

- KONFERENCJA NAUKOWA „PRZYSZŁOŚĆ TOR-FOWISK POLSKI”. W X ROCZNICĘ ŚMIERCI PROFESORA MIECZYŚLAWA JASNOWSKIEGO ORAZ 10-LECIA PARKU KRAJOBRAZOWEGO DOLINY DOLNEJ ODRY, 13–14 IX 2003

Informacja: Szczecińskie Towarzystwo Naukowe, Al. Wojska Polskiego 96, 71–481 Szczecin
Tel. [91] 4231862
Fax: [91] 4231862

- WISE USE OF PEATLANDS – 12TH INTERNATIONAL PEAT CONGRESS, 6–11 VI 2004

Informacja: IPS 2004, TSG-Congress Tampere Ltd., Hämeenkatu 9A, FIN-33100 Tampere, FINLAND
Tel. +358(0)-201-301-355
Fax: +358(0)-201-301-389
E-mail: ips2004@tsgcongress.fi

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

Informacja: EUROCONGRES S. A., Avda. Constitución 18, bq. 4, bajo, 18012 Granada, SPAIN
Tel. +[34] 958 208650–958 209361
Fax: +[34] 958 209400
E-mail: eurocongres@eurocongres.es
<http://www.ugr.es/local/bioevg>

- 53 ZJAZD POLSKIEGO TOWARZYSTWA BOTANICZNEGO – „PRZYRODA POLSKI W EUROPEJSKIM DZIEDZICTWIE DÓBR NATURY”, 6–11 IX 2004

Informacja: Sekretariat 53 Zjazdu Polskiego Towarzystwa

Botanicznego, Katedra Botaniki i Ekologii, Wydział Rolniczy, Akademia Techniczno-Rolnicza, ul. Prof. Sylwestra Kaliskiego 7, 85-796 Bydgoszcz
E-mail: zjazdptb@atr.bydgoszcz.pl
http://wr.atr.bydgoszcz.pl/confer/53_zjazd_ptb.html

- 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.se2.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

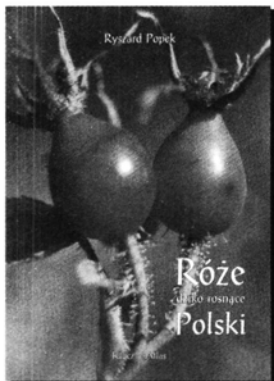
LITERATURA BOTANICZNA • BOTANICAL LITERATURE

K. ROMEYKO-HURKO (red.) 2002. Ochrona polskiej przyrody. Regionalny Ośrodek Edukacji Ekologicznej, Kraków. Cena 59,00 zł

Opracowanie, wydane w formie płyty multimedialnej CD ROM, jest daną próbą pokazania całości problematyki dotyczącej ochrony przyrody. W opracowaniu tym, przygotowanym przez ok. 70 specjalistów z różnych ośrodków krajowych, przedstawiono m.in. dzieje ochrony przyrody w Polsce i jej powiązania z międzynarodową ochroną przyrody, zagadnienia prawne i organizacyjne, wszystkie istniejące formy i rodzaje ochrony przyrody. Dla podstawowych form ochrony obszarowej (parki narodowe i krajobrazowe, rezerваты przyrody) utworzono bazy danych dla wszystkich obiektów. Zamieszczono też informacje ogólne o środowisku przyrodniczym Polski (klimat, gleby, stratygrafia, budowa geologiczna, główne typy biotopów). Objętość tekstu przekracza 200 arkuszy wydawniczych, a jej dopełnieniem są fotografie (2000), mapy (ponad 2300), a także ryciny, wykresy, sekwencje video i animacje różnych zjawisk przyrodniczych. Program wyposażono w słownik trudniejszych terminów, graficzną prezentację danych statystycznych i wykaz literatury, a interaktywny sposób komunikacji w znakomity sposób ułatwia poruszanie się po zgromadzonych zasobach. Informacje o opracowaniu zainteresowani znajdą w Internecie pod adresem <http://roee.org.pl/cd>.

Dystrybucja: Regionalny Ośrodek Edukacji Ekologicznej, ul. Lubicz 46, 31-512 Kraków, tel./fax: (0-12) 421-67-96; e-mail: roee@roee.org.pl





R. POPEK (red.) 2002. *Róże dziko rosnące Polski. Klucz – Atlas.* Wydawnictwo Plantpress Sp. z o. o., Kraków, ss. 112. ISBN 83-85982-69-8. Cena 25.70 zł

Książka jest pierwszym oryginalnym opracowaniem poświęconym rodzimym gatunkom róż, przygotowanym w formie bogato ilustrowanego atlasu. Zawiera ogólną charakterystykę rodzaju *Rosa*, klasyfikację botaniczną i geograficzną róż oraz uwagi o ich biologii, ekologii, znaczeniu gospodarczym, odżywczym i leczniczym. Zasadniczą część książki stanowi klucz do oznaczania i przegląd gatunków, bardzo bogato ilustrowany barwnymi fotografiami, rycinami kreskowymi i mapami rozmieszczenia. W części końcowej zamieszczono wykaz ważniejszej literatury, indeks łacińskich nazw gatunków i odmian, indeks polskich nazw gatunków oraz tablice przedstawiające morfologię kielichów. Książka ta adresowana jest głównie do profesjonalnych florystów, systematyków roślin, farmaceutów, lekarzy zajmujących się ziołolecznictwem, studentów wydziałów przyrodniczych, uczniów szkół średnich i nauczycieli, ale zainteresuje też na pewno duże grono miłośników roślin. Uwagę zwraca jej wysoki poziom edytorski i staranny dobór ilustracji.

Dystrybucja: Wydawnictwo Plantpress Sp. z o. o., ul. Lea 116, 30-133 Kraków; tel./fax: +(12) 6382864, 6382865, 6361851, e-mail: wydawnictwo@haslo.pl

R. BORÓWKA, S. FRIEDRICH, T. HEESE, J. JASNOWSKA, R. KOCHANOWSKA, M. OPEŁCHOWSKI, E. STANECKA, W. ZYSKA I IN. (red.) 2002. *Przyroda Pomorza Zachodniego.* Wydawnictwo Oficyna In Plus, Szczecin, ss. 464. ISBN 83-910827-8-4. Cena 55.00 zł

Przyroda Pomorza Zachodniego jest dziełem zbiorowym pióra naukowców i specjalistów reprezentujących różne dziedziny, opracowanym w świetle aktualnych wyników badań. W poszczególnych rozdziałach książki przedstawiono bogactwo i zróżnicowanie przyrody zarówno ożywionej, jak i nieożywionej Pomorza Zachodniego. Zawiera bardzo dużo starannie dobranych, wysokiej klasy barwnych fotografii i rozmaitych ilustracji (499 rycin), co nadaje jej charakter albumu, a treść i szereg syntetycznych zestawień tabelarycznych stanowią bardzo bogate kompendium wiedzy o przyrodzie regionu. Książka została napisana w przejrzysty i przystępny sposób na poziomie popularnonaukowym i służyć ma popularyzacji wiedzy wśród szerokiego grona odbiorców. Jest przeznaczona dla nauczycieli i młodzieży szkolnej, a także dla studentów, pracowników samorządów lokalnych, działaczy ruchów ekologicznych, amatorów turystyki i miłośników przyrody. Jest też dobrą wskazówką dla tych, którzy chcą poznać cenne elementy przyrody w swojej najbliższej okolicy.

Dystrybucja: Oficyna In Plus, ul. Słoneczna 5, 72-003 Wólczkowo (Szczecin), tel/fax: (91) 3112251

A. CHLEBICKI 2002. *Biogeographic relationships between fungi and selected glacial relict plants. The use of host-fungus data as an aid to plant geography on the basis of material from Europe, Greenland and north Asia.* Monographiae Botanicae, Vol. 90, Societas Botanicorum Poloniae, Łódź, ss. 230. ISSN 0077-0655; ISBN 83-86292-62-8. Cena 18.00 zł

W monografii przedstawiono wyniki wieloletnich badań nad grzybami występującymi na 24 gatunki lub podgatunkach roślin naczyniowych, powszechnie uważanych za relikty glacialne, z rodzajów *Arenaria*, *Betula*, *Carex*, *Cerastium*, *Chamaedaphne*, *Dryas*, *Empetrum*, *Juncus*, *Loiseleuria*, *Pedicularis*, *Rubus*, *Salix* i *Saxifraga*. W sumie zidentyfikowano 253 taksony grzybów, występujące na okazach roślin żywielińskich pochodzących z ok. 1300 stanowisk w Europie, Grenlandii, Kanadzie i północnej Azji, które posłużyły do szczegółowych analiz. Jest to pierwsza próba zastosowania w tak wielkiej skali niektórych grzybów należących do *Ascomycota*, *Chytridiales*, *Ustilaginales*, *Uredinales* i grzybów mitosporowych, jako wskaźników w geografii roślin naczyniowych istotnych dla rozwiązania i wyjaśnienia problemu pochodzenia niektórych reliktyw glacialnych. Praca jest bogato ilustrowana oryginalnymi rysunkami kreskowymi grzybów i ich szczegółów o znaczeniu diagnostycznym, fotografiami SEM i mapami rozmieszczenia. Całość dopełniają syntetyczne zestawienia tabelaryczne i bogata literatura.

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

Opracował: JAN J. WÓJCIK

