

## Studia Stacjonarne drugiego stopnia

### Przedmiot do wyboru: Metody Eksperymentalne w Chemii Koordynacyjnej

#### Szczegółowy plan

Nazwa przedmiotu	Wymiar godzinowy razem	Wykład godz.	Laboratorium godz.	Ćwiczenia godz.	CP
1. Metody eksperymentalne chemii koordynacyjnej – Magnetochemia i elektronowy rezonans paramagnetyczny	60	30	30		8
2. Metody eksperymentalne chemii koordynacyjnej – Kinetyka i mechanizm reakcji w roztworach	60	30	30		8
	120	60	60	0	16