos (musgos y hepáticas) del Parque Natural de la Sierra y los Cañones de Guara. Wiad. Bot. 52(1–2): 157–158.

Ochyra R. 2008: J. Faubert (2007). Catalogue des bryophytes du Québec et du Labrador. Wiad. Bot. 52(1–2): 158–159.

Ochyra R. 2008: M. Allaby (2006). Oxford dictionary of plant sciences. Wszechświat 109: 244.

Ochyra R. 2008: R. Düll, B. Düll-Wunder (2008). Moose einfach und sicher bestimmen. Ein illustrierter Exkursionsführer zu den Arten Deutschlands und angrenzender Länder. Wszechświat 109: 244–245.

Ochyra R. 2008: H. M. Jahns (2007). Guide des fougères, mousses et lichens d'Europe. Wszechświat 109: 245.

- Ochyra R. 2008: B. Goffinet, W. Buck, F. Massardo, R. Rozzi (2006). The miniature forests of Cape Horn. *Wszechświat* 109: 246–247.
- Ochyra R. 2008: P. Ryan (ed.) (2007). Field guide to the animals and plants of Tristan da Cunha and Gough Island. *Polish Polar Research* 29: xxx–xxx.
- Ochyra R. 2008: W. Frey, J.-P. Frahm, E. Fischer, W. Lobin (2006). The liverworts, mosses and ferns of Europe. *Journal of Bryology* 30: 178–180.
- Ochyra R. 2008: L. Meinunger, W. Schröder (2007). Verbreitungsatlas der Moose Deutschlands. Band 1-3. *Wszechświat* 109: 329-330.
- Siemińska J. 2008: Genkal S. I., Vechov N. V. (2007). Diatomovyje vodorosli vodoemov Russkoj Arktiki. Archipelag Novaja Zemlja i ostrov Vajgach. *Diatom Research* 23(2): 443.

## B. PRACE PRZYJĘTE DO DRUKU

### 1. Publikacje

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIł (KBN)
Barbacka M., <u>Ziaja J.</u> , <u>Wcisło-Luraniec E.</u>	2009	The Early Jurassic macroflora from Odrowąż, Poland, its taxonomy and palaeoecology.	Review of Palaeobotany and Palynology				
Flakus A.	2009	<i>Aspidothelium lueckingii</i> : a new lichenized fungus from Bolivia.	Nova Hedwigia		xx	xx-xx	
Czarnota P., <u>Flakus A.</u> , Printzen C.		<i>Lecanora flavoleprosa</i> (Lecanoraceae, lichenized Ascomycota) found in the Carpathians.	Biologia, Bratislava		xx	xx-xx	
<u>Piątek J.</u> , <u>Piątek M.</u> , Zeeb B., El-Shahed A.	2009	Chrysophyte stomatocysts in Africa: the first description of an assemblage in the recent sediments of a thermo-mineral spring in Egypt.	Phycologia		48(1)	13-23	20
Piątek M.		Two smut fungi on <i>Ischaemum</i> : <i>Sporisorium austroafricanum</i> sp. nova and <i>Tolyposporium bogoriense</i> revisited	Annales Botanici Fennici				
Voglmayr H., <u>Piątek M.</u>		First report of <i>Peronospora</i> causing downy mildew disease of sweet basil in Cameroon	Plant Pathology				
Ronikier A., Ronikier M.	2009	How alpine are nivicolous myxomycetes? A worldwide assessment of altitudinal distribution.	Mycologia				
Szczepaniak M.	2009	Biosystematic studies of <i>Elymus repens</i> (L.) Gould (Poaceae): patterns of phenotypic variation.	Acta Soc. Bot. Poloniae		78(1)	xx-xx	
<u>Szczepaniak M.</u> , Bieniek W., Boroń P.,	2009	A contribution to characterisation of genetic variation in	Plant Biology		10	xx-xx	24

Szklarczyk M., <u>Mizianty M.</u>		some natural Polish populations of <i>Elymus repens</i> (L.) Gould and <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis (Poaceae) as revealed by RAPD markers.					
Thiel-Egenter C., Gugerli F., Alvarez N., Brodbeck S., <u>Cieślak E.</u> , Colli L., Englisch T., Gaudeul M., Gielly L., Korbecka G., Negrini R., Paun O., Pellicchia M., Rioux D., <u>Ronikier M.</u> , Schönswetter P., Schüpfer F., Taberlet P., Tribisch A., van Loo M., Winkler M., Holderegger and IntraBioDiv Consortium	2009	Effects of species traits on the genetic diversity of high-mountain plants: a multi-species study across the Alps and the Carpathians.	Global Ecology and Biogeography				
Voglmayr H., <u>Piątek M.</u> , Mossebo D.C.	2009	<i>Pseudoperonospora cubensis</i> causing downy mildew disease on <i>Impatiens irvingii</i> in Cameroon: a new host for the pathogen	Plant Pathology				24
Walanus A., <u>Nalepka D.</u>		Calendar age of boundaries arbitrarily determined as radiocarbon age.	Radiocarbon				
<u>Wojtal A. Z.</u> , Witkowski A., Scharf B.		Changes in the composition of the diatom flora during the last century, in sediments of the Pilica Piaski spring (South Poland).	Hydrobiologia				15
Zielonka T., Holeksa J., Fleischer P.		A tree-ring reconstruction of wind disturbances in the mountain forest of the Slovakian Tatra Mts., Western Carpathians.	Journal of Vegetation Science				

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNiI (KBN)
Nalepka D.		Are sporomorphs collected from the Wawel renaissance garden indicative of herbs cultivated by queen Bona Sforza (1494-1557)?	Acta Palaeobotanica				
Berndt R., Freire F., <u>Piątek M.</u> , Wood A. R.		New species of <i>Phakopsora</i> (Basidiomycota, Uredinales) on <i>Dissotis</i> , <i>Melhanian</i> and <i>Merremia</i> from Cameroon, South Africa and Brazil	Mycol. Progr.				
Stachowicz-Rybka R.		Stratygrafia szczątków makroskopowych roślin ze stanowiska Czarnucha	Biuletyn Państwowego Instytutu Geologicznego				
Śliwa L.	2009	The first record of <i>Lecanora semipallida</i> (lichenized fungi) for Romania	Acta Mycol.		44(1)	xx-xx	

<u>Wasylikowa K., Wacnik A., Bieniek-Mueller A.</u>		Rola roślin w życiu dawnych mieszkańców Krakowa: nawarstwienia archeologiczne jako źródła archiwalne	Kwartalnik Geologia				
Wołowski K., Kowalska J.		Eugleniny i inne glony we florze jesiennej stawu w Ogrodzie Botanicznym Uniwersytetu Jagiellońskiego.	Fragm. Flor. Geobot. Polonica				4

**Tabela 718**

**Publikacje anglojęzyczne w czasopismach recenzowanych**

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIł (KBN)
<u>Kędra M., Cieślak E., Mirek Z.</u>	2009	The need and the perspective of active protection of <i>Saxifraga hirculus</i> L. (Saxifragaceae).	In Vitro Cellular and Developmental Biology - Plant				

**b. krajowych (bez punktacji)**

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja wg listy MNIł (KBN)
Szczepkowski A., Kujawa, A., Bujakiewicz, A., Nita, J., <u>Karasiński, D.</u> , Wołkowycki, M., Wilga, M. S.		<i>Phleogena faginea</i> (Fr.: Fr.) Link in Poland – distribution, new localities, and new hosts.	Polish Bot. J.				
Nalepka D.		Late Glacial and Holocene history of vegetation at Osłonki (Kujawy, Central Poland)	Folia Quaternaria		78		
Nalepka D.		Late Glacial and Holocene history of vegetation at Osłonki, Kujawy, Central Poland. Foreword.	Folia Quaternaria		78		
Zielonka T. HOLEKSA J.		An abrupt growth release as an indicator of past disturbances in spruce forest in the High Tatras.	TRACE. Tree Rings in Archaeology, Climatology and Ecology				
Ciapała S., <u>Zielonka T.</u> , Dąbrowska A.		Influence of trampling on the condition of the spruce stands in Western Tatras	Nature Conservation				

Lipka K., Szewczyk G., <u>Malec M.</u>		„Dynamika wzrostu warstwy akrotelmowej torfowiska wysokiego „Bór za Lasem-Kaczmarka” w Kotlinie Orawsko – Nowotarskiej”	Electronic Journal of Polish Agricultural Universities (EJPAU)				
---	--	---	--	--	--	--	--

## Tabela 720

### Publikacje w językach innych niż angielski

#### b. krajowych (bez punktacji)

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok Wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIi (KBN)
Wacnik A.	2009	Galindowie i Krzyżacy-oddziaływanie na lokalną roślinność w rejonie Milek i Staświn (Kraina Wielkich Jezior Mazurskich, północno-wschodnia Polska)	Wiad. Bot.				
<u>Zastawniak E.</u> , Hably L.	2009	Paleobotanika w działalności naukowej Ferdynanda Albina Paxa	Acta Botanica Silesiaca				

## 2. MONOGRAFIE

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIi (KBN)
Wojtal A. Z.		The diatoms of Kobyłanka stream near Kraków (Wyżyna Krakowsko-Częstochowska, S Poland).	Polish Bot. Stud.	Kraków			24

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIi (KBN)
Stuchlik L.		Flora kopalna w rejonie Pienin. [W: Koutná A. (red.), Pieniny – przyroda, historia, życie]	Wyd. Miloš Uhlik – Baset	Praha			

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

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

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIł (KBN)
Frey L.	2009	Symbolika traw w poezji i literaturze chrześcijańskiej [W: J. Marecki, L. Rotter (red.), Heraldyka i symbolika chrześcijańska. Symbolika roślin].	PAT	Kraków			
Karczewski M., Banaszuk P., <u>Bieniek A.</u> , Kupryjanowicz M.	2009	Uwarunkowania środowiskowe mikroregionu osadniczego z okresu wpływów rzymskich nad północnym brzegiem dawnego jeziora Wąż w Krainie Wielkich Jezior Mazurskich. [W: Środowisko i kultura. Materiały z II Sympozjum Archeologii Środowiskowej, Łódź, 27-29.09.2006]					
<u>Mueller-Bieniek A.</u> , Gluza I.	2009	Analiza archeobotaniczna odcisków roślinnych ze stanowiska Ruda 3-6, gmina Grudziądz [W: J. Gackowski (red.), Archeologia epoki brązu i żelaza. Studia i materiały]	UMK	Toruń	2		
Mueller-Bieniek A.	2009	Odciski roślinne z osady kultury bogaczewskiej i grupy olsztyńskiej w Paprotkach Kolonii, stanowisko 41, w Krainie Wielkich Jezior Mazurskich. [W: M. Karczewska, M. Karczewski (red.), Ceramika bałtyjska. Tradycje i wpływy.	Środowisko i kultura. Uniwersytet w Białymstoku	Białystok	2		3
Karasiński, D.	2009	Grzyby [W: Parusel J. (red.), Rezerwat Przyrody Ochojec w Katowicach. Monografia naukowo-dydaktyczna]	Centrum Dziedzictwa Przyrody Górnego Śląska	Katowice			

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

Autorzy (nazwiska z inicjałami) Prosimy o podkreślenie nazwisk autorów posiadających afiliację placówki	Rok wydania	Tytuł	Czasopismo lub wydawca	Miejsce wydania (w przypadku książek)	Tom	Strony	Punktacja według listy MNIł (KBN)
Cywa K.	2009	4 Międzynarodowe Spotkanie Antrakologiczne Bruksela, Belgia, 8 - 13 Wrzesień	Wiad. Bot.				

		2008					
Ronikier A., Ronikier M.	2009	Dwudzieste międzynarodowe warsztaty poświęcone badaniom śluzowców przyśnieżnych, Méribel, Alpy Sabaudzkie (Francja), 27.04 – 01.05 2008 r.	Wiad. Bot.				
Wójcicki J. J.	2009	„Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis” (Nowe periodyki i serie).	Wiad. Bot.		52(3-4)	xx-xx	0
Wójcicki J. J.	2009	Nadchodzące spotkania – Forthcoming meetings (informacja).	Wiad. Bot.		52(3-4)	xx-xx	0
Wójcicki J. J.	2009	Literatura botaniczna – Botanical literature (informacja).	Wiad. Bot.		52(3-4)	xx-xx	0
Zastawniak E.	2009	Dr Maria Elżbieta Pautsch 29 VI 1923 – 16 II 2008	Wiad. Bot.				
Zastawniak E.	2009	Ośrodek Kultury Leśnej w Gołuchowie	Wiad. Bot.				

## Referaty, doniesienia konferencyjne, abstrakty:

### Recenzje:

Ronikier A. 2008: Knudsen H., Vesterholt J. (red.). Funga Nordica. Agaricoid, boletoid and cyphelloid genera. Wiad. Bot.

Siemińska J.: Genkal S. I., Vechov N. V. (2007). Diatomovyje vodorosli vodoemov Russkoj Arktiki. Archipelag Novaja Zemlja i ostrov Vajgach. Wiad. Bot.

Siemińska J.: Pliński M., Komárek J. (2007). Sinice – Cyanobakterie (Cyanoprokaryota). Flora Zatoki Gdańskiej i wód przyległych (Bałtyk Południowy). Fragm. Flor. Geobot. Polonica.

Siemińska J.: Pliński M., Wołowski K. (2008). Eugleniny – Euglenophyta (Euglenoids). Flora Zatoki Gdańskiej i wód przyległych (Bałtyk Południowy). Fragm. Flor. Geobot. Polonica.

Siemińska J.: Wasylkowa K., Witkowski A. (2008). The palaeoecology of Lake Zeribar and surrounding areas, Western Iran, during the last 48.000 years. Fragm. Flor. Geobot. Polonica.

Wasylkowa K.: Weryszko-Chmielewska E. (2007) Aerobiologia. Wydawnictwo Akademii Rolniczej w Lublinie, Lublin. Wiad. Bot.

Wasylkowa K.: Cappers R. (2007) Fields of change. Progress in African archaeobotany. Groningen Archaeological Studies, tom 5. Brakhuis & Groningen University Library, Groningen 2007. Wiad. Bot.

### C. RAPORTY NIEDRUKOWANE

Cywa K. 2008. Sprawozdanie z analizy węgla drzewnych ze stanowiska Mele Hairam (Turkmenistan).

Cywa K., Mueller-Bieniek A., Skawińska-Wieser K. 2008. Raport do „Umowy o wykonanie archeobotanicznych badań makroszczałków roślin. Etap drugi” zawartej z Fundacją Badań Archeologicznych im. Prof. K. Jażdżewskiego w Łodzi.

Mueller-Bieniek A. 2008. Raport z analizy nasion i owoców, Mele Hairam (Turkmenistan).

Mueller-Bieniek A., Skawińska-Wieser K. 2008. Raport do umowy o wykonanie archeobotanicznych badań makroszczałków roślin - etap pierwszy, zawartej z Fundacją Badań Archeologicznych im. Prof. K. Jażdżewskiego w Łodzi.

Nalepka D. 2008. Raport z wykonania analizy roślinnych szczałków makroskopowych prób z obiektu: Ha I ary 49/59 ob. 3456 (jama), w Ludwinowie, st. 3, woj. kujawsko-pomorskie.

Nalepka D., Jurochnik A. 2008. Raport z badań paleobotanicznych na torfowisku w Kunicach.

Wacnik A., Tatur A. 2008. Holocenska historia roślinności i jej związek z lokalną aktywnością człowieka w rejonie jeziora Kluczysko na Pojezierzu Suwalskim.