

## Zastosowania związków koordynacyjnych w medycynie i naukach biomedycznych.

### Autorzy

Elżbieta Gumienna-Kontecka

Henryk Kozłowski

Grażyna Stochel

Maria Oszejca

Małgorzata Brindell

### Rok wydania

2017

### Wydawca

Uniwersytet Jagielloński w  
Krakowie

### Miejsce wydania

Kraków

### Strony

393-505

### DOI

bookChapter.title

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

### ISBN

9788323341673

### Kolekcja

Naukowa

### Język

Polski

### Streszczenie

19.1. Wpływ niedoboru i nadmiaru metali na stan zdrowia człowieka

19.2. Związki metali jako leki przeciwnowotworowe

19.3. Radiofarmaceutyki

19.4. Związki kontrastowe stosowane w tomografii (obrazowaniu) NMR

19.5. Wanad w walce z cukrzycą

19.6. Zastosowanie związków złota jako leków

19.7. Kompleksy bizmutu w terapii przeciwwrzodowej

19.8. Czynniki chelatujące jony metali

19.9. Metale, mutageneza, stres oksydacyjny i choroby z tym związane

19.10. Światło i kompleksy metali w medycynie i naukach biomedycznych

### Słowa kluczowe

związki koordynacyjne

Typ publikacji

---

Rozdział książki

Plik został wygenerowany dnia 2026-06-21 16:05:06

Adres w repozytorium [https://old.chem.uni.wroc.pl/pl/repozytorium/Y0\\_9oEr](https://old.chem.uni.wroc.pl/pl/repozytorium/Y0_9oEr).