

Biosfera.

Autorzy

Agnieszka Kania
Małgorzata Brindell
Elżbieta Gumienna-Kontecka
Henryk Kozłowski

Grażyna Stochel

Rok wydania

2017

Wydawca

Uniwersytet Jagielloński w
Krakowie

Miejsce wydania

Kraków

Strony

181-266

DOI

bookChapter.title

Podstawy i perspektywy
chemii koordynacyjnej. T. 2,
Perspektywy i zastosowania
chemii koordynacyjnej.

ISBN

9788323341673

Kolekcja

Naukowa

Język

Polski

Streszczenie

16.1. Metale podstawowe i toksyczne dla życia
16.2. Bioligandy
16.3. Najczęstsze struktury biokoordynacyjne
16.4. Funkcje metali w procesach biologicznych
16.5. Wiązanie, transport i magazynowanie metali
16.6. Reakcje i procesy bionieorganiczne
16.7. Wybrane biomolekuły - struktura i funkcje
16.8. Perspektywy chemii bionieorganicznej

Słowa kluczowe

metale, bioligandy, biomolekuły, struktury biokoordynacyjne,
chemia bionieorganiczna

Typ publikacji

Rozdział książki

Plik został wygenerowany dnia 2026-05-02 23:55:08

Adres w repozytorium <https://old.chem.uni.wroc.pl/pl/repozytorium/kMS0wrg>.