

Kierunek: Chemia (II stopień)

Specjalność: Chemia stosowana

Przedmiot specjalizacji magisterskiej: Synteza Organiczna

Nazwa przedmiotu	Wymiar godzinowy	Wykład godz.	Laboratorium godz.	Ćwiczenia godz.	ECTS
Struktury związków heterocyklicznych	15	15			1
Zaawansowane metody NMR i MS w chemii organicznej	30	15	15		2
Metody syntezy organicznej	75	10	65		9
	120	40	80	0	12