

Kierunek: Chemia (II stopień)

Specjalność: Chemia stosowana

Przedmiot specjalizacji magisterskiej: Teoria i praktyka zjawisk powierzchniowych

Nazwa przedmiotu	Wymiar godzinowy	Wykład godz.	Laboratorium godz.	Ćwiczenia godz.	ECTS
Kataliza I	45	15	30		5
Modelowanie powierzchni adsorbentów i katalizatorów	30	10	20		3
Praktyczne metody spektroskopowe w badaniach powierzchni adsorbentów i katalizatorów	25	10	15		2
Metody mikroskopowe w badaniach powierzchni adsorbentów i katalizatorów	20	10	10		2
	120	45	75	0	12