

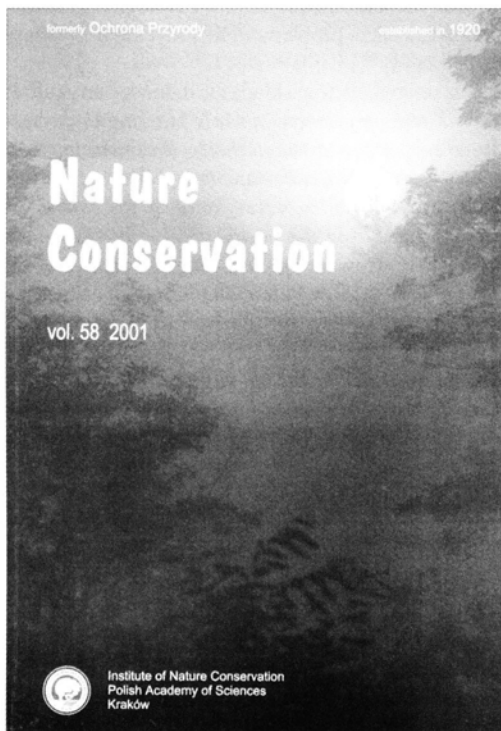
[referat opublikowano]. Prowadził własne badania naukowe i publikował ich wyniki. Pomimo wielkiej wiedzy nie miał daru nauczania; nie był też lubiany przez uczniów, do czego przyczyniał się m.in. jego charakter. Pochowany jest na Cmentarzu Rakowickim w Krakowie.

13. Wykaz najważniejszych źródeł – Archiwalne: Archiwum Główne Akt Dawnych (ul. Długa 7, Warszawa) – C.k. Ministerstwo Wyznań i Oświaty (240u, nr 13487/93); Archiwum Państwowe w Krakowie (ul. Sienna) – Spisy ludności m. Krakowa 1890 (obcy, dzielnica I, l. domu 256) i 1910 (t. 7, l. 840), Księga zmarłych chrześcijan (1926, l.p. 1064), Seminarium Nauczycielskie Sebaldy Münnichowej w Krakowie 1906–1939 (SM-34, SM-37); Archiwum UJ – PKEN 26 (Franciszek Tondera); Muzeum Botaniczne i Pracownia Historii Botaniki im. J. Dyakowskiej (Ogród Botaniczny UJ) – B-399. Publikowane: *Dziennik Urzędowy Kuratorjum Okręgu Szkolnego Krakowskiego* 5(5) (Kraków, 25 V 1926): 147; W. Friedberg, 1926: Działalność Zakładu Geologicznego Uniwersytetu Jagiellońskiego na polu paleontologii. *Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego* 3 (za 1925 i 1926): 83–87; P. Köhler, 2002: *Botanika w Towarzystwie Naukowym Krakowskim, Akademii Umiejętności i Polskiej Akademii Umiejętności. Botany at the Academic Society of Cracow, Academy of Sciences and Letters and the Polish Academy of Sciences and Letters (1815–1952)*. Studia i materiały do dziejów Polskiej Akademii Umiejętności, t. 2; *Księga pamiątkowa I. Gimnazjum Państwowego im. Mieczysława Romanowskiego w Stanisławowie* [...]. Nakładem Komitetu Jubileuszowego, Stanisławów 1929; *Spis nauczycieli szkół wyższych, średnich, zawodowych, seminariów nauczycielskich oraz wykaz zakładów naukowych i władz szkolnych*. (red. Z. Zagórowski). Książnica Polska, Lwów-Warszawa 1924, s. 292 i 376 (oraz wyd. II 1926, s. 103); *Sprawozdania Dyrekcyi c.k. Gimnazjum w Stanisławowie* [za poszczególne lata]; *Sprawozdanie Dyrekcyi c.k. II Wyższej Szkoły Realnej w Krakowie* [za poszczególne lata]; *Szematyczny Królestwa Galicyi i Lodomerji wraz z Wielkim Księstwem Krakowskim* [na poszczególne lata]; A. Zemanek, 1989: *Historia botaniki w Uniwersytecie Jagiellońskim. History of botany at the Jagiellonian University (1780–1917)*. Uniwersytet Jagielloński – Rozprawy Habilitacyjne 164.
14. Materiały ikonograficzne – [brak informacji].

Piotr KÖHLER

## NOWE PERIODYKI I SERIE NEW JOURNALS AND SERIES

### NATURE CONSERVATION



Kolejne polskie czasopismo przyrodnicze przechodzi przeobrażenia. Dobrze znana wszystkim *Ochrona Przyrody*, renomowane periodyk z długą tradycją (założony w 1920 r. przez prof. W. Szafera), zmieniła tytuł na *Nature Conservation*. Ponieważ zachowano ciągłość numeracji, pierwszy tom z nowym tytułem ma numer 58, 2001. Czasopismo będzie się ukazywało raz w roku. Zmienił się nie tylko tytuł oraz okładka, inny ma być także charakter publikowanych prac i język (angielski). W przedmowie otwierającej 58 tom czasopisma jego redaktor, prof. Zbigniew Witkowski pisze, że ambicją redakcji jest uczynienie z *Nature Conservation* forum dla prezentowania i dyskusowania nowych idei naukowych i problemów w obrębie ochrony przyrody oraz wskazywania rozwiązań tych problemów. Lokalne doniesienia dotyczące roślinności, flory i fauny obszarów już chronionych lub proponowanych do ochrony, nadal będą drukowane, ale w ograniczonej liczbie. Planuje się

odtworzenie działu zawierającego kronikę bieżących wydarzeń i dyskusje, ponadto w czasopiśmie będą publikowane materiały z konferencji naukowych i sympozjów.

W przyszłości *Nature Conservation* ma się stać czasopiśmie o charakterze międzynarodowym, poświęconym ochronie krajobrazu i biologicznej różnorodności, a także problemom metodycznym w ochronie przyrody.

Na omawiany tom składa się dziewięć artykułów: *Natural regeneration versus tree planting in the sub-alpine spruce forest Plagiothecio-Piceetum tatricum of the Gorce National Park (southern Poland)* (J. Loch i in.); *Dynamics of tree stands in the Gorce National Park during the period 1992–1997 (southern Poland)* (K. Chwistek); *Tree-ring estimation of the effect of industrial pollution on pine (*Pinus silvestris*) and (*Abies alba*) fir in the Ojców National Park (southern Poland)* (M. Krapiec, E. Szychowska-Krapiec); *Endangered and threatened vascular plants of the forests of central Poland and the problems of their conservation* (J. Jakubowska-Gabara); *Meadows of the „Granica” complex in the Kampinos National Park (central Poland): geobotanical characteristics and protection proposals* (D. Michalska-Heyduk); *Endangered and threatened vascular plants in the Proszowice Plateau (Małopolska Upland, southern Poland)* (K. Towpasz, M. Kotańska); *Breeding bird communities in relation to different habitat islands* (S. Tworek); *Changes in bumble-bees and cuckoo-bees (*Bombini*, *Apoidea*) in the Pieniny National Park and its buffer zone (southern Poland)* (A. Kosior i in.); *Chemical contents of water at the Babia Góra Mountain (southern Poland)* (B. Szczęsny, D. Zięba).

Redakcja:

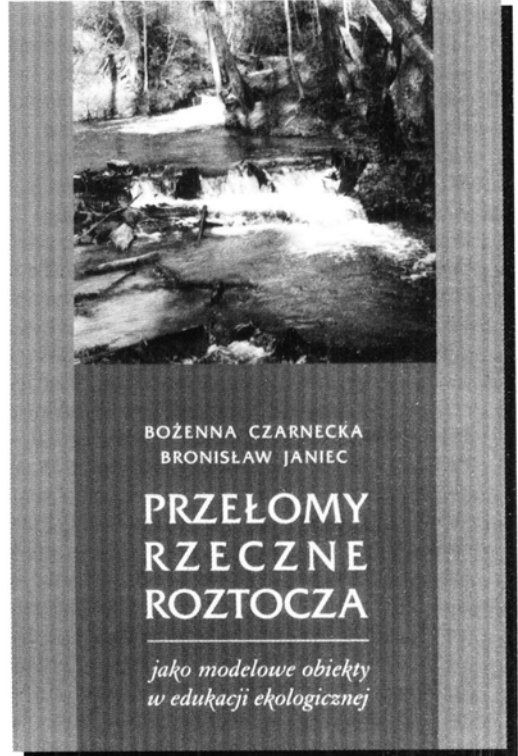
Instytut Ochrony Przyrody PAN  
Al. Mickiewicza 33  
31–120 Kraków

Stefania LOSTER

## RECENZJE BOOK REVIEWS

CZARNECKA B., JANIEC B. *Przełomy rzeczne Roztocza jako modelowe obiekty w edukacji ekologicznej*. Wydawnictwo UMCS, Lublin 2002, 232 str., 27 ryc., 10 tab., 198 fot. ISBN 83–227–1874–8.

Doliny rzeczne stanowią znakomity przykład powiązań przestrzennych i zależności dynamicznych



między szatą roślinną, światem zwierzęcym a biotopem. Są zatem nie tylko interesującym obiektem badań, lecz mogą być z powodzeniem wykorzystane w dydaktyce ekologicznej do praktycznej ilustracji związków między organizmami a ich środowiskiem.

Książka Bożenny Czarneckiej i Bronisława Janca, profesorów Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, stanowi plon wielu lat badań prowadzonych przez autorów na Roztoczu. Jest popularno-naukową, interdyscyplinarną monografią regionalną, ukazującą czytelnikowi fascynujący świat przyrody przełomów rzecznych Roztocza. Przeznaczona jest dla wszystkich miłośników przyrody i osób którym bliska jest szeroko rozumiana problematyka ekologiczna, zwłaszcza dla młodych badaczy przyrody dolin rzecznych, nauczycieli prowadzących geograficzno-przyrodnicze wycieczki szkolne, a także uczniów i studentów kierunków przyrodniczych.

Praca poświęcona jest wszechstronnej charakterystyce przyrody (obejmującej geologię, geomorfologię, hydrografię, hydrochemię, gleboznawstwo, ekologię i ochronę przyrody) dolin rzecznych przełomowych odcinków Tanwi i jej prawobrzeżnych dopływów – Potoku Łosienickiego, Jelenia, Sopotu, Szumu i Niepryszki. Oparta jest w dużej mierze na nowych,