

Program studiów od roku akademickiego 2026/2027

studia I stopnia, kierunek: Chemia medyczna studia inżynierskie o profilu ogólnoakademickim

Legenda:

W- wykład; P- proseminarium; Ć – ćwiczenia; L – laboratorium

- * Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu: egz (egzamin pisemny), zal (zaliczenie na ocenę)
Skrót ChM oznacza przedmiot przeznaczony dla kierunku Chemia Medyczna. W przypadku przedmiotów niewystępujących w programach innych kierunków na Wydziale Chemii skrót ten pominięto.

Uwaga: Część przedmiotów minimum programowym wymagane są na poziomie A, jednak mogą być także zaliczony na poziomie B (poziomie rozszerzonym) lub w wersji angielskiej.

Warunkiem zaliczenia każdego roku studiów jest zdobycie co najmniej **60 punktów ECTS** (rozliczenie roczne), z wyjątkiem semestru 7 – **30 punktów ECTS**, spełnienie wszystkich wymagań przewidzianych planem studiów poszczególnych semestrów oraz spełnienie szczegółowych wymagań związanych z przedmiotami.

W programie **zaproprowano** wstępne rozłożenie godzin wychowania fizycznego, lektoratu, zajęć ogólnouniwersyteckich oraz zajęć fakultatywnych, student musi jednak mieć na uwadze poniższe wytyczne:

W trakcie studiów pierwszego stopnia student kierunku studiów Chemia Medyczna I stopnia ma obowiązek uzyskać:

W trakcie studiów pierwszego stopnia student kierunku studiów chemia ma obowiązek uzyskać:

- (a) nie mniej niż **11 ECTS** za przedmioty niezwiązane z kierunkiem studiów (ogólnouniwersyteckie – wliczane w to są szkolenie BHP i Podstawy ochrony własności intelektualnej sumarycznie za 1 ECTS), w tym za przedmioty ogólnouniwersyteckie z obszarów nauk humanistycznych lub społecznych minimum **5 ECTS** oraz
- (b) w ciągu pierwszych pięciu semestrów studiów **zaliczenie trzech semestrów** zajęć z wychowania fizycznego, do których nie przypisuje się punktów ECTS.
- (c) W limicie punktów ECTS niezbędnym do zaliczenia studiów pierwszego stopnia uwzględnia się **8 ECTS** za zaliczone lektoraty.

Zaproponowano listę proponowanych zajęć fakultatywnych (załączona poniżej).

Rok studiów: I
Semestr 1 (zimowy)

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Matematyka ChM	30	90			120	8	W (egz), Ć (zal)
Chemia ogólna ChM	60		45	30	135	11	W (egz), P (zal), L (zal)
Szkolenie BHP					4	0,5	zal
Podstawy własności intelektualnej					4	0,5	zal
Podstawy fizjologii	15				15	1	egz
Technologie informacyjne w chemii	15			15	30	2,5	zal
Szkolenie biblioteczne					4		zal
Przedmiot ogólnouniwersytecki					60	4	
Lektorat					60	2	
RAZEM					432	29,5	

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW – zamienniki

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
General chemistry ****	60		45	30	135	11	W (egz), P (zal), L (zal)

**** wykład w języku angielskim

Semestr 2 (letni)

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Podstawy fizyki dla studentów chemii medycznej	30	45		30	105	8	W + Ć (kol + egz), L (zal)
Podstawy statystyki A	15	0		15	30	2,5	W (egz), L (zal)
Chemia organiczna I ChM	30		30		60	4	W (egz), P (zal)
Chemia analityczna	15	30		60	105	9	W (egz), Ć (zal), L (zal)
Podstawy biologii komórki				30	30	3	egz
Przedmiot fakultatywny					30	2	
Wychowanie fizyczne					30		
Lektorat					60	2	
RAZEM					450	30,5	

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW -- zamienniki

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Basics of physics for the medical chemistry students****	30	45		30	105	8	W (egz), Ć (zal), L (zal)
Podstawy statystyki B	15	0		30	45	4	W (egz), L (zal)

**** wykład w języku angielskim

Rok studiów: II
Semestr 3 (zimowy)

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Chemia organiczna IIA ChM	30		30	120	180	16	W (egz), P (zal), L (zal)
Metody instrumentalne w bioanalizie i diagnostyce	30			45	75	6,5	W (egz), L (zal)
Podstawy chemii teoretycznej	30			30	60	5	W (egz), L (zal)
Podstawy biochemii i cytobiochemii	30				30	2	W (egz)
Wychowanie fizyczne					30		
RAZEM					375	29,5	

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW -- zamienniki

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Chemia organiczna IIB ChM	30		45	120	195	17	W (egz), P (zal), L (zal)
Chemia kwantowa	30		15	30	75	6	W (egz), P (zal), L (zal)

Semestr 4 (letni)

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW							
Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Chemia fizyczna ChM	30	30		30	90	7	W (egz), Ć (zal), L (zal)
Biochemia medyczna	30		15		45	3	W (egz), P (zal)
Chemia nieorganiczna i bionieorganiczna A	30		15	30	75	6	W (egz), L (zal), P(zal)
Krystalografia i inżynieria Krystaliczna	15			45	60	5,5	W (egz), L (zal)
Laboratorium z biochemii i biologii molekularnej A				60	60	6	L (zal)
Elementy bioinformatyki i zarządzania danymi w chemii medycznej				30	30	3	L(zal)
Wychowanie fizyczne					30		
RAZEM					390	30,5	

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW -- zamienniki							
Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Krystalografia i chemia Strukturalna	30	0		60	90	8	W (egz), L (zal)
Chemia nieorganiczna i bionieorganiczna B	30		15	45	90	7,5	W (egz), L (zal)
Laboratorium z biochemii i biologii molekularnej B			0	90	90	9	L (zal)

Rok studiów III
Semestr 5 (zimowy)

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Analiza związków biologicznie aktywnych A	15		30	45	90	7,5	W (egz), P (zal), L (zal)
Biotechnologia medyczna	30				30	2	W (egz)
Spektroskopia i biospektroskopia	30	15		30	75	6	W (egz), Ć (zal), L (zal)
Laboratorium z biologii molekularnej i biotechnologii A			15	90	105	10	P (zal), L (zal)
Podstawy indywidualnej przedsiębiorczości				15	15	1,5	L (zal)
Lektorat					60	2	
Przedmiot fakultatywny					30	2	
RAZEM					405	31**	

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW -- zamienniki***

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Analiza związków biologicznie aktywnych B	15		30	60	105	9	W (egz), P (zal), L (zal)
Laboratorium z biologii molekularnej i biotechnologii B			15	120	135	13	P (zal), L (zal)

Semestr 6 (letni)

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Toksykologia	30				30	2	W (egz)
Chemia leków	30				30	2	W (egz)
Synteza leków	15				15	1	W (egz)
Synteza i charakterystyka związków o znaczeniu farmakologicznym A				30	30	3	L (zal)
Modelowanie molekularne dla projektowania leków	15				15	1	W (egz), L (zal)
Technologia chemiczna	30			45	75	6,5	W (egz), L (zal)
Nanomateriały w chemii medycznej	30				30	2	W (egz)
Grafika inżynierska				15	15	1,5	L (zal)
Lektorat					60	2	
Egzamin certyfikacyjny z języka obcego - poziom B2						2	(egz)
Przedmiot ogólnouniwersytecki					90	6	
RAZEM					390	29	

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW -- zamienniki

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Synteza i charakterystyka związków o znaczeniu farmakologicznym B				45	45	4,5	L (zal)
Modelowanie molekularne dla projektowania leków B	15			30	45	4	W (egz), L (zal)

Semestr 7

Przedmioty minimum programowego na Wydziale Chemii UW

Przedmiot	Forma zajęć – liczba godzin				Razem – liczba godzin	Punkty ECTS	Metoda weryfikacji efektów przypisanych do przedmiotu*
	W	Ć	P	L			
Pracownia inżynierska				240	240	24	L (zal)
Seminarium inżynierskie			30		30	2	P (zal)
Zarządzanie laboratorium chemicznym	15				15	1	W (egz)
Przedmiot fakultatywny					45	3	
RAZEM					330	30	