

Inspiracją do napisania skryptu stały się wieloletnie zajęcia dydaktyczne, z których wynika, że temat pochodzenia i początków życia wzbudza ogromne zainteresowanie. Powstała zatem publikacja dostarczająca rzetelnej wiedzy, a przy tym stroniąca od niepotwierdzonych tak zwanych sensacji naukowych.

Skierowana jest ona przede wszystkim do studentów geologii i biologii. Jako lektura uzupełniająca może być wykorzystana także w paleontologii i geologii historycznej. Ma dostarczyć niezbędną wiedzę na temat procesów towarzyszących początkom życia na naszej planecie.

Jest to pierwsza na polskim rynku wydawniczym próba syntezy najważniejszych koncepcji związanych z pochodzeniem życia na Ziemi. Dzięki klarownemu układowi pomaga przyswoić treści „rozproszone” w innych publikacjach, dając tym samym niezbędne podstawy do studiów paleontologicznych. Natomiast starannie dobrana bibliografia umożliwia poszerzenie przez odbiorcę interesujących go wątków. Książka jest napisana językiem bardzo przystępnym, ale nie zbyt eseistycznym. Wyróżnia ją spośród innych publikacji o charakterze popularyzatorskim, nie zawsze solidnie traktujących kwestie merytoryczne. Ułatwia także przyswojenie tych partii wiedzy, które stereotypowo traktuje się jako „trudne”. Całość stanowi zatem lekturę przystępną nawet dla tych czytelników, którzy będąc poza akademickim trybem, interesują się studiami z zakresu nauk przyrodniczych i geologicznych.

ISBN 978-83-232-2349-8



9 788323 223498



Edward Chwieduk Pochodzenie życia – wyjątkowy akt samoródtwa?

Edward Chwieduk

Pochodzenie życia – wyjątkowy akt samoródtwa?



WYDAWNICTWO NAUKOWE UAM

