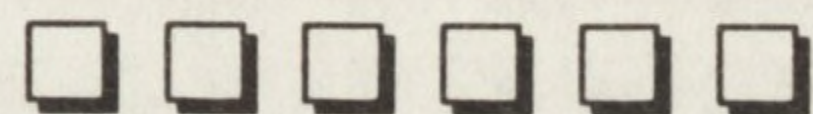
**RECENZJE**

Stiling P. D. 1992 – Introductory ecology –
Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey,
ss. 597. [ISBN 0-13-223942-6]

Podręcznik P. D. Stilinga jest wyjątkowym przykładem połączenia ogromnej wiedzy z talentem pisarskim. Narodził się on z frustracji autora, który nie mógł znaleźć odpowiedniego podręcznika, kiedy w 1983 r. zaczął wykładać ekologię na uniwersytecie w Trinidadzie. Jego podstawową zaletą jest całościowe potraktowanie przedmiotu. Obok tematów omawianych w większości podręczników, takich jak biologia populacji, regulacja liczebności roślin i zwierząt czy ekologia zespołów, jest tutaj również wprowadzenie do ekologii ewolucyjnej, behawioralnej i stosowanej. Przy tak szerokiej tematyce podstawowy tekst zajmuje tylko 503 strony, co oznacza, że jest on napisany bardzo zwięźle. Każdy rozdział zaczyna się od przedstawienia określonych koncepcji i teorii, które następnie są ilustrowane starannie dobranymi przykładami. Niezwykle cenną zaletą tej książki jest fakt, że są to przykłady nie tylko zgodne z tymi koncepcjami, ale również takie, które im przeczą. Autor nie przedstawia ekologii jako zwartego, prawie zamkniętego systemu pojęć, ale jako naukę pełną sprzeczności i podlegającą ciągłemu rozwojowi, a ciekawego czytelnika odsyła do obficie cytowanej literatury. Jak sam zapewnia, liczba cytowanych publikacji jest tutaj większa, niż na ogół w podręcznikach, a połowa z nich ukazała się w latach osiemdziesiątych. Są to m. in. artykuły przeglądowe, podsumowujące całość dotychczasowej wiedzy w określonych dziedzinach. Książka prezentuje więc aktualny stan rozwoju ekologii. Liczne tabele, rysunki i fotografie są starannie opisane, tak że tworzą integralną część tego znakomitego podręcznika, zrozumiałą bez czytania tekstu. Na końcu znajduje się słowniczek terminów ekologicznych.

Należy sobie życzyć, żeby podręcznik ten został szybko przetłumaczony i wprowadzony na nasze uczelnie.

Barbara Diehl