

## WSTĘP

Niniejsza książka pomyślana została jako pomoc do ćwiczeń z przedmiotu „Paleontologia” dla studentów I roku geologii Uniwersytetu Warszawskiego, a obejmującego swym zakresem paleozoologię bezkręgowców. Korzystać z niej mogą również, jako z materiału pomocniczego, studenci wyższych lat studiów geologicznych oraz biologicznych.

Treść książki podzielona została na dwie części. W części pierwszej – ogólnej – czytelnicy znajdą informacje dotyczące m.in. zasad systematyki paleontologicznej, opisy podstawowych procesów fosylizacyjnych i stanów zachowania skamieniałości, a także informacje o środowiskach życia oraz zależnościach między organizmami.

Część druga obejmuje podział systematyczny świata zwierzęcego oraz charakterystyki wybranych grup bezkręgowców. Opisując przedstawicieli poszczególnych gromad, opierano się z reguły na formach występujących na obszarze Polski. Na końcu każdego opisu ogólnego podano również informacje dotyczące występowania omawianych rodzajów w Polsce.

Książka zakończona jest dwoma dodatkami: „**Dodatek 1**” autorstwa prof. dr hab. Jerzego TRAMMERA omawia najważniejsze wydarzenia z historii bezkręgowców oraz przydatność skamieniałości dla biostratygrafii i paleoekologii, zaś „**Dodatek 2**” przedstawia podstawowe zasady fonetyki i nazewnictwa łacińskiego, przydatne w nauce paleontologii.

Podziękowanie w tym miejscu składam osobom, które okazały pomoc i zrozumienie w przygotowaniu niniejszej książki: Kierownikowi Zakładu Paleontologii Uniwersytetu Warszawskiego prof. dr hab. W. BAŁUKOWI – za inicjatywę i zachętę do pracy, zaś prof. dr hab. J. FEDOROWSKIEMU z Uniwersytetu Poznańskiego i prof. dr hab. J. TRAMME-

ROWI z Uniwersytetu Warszawskiego – za wnikliwe i wyczerpujące recenzje wcześniejszych wydań, które przyczyniły się do ulepszenia tekstu.

Studentom Wydziału Geologii, Adrianowi KINOWI oraz Mikołajowi Konstantemu ZAPALSKIEMU dziękuję serdecznie za udostępnienie kilku okazów, których fotografie wzbogacają treść ilustracyjną tej książki.

*Autorka*

*Zakład Paleontologii  
Wydziału Geologii  
Uniwersytetu Warszawskiego*