

**Program stacjonarnych studiów pierwszego stopnia na kierunku
chemia medyczna dla studentów rozpoczynających studia od roku
akademickiego 2017/2018**

W – wykład, S – seminarium, L – laboratorium, E – egzamin, Z – zaliczenie, PDW I^o – przedmioty do wyboru

Semestr 1				
Przedmiot	Rodzaj zajęć	E/Z	godz./sem.	ECTS
Podstawy chemii	W	E	60	4
	S		30	3
	L		60	3
Bezpieczeństwo w laboratorium chemicznym	W	Z	15	1
	L		15	2
Biologia ogólna	W	E	23	1
	S		22	1
Matematyka	W	E	60	3
	S		30	2
Fizyka z elementami biofizyki	W	Z	30	2
	S		15	1
	L		15	1
PDW I^o - 1	W, S		45	4
Suma			420	29
Semestr 2				
Przedmiot	Rodzaj zajęć	E/Z	godz./sem.	ECTS
Chemia analityczna z elementami bioanalizy	W	E	30	2
	S		15	2
	L		45	3
Chemia nieorganiczna	W	E	60	4
	S		30	1
	L		75	5
Chemia kwantowa	W	E	30	1
	S		30	2
Podstawy informatyki i statystyki	W	Z	15	1
	L		30	2
PDW I^o - 2	W, L		45	4
Lektorat	S		60	4
Suma			465	31
Semestr 3				
Przedmiot	Rodzaj zajęć	E/Z	godz./sem.	ECTS
Chemia organiczna	W	E	45	4
	S		30	3
	L		105	7
Chemia bioorganiczna	W	E	15	2
	L		30	2
PDW I^o - 3	W, S, L		45	4
PDW I^o - 4	W, S		30	4
WF			30	
Lektorat	S		60	4
Suma			390	30

Semestr 4				
Przedmiot	Rodzaj zajęć	E/Z	godz./sem.	ECTS
Chemia medyczna	W S	E	30 15	2 2
Lek – od pomysłu do wdrożenia	W		15	1
Chemia komórki I	W S L	E	30 15 30	2 2 2
Wprowadzenie do metod badawczych w chemii medycznej	W L	E	15 45	2 4
PDWI^o - 5	W, L		45	4
PDWI^o - 6	W, S		30	3
Praktyki zawodowe				2
W-F			30	
Lektorat	S	E	60	4
Suma			360	30

Semestr 5				
Przedmiot	Rodzaj zajęć	E/Z	godz./sem.	ECTS
Chemia fizyczna	W S L	E	45 30 60	3 2 3
Chemia komórki II	W S	Z	15 15	1 1
Technologia chemiczna z elementami biotechnologii	W L	E	30 30	2 1
Leki nieorganiczne	W		30	2
Biologiczna chemia nieorganiczna	W S L	E	30 15 15	1 1 1
PDW I^o - 7	W, L		30	3
PDW I^o - 8	W		15	1
Suma			360	22

Semestr 6				
Przedmiot	Rodzaj zajęć	E/Z	godz./sem.	ECTS
Pracownia licencjacka	L	E		15
Leki organiczne	W	E	30	2
Nowoczesne metody syntezy leków	L	Z	30	2
Toksykologia	W L	E	30 30	2 2
PDW I^o - 9	W+S+L		45	3
PDW I^o - 10	W+S+L		45	3
PDW I^o - 11	W		15	1
PDW I^o - 12	W+L		30	3
PDW I^o - 13	W		30	5
Suma			285	38

PDWI^o- Przedmioty do wyboru

PDWI^o - 1	Semestr 1	godz./sem.	ECTS
Człowiek a środowisko	W S	30 15	4
Informacja naukowa w chemii + Ekologia	W W S	15 15 15	2 2
PDWI^o - 2 Semestr 2			
Podstawy fizjologii człowieka	W C	30 15	4
Wybrane specjalne techniki w analizie chemicznej	W L	15 30	4
PDWI^o - 3 Semestr 3			
Chemia żywności	W S L	15 15 15	4
Chemia kosmetyczna	W S L	15 15 15	4
PDWI^o - 4			
English In life sciences	W S	15 15	4
English for science and technology	W S	15 15	4
PDWI^o - 5 Semestr 4			
Mikrobiologia	W L	30 15	4
Immunologia	W L	30 15	4
PDWI^o - 6			
Chemia biokoordynacyjna	W S	15 15	3
Metody katalityczne w syntezie farmaceutyków	W	30	3
PDWI^o - 7 Semestr 5			
Metody biologii molekularnej i inżynierii genetycznej	W	30	3
Biomagnetyzm	W L	15 15	3
PDWI^o - 8			
Antybiotyki i lekooporność	W	15	1
Błony biologiczne i agregaty lipidowe	W	15	1
PDWI^o - 9 Semestr 6			
Chemia białek + Chemia kwasów nukleinowych	W W	30 15	3
Krystalochemia makrocząsteczek	W S L	15 15 15	3
PDWI^o - 10			
Biomateriały	W S L	15 15 15	3
Chemia produktów naturalnych aktywnych farmakologicznie	W L	15 30	3

PDWI° - 11	Semestr 6	godz./sem.	ECTS
Chemia nowotworów	W	15	1
Kontrola jakości w analityce chemicznej	W	15	1
PDWI° - 12			
Metody histochemiczne i immunohistochemiczne w medycynie	W	15	3
	L	15	
Patologia ogólna w aspekcie pracy diagnosty medycznego	W	15	3
	L	15	
PDWI° - 13			
Perswazyjne działania językowe	W	30	5
Dyskursy mediów	W	30	5