

Tel. +358(0)-201-301-355
 Fax: +358(0)-201-301-389
 E-mail: ips2004@tsgcongress.fi

- XI INTERNATIONAL PALYNOLOGICAL CONGRESS (IPC), Granada, SPAIN, 4-9 VII 2004

Informacja: <http://www.ugr.es/local/bioveg>

- XVII INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS, Vienna, AUSTRIA, 17-23 VII 2005

Informacja:
<http://www.botanik.univie.ac.at/ibc2005/ibc2005.htm>

- THE INTERNATIONAL UNION OF FOREST RESEARCH ORGANIZATIONS (IUFRO) WORLD CONGRESS, 8-13 VIII 2005

Informacja: Russell J. Haines, Queensland Forestry Research Institute, (QFRI), AUSTRALIA
 Tel. +61 7 38969714
 Fax +61 7 38969628
 E-mail: hainesr@qfri1.sc2.dpi.qld.gov.au
<http://iufro.boku.ac.at>

- 8TH INTERNATIONAL PHYCOLOGICAL CONGRESS, 13-19 VIII 2005, Durban, Kwazulu Natal, SOUTH AFRICA

Informacja: Margaret Clayton, Chair, International Organizing Committee, 8th International Phycological Congress
 E-mail: margaret.clayton@sci.monash.edu.au

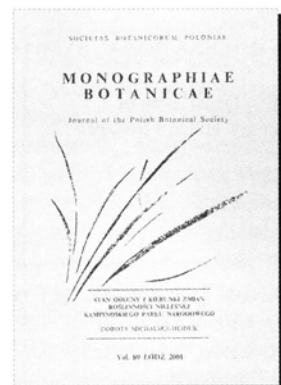
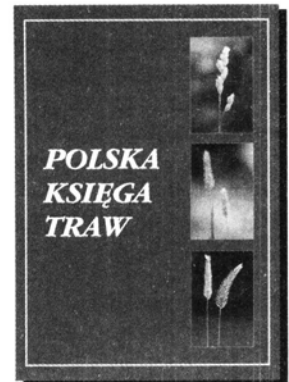
Opracował: Jan J. WÓJCICKI

LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

L. FREY (red.) 2002. *Polska Księga Traw – The Polish Grass Book*. Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Kraków, ss. 366. ISBN 83-85444-91-2. Cena 48,00 zł

Polska Księga Traw traktuje o wielu interesujących problemach z szeroko pojętej botaniki traw w Polsce. Poruszone tu zostały takie zagadnienia, jak: historia badań nad trawami, ich taksonomia, kariologia i rozmieszczenie, zagrożenie oraz ochrona gatunków i zespołów trawiastych oraz rola traw w tworzeniu krajobrazu, jak też znaczenie mikoryzy w tej rodzinie. Powstanie prezentowanego dzieła zawdzięczamy 20 specjalistom z kilku polskich ośrodków naukowych Krakowa, Poznania, Torunia i Olsztyna. W *Polskiej Księdze Traw* zgromadzono wiele rozproszonych dotychczas informacji dotyczących *Poaceae*. Może ona służyć jako źródło wiedzy o trawach naszego kraju, być punktem wyjścia, a nawet inspiracją do rozwinięcia poruszonych w niej zagadnień. Książka została przygotowana głównie z myślą o botanikach. Należy się jednak spodziewać, że skorzystają z niej także rolnicy i łąkarze oraz studenci różnych kierunków biologii. Dzieło to ma szansę odegrać znaczną rolę w lepszym poznawaniu tej wciąż fascynującej grupy roślin, jakimi są trawy.

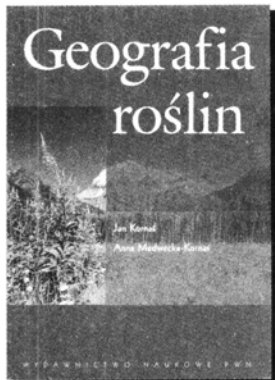
Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. +(12) 4241731, fax: +(12) 4219790, e-mail: ed-office@ib-pan.krakow.pl



D. MICHALSKA-HEJDUK 2000. *Stan obecny i kierunki zmian roślinności nieleśnej Kampinoskiego Parku Narodowego*. Monographiae Botanicae, Vol. 89, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 134. ISSN 0077-0655; ISBN 83-86292-19-9. Cena 15,00 zł

W pracy przedstawiono wyniki badań nad zbiorowiskami nieleśnymi, które stanowią bardzo istotny, a dotychczas słabo poznany element przyrody i krajobrazu Puszczy Kampinoskiej. Prezentowana publikacja jest zarazem pierwszą próbą ukazania pełnego przeglądu zbiorowisk roślinnych łąk, pastwisk, szuwarów i torfowisk oraz tendencji dynamicznych zbiorowisk nieleśnych występujących w obrębie tego cennego obiektu przyrodniczego, włączonego w 2000 roku do Światowej Sieci Rezerwatów Biosfery. Praca została napisana w języku polskim, ale obszernie streszczenie, opisy rycin i tabel w języku angielskim pozwolą na skorzystanie z niej także botanikom zagranicznym.

Dystrybucja: Zarząd Główny PTB, Al. Ujazdowskie 4, 00-478 Warszawa; tel. +(22) 6213669 oraz Księgarnia Naukowa ORPAN-BIS, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa



J. KORNAŚ, A. MEDWECKA-KORNAŚ 2002. *Geografia roślin*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, ss. 634. ISBN 83-01-13782-7. Cena 59.00 zł

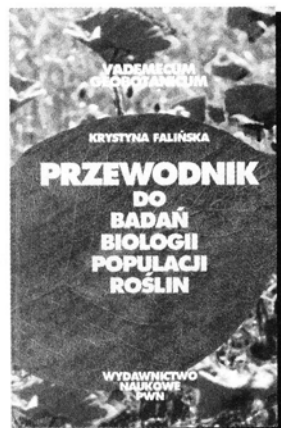
Prezentowane dzieło to nowe, uaktualnione i uzupełnione wydanie bardzo cenionego podręcznika akademickiego z zakresu szeroko pojętej geografii roślin pióra dwojga wybitnych specjalistów w tej dziedzinie. Jakkolwiek książka adresowana jest głównie do studentów geografii roślin, biogeografii, florystyki, ekologii, ekologii krajobrazu, geografii fizycznej, geologii historycznej, ochrony przyrody, ochrony środowiska, leśnictwa i rolnictwa oraz dyscyplin pokrewnych, to zapewne stanowić będzie cenną pomoc dla naukowców pracujących na polu nauk przyrodniczych, a także dla miłośników przyrody czy popularyzatorów wiedzy. Na szczególną uwagę zasługuje wysoki poziom edytorski, starannie dobrane fotografie i ryciny, a także nowoczesna szata graficzna nowego wydania dzieła.

Dystrybucja: Sieć księgarń i Księgarnia Internetowa Wydawnictwa Naukowego PWN SA: <http://www.pwn.pl>

K. FALIŃSKA 2002. *Przewodnik do badań biologii populacji roślin*. *Vademecum Geobotanicum* 4. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, ss. 587. ISBN 83-01-13688-X. Cena 55.00 zł

Przewodnik do badań biologii populacji roślin, kolejny tom z serii „Vademecum Geobotanicum”, jest pierwszym podręcznikiem, który po omówieniu podstaw teoretycznych, planowo wprowadza badacza w metody i procedury badań nad populacjami roślin. Zawiera wiele praktycznych uwag i sugestii pomocnych przy wyborze odpowiedniego obiektu i metod badań. Książka jest przeznaczona dla studentów i młodych pracowników naukowych podejmujących studia nad biologią populacji roślin, dynamicznie rozwijającą się obecnie dziedziną badań ekologicznych. Przejrzysty układ, nowoczesne rozwiązania edytorskie i graficzne, skorowidz gatunków i rzeczowy ułatwiają poruszanie się w skomplikowanej materii zagadnień szczegółowych zawartych w książce.

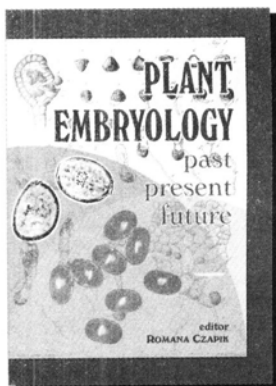
Dystrybucja: Sieć księgarń i Księgarnia Internetowa Wydawnictwa Naukowego PWN SA: <http://www.pwn.pl>



R. CZAPIK (red.) 2000. *Plant embryology – past, present, future*. *Botanical Guidebooks*, No. 24. W. Szafer Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Kraków, ss. 244. ISSN 1642-5006, ISBN 83-85444-78-5.

Opracowanie zbiorowe poświęcone jest dorobkowi i współczesnym kierunkom badań światowej embriologii. Wśród autorów znaleźli się najwybitniejsi embriolodzy z Francji, Holandii, Niemiec, Polski, Rosji, Słowacji i USA. Całość składa się z 17 rozdziałów, w których omówiono ważniejsze szkoły embriologii roślin, osiągnięcia poszczególnych ośrodków i krajów, stan zaawansowania badań różnych zjawisk czy problemów z zakresu embriologii, a także relacje między szeroko pojętą embriologią roślin i innymi kierunkami badań. Prezentowana książka z pewnością przysłuży się dobrze promocji bardzo znaczących osiągnięć polskich embriologów.

Dystrybucja: Dział Wydawnictw, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Polska Akademia Nauk, Lubicz 46, 31-512 Kraków; tel. +(12) 4241731, fax: +(12) 4219790, e-mail: ed-office@ib-pan.krakow.pl



Opracował: JAN J. WÓJCIK