

dacji ekosystemów, relacje między „zdrowiem” ekosystemów a zdrowiem człowieka i zwierząt, biologiczne wskaźniki zagrożeń zdrowia człowieka, polityczne i instytucjonalne propozycje zmierzające do poprawy stanu środowiska i zdrowia człowieka, wskaźniki wrażliwości ekosystemów na czynniki antropogeniczne, ocena metod i technik przywracania równowagi ekosystemów, społeczne uwarunkowania „zdrowia ekosystemów”, statystyka dotycząca stanu środowiska, inżynieria środowiskowa i metodyczne aspekty badań w zakresie w/w tematyki.

Warunki prenumeraty dla osób spoza Ameryki Północnej: członkowie towarzystwa – 53,5 USD, subskrybenci indywidualni – 95 USD, instytucje – 140 USD.

Redakcja: Prof. dr David J. Rapport
Ecosystem Health and Medicine Faculty
of Environmental Studies
University of Guelph, Ontario N16 2W1
Canada

APPLIED SOIL ECOLOGY

Applied Soil Ecology (ISSN 0929-1393) jest interdyscyplinarnym kwartalnikiem wydzielonym z

Agriculture, Ecosystems & Environment. Zamieszcza prace integrujące takie dziedziny czy zagadnienia jak: mikrobiologia gleby, ekologia bezkręgowców glebowych, ekotoksykologia, biotechnologia gleby, gleboznawstwo, ekologia strefy korzeniowej, entomologia, nematologia, fitopatologia, agronomia i tzw. rolnictwo zrównoważone, cykle biogeochemiczne itp. Obok prac oryginalnych publikowane są artykuły przeglądowe, krótkie doniesienia oraz recenzje i ogłoszenia. Mimo pewnej dominacji badaczy anglo-amerkańskich, 30-osobowa redakcja ma charakter rzeczywście międzynarodowy. Pierwszy numer wydanego przez *Elsevier Science B. V.* pisma, ukazał się w kwietniu 1994 roku. Roczna prenumerata wynosi 217 USD.

Spóśród dwu redaktorów naczelnych, Europę i inne kraje poza obu Amerykami obsługuje:

Redakcja: Prof. dr L. Brussaard
Dept. of Terrestrial Ecology
and Nature Conservation
Agricultural University
Bornsesteeg 69
6708 PD Wageningen, Holandia

Zbigniew MIREK

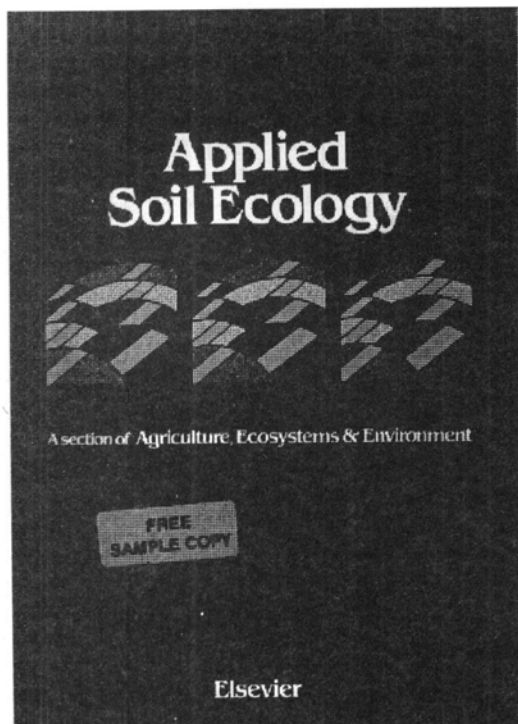
OGRODY BOTANICZNE, ARBORETA BOTANIC GARDENS, ARBORETA

OGRÓD BOTANICZNY W SZCZUCZYNIE – POMNIKIEM PAMIĘCI S. B. JUNDZIŁŁA

Botanical garden at Szczuczyn as
a commemoration of S. B. Jundziłł

Dr Wanda Grębecka, badaczka i niestrudzona popularyzatorka historii nauk przyrodniczych w Polsce, zwłaszcza botaniki i ochrony przyrody, opublikowała ostatnio¹ niezwykle pomysł. Pomysł upamiętnienia postaci i dokonań jednego z pierwszych twórców naukowej botaniki w Polsce – Stanisława Bonifacego Jundziłła, a jednocześnie utrwalenia wspólnego dziedzictwa kulturowego Polaków, Białorusinów i Litwinów. Upamiętnienia w sposób najgodniejszy botanika, mianowicie przez rekonstrukcję (a raczej odtwo-

¹Grębecka W. 1994. Ogród Botaniczny w Szczuczynie imienia wybitnego uczonego ks. Stanisława Bonifacego Jundziłła. Komitet Historii Nauki i Techniki PAN; Polska Prowincja Pijarów. Warszawa – Kraków, str. 22, ilustr. Tekst w jęz. polskim i rosyjskim. ISBN 83-85958-20-7.



zenie od podstaw) dydaktycznego ogrodu botanicznego, jaki S. B. Jundziłł założył w Szczuczynie w roku 1785.

Szczuczyn jest małym miastem w północno-zachodniej Białorusi, pośrodku trójkąta, jaki tworzą miasta: Grodno, Lida i Wołkowysk. S. B. Jundziłł urodził się w okolicach Lidy, a w Szczuczynie, po wstąpieniu do zakonu Pijarów i studiach na Uniwersytecie Wileńskim, zaczął pracę nauczycielską i naukową, których plonem był zarówno ogród botaniczny, jak i pierwsze flory Litwy i pierwsze polskie podręczniki botaniki. Późniejszy profesor historii naturalnej i założyciel sławnego ogrodu botanicznego na Uniwersytecie Wileńskim, twórca wielu nazw botanicznych w języku polskim, wybitny przedstawiciel epoki Oświecenia – działając na pograniczu etnicznym, nie został dotychczas należycie upamiętniony na swej ziemi rodzinnej. Pani dr W. Grębecka zdołała przekonać i zachęcić przyrodników białoruskich do podjęcia pomysłu utworzenia w Szczuczynie ogrodu botanicznego zgodnego z historycznymi realiami czasu S. B. Jundziłła.

Spółeczność polskich botaników powinna pomóc w tym dziele. Polskie Towarzystwo Botaniczne mogłoby być patronem i organizatorem tej pomocy. Naszą rolą powinno być gromadzenie funduszy i wspieranie moralne białoruskich przyrodników. „Należy tak zrobić, aby ogród był i historycznym zabytkiem i żywym miejscem, grupującym miłośników botaniki i roślin Białorusi” – pisze autorka pomysłu. Jest to, jak sądzę, znakomita okazja do włączenia się naszej społeczności w rozwój współpracy z bliskimi sąsiadami i kontynuowania wspólnoty kultur i narodów.

Romuald OLACZEK

**MUZEA, ARCHIWALIA, ZBIORY
MUSEUMS
ARCHIVES, COLLECTIONS**

**DZIESIĘCIOLECIE OTWARCIA MUZEUM
OGRODU BOTANICZNEGO UNIwersYTETU
JAGIELLOŃSKIEGO W KRAKOWIE (1983–1993)**

**Ten years of the Museum of the Jagiellonian
University Botanic Garden, Cracow, Poland
(1983–1993).**

W dniu 26 V 1993 r. minęła dziesiąta rocznica urzędowania stałej ekspozycji Muzeum Ogrodu Botani-

cznego Uniwersytetu Jagiellońskiego i udostępnienia jej dla szerokiej publiczności. Przy tej okazji warto dokonać podsumowania działalności tej placówki w zakresie popularyzacji botaniki i gromadzenia materiałów dotyczących historii nauki o roślinach w naszym kraju.

POMIESZCZENIA MUZEALNE, PERSONEL



Ryc. 1. Tablica informacyjna Muzeum Ogrodu Botanicznego UJ.

Muzeum Ogrodu Botanicznego UJ (ryc. 1) urządzone jest na parterze zabytkowego budynku dawnego Obserwatorium Astronomicznego (obecnie – Collegium Śniadeckiego) stojącego na terenie Ogrodu Botanicznego przy ulicy Mikołaja Kopernika 27. Zajmuje ono 8 pomieszczeń o łącznej powierzchni 209 m², w tym 4 sale ekspozycyjne (96 m²) oraz 4 – pełniące funkcję pracowni i magazynów. Personel składa się z trzech osób – dwóch pracowników naukowych (dr hab. Alicja Zemanek, dr Piotr Köhler) oraz – jednego inżynierjno-technicznego (mgr inż. Beata Sikora-Majewska).

STAN ZBIORÓW

Zbiory muzealne najstarszego w Polsce, krakowskiego Ogrodu Botanicznego sięgają swymi początkami ok. 1780 r. i związane są ściśle z długoletnią pracą naukową i dydaktyczną Uniwersytetu Jagiellońskiego [3, 4, 5, 7, 9].

Dział botaniczny

Kolekcje botaniczne obejmują ponad 4500 okazów dendrologicznych, karpologicznych oraz całych