

Plan studiów

Wydział prowadzący kierunek studiów:	Wydział Chemii
Kierunek studiów:	chemia
Poziom kształcenia:	studia drugiego stopnia
Profil kształcenia:	ogólnouniwersytecki
Forma studiów:	studia stacjonarne
Specjalność:	
Liczba semestrów:	3
Liczba punktów ECTS:	90
Łączna liczba godzin dydaktycznych:	640 + zajęcia ogólnouniwersyteckie

SEMESTR I

Kod w systemie USOS	Nazwa przedmiotu	Razem	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
0600-S2-O-CFJ	Chemia fizyczna i jądrowa	55	15		40	Z, E	4
0600-S2-O-CZN	Chemia związków naturalnych	55	15		40	Z, E	4
0600-S2-O-K	Krystalochemia	30	10		20	Z, E	2
0600-S2-O-PCT	Chemia obliczeniowa	30			30	Z	2
0600-S2-O-FC	Fizyka chemiczna	10	10			Z	1
0600-S2-SP/W-	Przedmiot do wyboru	120	30		90	Z, E	16
0600-S2-MGR2-	Praca magisterska*	50			50*		1
	Razem:	290+ zajęcia ogólnouniwersyteckie	90		200 + 50*		30
Łączna liczba godzin: 290 + zajęcia ogólnouniwersyteckie+ 50 godz. praca magisterska - 30ECTS							

SEMESTR II

Kod w systemie USOS	Nazwa przedmiotu	Razem	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
0600-S2-O-CMP	Chemia metali przejściowych	30	10		20	Z, E	3
0600-S2-O-TC	Technologia chemiczna	100	20	10	70	2Z, E	8
0600-S2-O-SZAI	Spektroskopia i zaawansowana analiza instrumentalna	105	40	10	55	2Z, E	8
0000-OG	Zajęcia ogólnouniwersyteckie					Z/E	2
0600-S2-MGR2-	Laboratorium magisterskie	30			30	Z	5
0600-S2-MGR2-	Praca magisterska*	100			100*	Z	4
	Razem:	265	100	20	235		30
Łączna liczba godzin: 265+ 100 godz. praca magisterska - 30ECTS							

SEMESTR III

Kod w systemie USOS	Nazwa przedmiotu	Razem	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
0600-S2-MGR2-	Laboratorium magisterskie	60			60	Z	9
0600-S2-MGR2-	Seminarium magisterskie	15		15		Z	1
0600-S2-MGR2-	Praca magisterska*	200			200*	E	20
	Razem:	75		15	100+200*		30
Łączna liczba godzin: 75 + 200 godz. praca magisterska - 23ECTS							

* Zajęcia bez obciążenia dydaktycznego

Plan studiów obowiązuje od semestru letniego roku akademickiego 2017/2018

Plan studiów został zatwierdzony na posiedzeniu Rady Wydziału 13 grudnia 2017 r

/-/ Prof. dr hab. Edward Szłyk

(*podpis Dziekana*)