

Plan studiów wg przedmiotów nauczania realizowany od roku akademickiego 2024/2025

Cykl kształcenia 2024–2030

Rok studiów: I

Lp.	A. Przedmiot (grupa przedmiotów)	Semestr studiów	Forma zajęć				Ogółem liczba godzin (4+5+6+7)	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	Zajęcia praktyczne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Szkolenie BHP	I	4	0	0	0	4	Z	0	0
2.	Anatomia	I	15	9	6	0	30	ZO	2	6
3.	Biofizyka	I	15	0	15	0	30	ZO	2	0
4.	Biologia i genetyka	I	20	10	30	0	60	E	5	0
5.	Botanika	I	30	15	25	0	70	E	6	0
6.	Chemia ogólna i nieorganiczna	I	25	15	30	0	70	E	8	0
		II	15	15	0	0	30			
7.	Historia farmacji	I	15	0	0	0	15	ZO	1	0
8.	Historia filozofii	I	15	0	0	0	15	ZO	1	0
9.	Język łaciński	I	0	15	0	0	15	ZO	1	0
10.	Matematyka	I	10	15	0	0	25	ZO	2	0
11.	Technologia informacyjna	I	0	0	15	0	15	ZO	1	0
12.	Biologia molekularna	II	30	0	15	0	45	ZO	3	0
13.	Chemia analityczna I	II	20	15	45	0	80	E	7	0
14.	Chemia fizyczna	II	15	15	30	0	60	E	5	0
15.	Fizjologia z elementami ergonomii	II	30	25	25	0	80	E	7	0
16.	Język angielski*	II	0	25	0	0	25	Z	2	0
17.	Patofizjologia	II	30	15	15	0	60	ZO	5	0
18.	Statystyka	II	10	0	15	0	25	ZO	2	0
19.	Wychowanie fizyczne	II	0	0	30	0	30	Z	0	0
A. Razem:			299	189	296	0	784		60	6
	B. Praktyki zawodowe (rodzaj)	Semestr studiów					Ogółem liczba godzin	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
1.							0		0	0
B. Razem:			0	0	0	0	0		0	0
Ogółem (A+B)			299	189	296	0	784		60	6

* – Przedmiot należy kontynuować w semestrze III.

W rubryce uwagi należy wpisać liczbę godzin danego przedmiotu, realizowanych w CDiSM.

Plan studiów wg przedmiotów nauczania realizowany od roku akademickiego 2024/2025

Cykl kształcenia 2023–2029

Rok studiów: II

Lp.	A. Przedmiot (grupa przedmiotów)	Semestr studiów	Forma zajęć				Ogółem liczba godzin (4+5+6+7)	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	Zajęcia praktyczne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Chemia analityczna II (Analiza instrumentalna)	III	20	0	30	0	50	E	4	0
2.	Chemia leków	III IV	30 30	25 25	60 60	0 0	115 115	E	17	0 0
3.	Chemia organiczna	III IV	30 25	15 15	30 30	0 0	75 70	E	11	0 0
4.	Immunologia	III	30	0	15	0	45	ZO	3	0
5.	Język angielski	III	0	25	0	0	25	ZO	2	0
6.	Zajęcia fakultatywne	III IV	15 30	15 30	0 0	0 0	30 60	ZO	2 4	0 0*
7.	Biochemia	IV	30	30	40	0	100	E	8	0
8.	Kwalifikowana pierwsza pomoc	IV	15	0	15	0	30	ZO	2	30
9.	Psychologia i socjologia	IV	10	5	0	0	15	ZO	1	0
10.	Wychowanie fizyczne	IV	0	0	30	0	30	Z	0	0
11.	Etyka zawodowa	III	30	0	0	0	30	ZO	2	0
12.	Prawo farmaceutyczne	IV	45	15	0	0	60	ZO	4	0
A. Razem:			340	200	310	0	850		60	30
	B. Praktyki zawodowe (rodzaj)	Semestr studiów					Ogółem liczba godzin	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
1.							0		0	0
B. Razem:			0	0	0	0	0		0	0
Ogółem (A+B)			340	200	310	0	850		60	30

W rubryce uwagi należy wpisać liczbę godzin danego przedmiotu, realizowanych w CDiSM.

* dwa przedmioty fakultatywne do wyboru

Plan studiów wg przedmiotów nauczania realizowany od roku akademickiego 2022/2023

Cykl kształcenia 2022–2028

Rok studiów: III

Lp.	A. Przedmiot (grupa przedmiotów)	Semestr studiów	Forma zajęć				Ogółem liczba godzin (4+5+6+7)	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	Zajęcia praktyczne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Bromatologia	V	15	15	40	0	70	E	4	0
2.	Farmakognozja	V	30	25	30	0	85		10	0
		VI	15	20	30	0	65	E		0
3.	Synteza i technologia środków leczniczych	V	30	10	30	0	70	E	5	0
4.	Technologia postaci leku I	V	30	15	30	0	75		10	0
		VI	15	15	45	0	75	E		0
5.	Zajęcia fakultatywne	V	45	45	0	0	90	ZO	6	0**
		VI	30	30	0	0	60	ZO	4	0*
6.	Biotechnologia farmaceutyczna	VI	15	0	15	0	30	ZO	2	0
7.	Farmakoekonomika	VI	30	15	0	0	45	ZO	3	0
8.	Toksykologia	VI	30	15	45	0	90	E	5	0
9.	Mikrobiologia	V	30	15	35	0	80	E	5	0
A. Razem:			315	220	300	0	835		54	0
	B. Praktyki zawodowe (rodzaj)	Semestr studiów					Ogółem liczba godzin	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
1.	Praktyka zawodowa w aptece ogólnodostępnej						160	Z	6	0
B. Razem:			0	0	0	0	160		6	0
Ogółem (A+B)			315	220	300	0	995		60	0

W rubryce uwagi należy wpisać liczbę godzin danego przedmiotu, realizowanych w CDiSM.

* dwa przedmioty fakultatywne do wyboru

** trzy przedmioty fakultatywne do wyboru

Plan studiów wg przedmiotów nauczania realizowany od roku akademickiego 2024/ 2025

Cykl kształcenia 2021–2027

Rok studiów: IV

Lp.	A. Przedmiot (grupa przedmiotów)	Semestr studiów	Forma zajęć				Ogółem liczba godzin (4+5+6+7)	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	Zajęcia praktyczne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Biofarmacja	VII	15	15	25	0	55	E	4	0
2.	Farmakokinetyka	VII	5	10	20	0	35	ZO	2	0
3.	Farmakologia i farmakodynamika I	VII	30	30	30	0	90	E	12	0
		VIII	20	30	30	0	80			0
4.	Technologia postaci leku II	VII	30	15	30	0	75	E	9	0
		VIII	15	15	30	0	60			0
5.	Farmakoepidemiologia	VII	15	0	15	0	30	ZO	2	0
6.	Diagnostyczne aspekty opieki farmaceutycznej	VII	15	0	15	0	30	ZO	2	0
7.	Zajęcia fakultatywne	VII	30	30	0	0	60	ZO	4	0*
		VIII	15	15	0	0	30	ZO	2	0
8.	Biotransformacja i metabolizm leku	VIII	30	30	30	0	90	ZO	6	0
9.	Farmacja kliniczna I	VIII	15	15	30	0	60	ZO	4	0
10.	Farmakoterapia i informacja o lekach	VIII	30	45	0	0	75	E	5	
11.	Leki pochodzenia naturalnego	VIII	15	15	0	0	30	ZO	2	0
A. Razem:			280	265	255	0	800		54	0
	B. Praktyki zawodowe (rodzaj)	Semestr studiów					Ogółem liczba godzin	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
1.	Praktyka wakacyjna w aptece szpitalnej						160	Z	6	0
B. Razem:			0	0	0	0	160		6	0
Ogółem (A+B)			280	265	255	0	960		60	0

* dwa przedmioty fakultatywne do wyboru

Plan studiów wg przedmiotów nauczania realizowany od roku akademickiego 2020/2021

Cykl kształcenia 2020–2026

Rok studiów: V

Lp.	A. Przedmiot (grupa przedmiotów)	Semestr studiów	Forma zajęć				Ogółem liczba godzin (4+5+6+7)	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	Zajęcia praktyczne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Ćwiczenia specjalistyczne	IX	0	0	175	0	175		20	0
		X	0	0		0		Z		0
2.	Metodologia badań naukowych	IX			200		200		15	
		X								
3.	Farmacja kliniczna II	IX	15	15	30	0	60	ZO	4	0
4.	Farmacja praktyczna	IX	0	0	45	0	45		6	0
		X	0	0	45	0	45	ZO		0
5.	Farmakologia i farmakodynamika II	IX	20	30	30	0	80	E	5	0
6.	Opieka farmaceutyczna	IX	30	45	30	0	105	ZO	7	0
7.	Prawo farmaceutyczne	IX	45	15	0	0	60	ZO	4	0
8.	Technologia postaci leku III	IX	30	15	30	0	75	E	5	0
9.	Podstawowe czynności resuscytacyjne (BLS)	X	0	0	6	0	6	Z	0	0
A. Razem:			140	120	591	0	851		66	0
B. Praktyki zawodowe (rodzaj)		Semestr studiów					Ogółem liczba godzin	Forma zakończenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
1.							0		0	0
B. Razem:			0	0	0	0	0		0	0
Ogółem (A+B)			140	120	591	0	851		66	0

W rubryce uwagi należy wpisać liczbę godzin danego przedmiotu, realizowanych w CDiSM.

Plan studiów wg przedmiotów nauczania realizowany od roku akademickiego 2019/2020

Cykl kształcenia 2019-2025

Rok studiów: VI

Lp.	A. Przedmiot (grupa przedmiotów)	Semestr studiów	Forma zajęć				Ogółem liczba godzin (4+5+6+7)	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
			Wykłady	Seminaria	Ćwiczenia	Zajęcia praktyczne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.		XI	0	0	0	0	0		0	0
A. Razem:			0	0	0	0	0		0	0
B. Praktyki zawodowe (rodzaj)		Semestr studiów					Ogółem liczba godzin	Forma zakoń- czenia	Liczba punktów ECTS	Uwagi
1.	Sześciomiesięczna praktyka w aptece ogólnodostępnej, z możliwością odbycia jej części w aptece szpitalnej – staż	XI					960	Z	60	0
B. Razem:			0	0	0	0	960		60	0
Ogółem (A+B)			0	0	0	0	960		60	0