

Studenci MISMaP, którzy planują uzyskanie tytułu zawodowego licencjata na Wydziale Chemii UW muszą uzyskać 120 ECTS podczas 3-letnich studiów licencjackich na kierunku Chemia. Rada Wydziału Chemii ustala dla studentów MISMaP obowiązek zaliczenia następujących przedmiotów zgodnie z obowiązującymi standardami kształcenia dla kierunku chemia:

Nr	1 Przedmiot	Suma godz.	2 Wykł.	Ćw.	Prosem	Lab.	ECTS
1	Matematyka A *	180	60 E	120 Z			20
2	Fizyka A *	120	60 E	60 Z			14
3	Podstawy chemii analitycznej A**	75	30 E			45 Z	6
4	Chemia fizyczna I A	135	45 E	30 Z		60 Z	11,5
5	Chemia organiczna I A	165	45 E		30 Z	90 Z	12,5
6	Chemia nieorganiczna I A	120	45 E			45 Z	7,5
7	Biochemia*	50	30 E			20 Z	4,5
8	Technologia chemiczna	70	30 E			40 Z	6
9	Wykład kierunkowy***	30	30 E				2
10	Przygotowanie do egzaminu licencjackiego	120			120 E		10
11	Razem przedmioty obowiązkowe	1065					94
12	Należy obowiązkowo wybrać przedmioty z programu studiów na Wydziale Chemii	390					26
	Razem	1455					120

* Student MISMaP-u może zaliczać matematykę i fizykę na Wydziałach Matematyki, Fizyki UW oraz biochemię na Wydziale Biologii UW pod warunkiem, że program i poziom wybranych zajęć spełni standardy tych przedmiotów wymaganych na kierunku chemia, student wypełni wymagania programowe i uzyska odpowiednią liczbę punktów ECTS: dla matematyki 20 ECTS, dla fizyki 14 ECTS (dla matematyki 16 ECTS, dla fizyki 11 ECTS studenci, którzy rozpoczęli studia w roku akademickim 2007/08) .

** Do wyboru z przedmiotem: "Wstęp do analizy instrumentalnej A".

*** należy zaliczyć podczas studiów licencjackich jeden z następujących wykładów kierunkowych: Chemia i technologia polimerów, Współczesne źródła energii, Nowe materiały - otrzymywanie, własności, zastosowanie, Nowe materiały w chemii.

do wyboru z przedmiotem: "Odpady przemysłowe i ich utylizacja"