

Harmonogram zajęć - semestr letni 2025/2026

Wydział: **Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej**

Tryb: **Studia STACJONARNE**

Kierunek **Farmacja**
Rok **2**

Teoria 23.02-26.06.2026

Praktyka

Uwagi:

- | | | |
|---|---------------------------------|---|
| 1 | gr. seminaryjna S1 | Wykłady e-learning: |
| 2 | gr. ćwiczeniowa (20-25) JW1-JW2 | - Chemia organiczna -18h |
| - | gr. ćwiczeniowa (15-18) - | - Analiza instrumentalna współczesna -15h |
| - | gr. ćwiczeniowa (15) - | |
| 3 | gr. ćwiczeniowa (12) A- C | |
| - | gr. ćwiczeniowa (10-15) - | |
| - | gr. ćwiczeniowa (10) - | |
| - | gr. ćwiczeniowa (9) - | |
| 5 | gr. ćwiczeniowa (8) a.- e. | |
| - | gr. ćwiczeniowa (7-8) - | |
| - | gr. ćwiczeniowa (6) - | |

Dzień tygodnia	Godzina				Data		Wyjątki	Nazwa przedmiotu	W (cały rok)	S	Ćw	Miejsce	Sala
	godz	min	godz	min	od (mm-dd)	do (mm-dd)							
Poniedziałek	11	15	14	15	2026-02-23	2026-05-25		Chemia organiczna			A	ZChM	
	08	00	11	00	2026-02-23	2026-05-25		Chemia organiczna			B	ZChM	
	14	30	17	30	2026-02-23	2026-05-25		Chemia organiczna			C	ZChM	
	08	00	10	15	2026-03-30	2026-05-11		Immunologia			A	KMiIML	
	08	30	10	00	2026-05-18	2026-05-18		Immunologia			A	KMiIML	
	08	00	11	45	2026-03-02	2026-03-23		Analiza instrumentalna współczesna			e.	ZML	
	08	00	11	45	2026-04-13	2026-04-13		Analiza instrumentalna współczesna			e.	ZML	
	18	15	20	30	2026-02-23	2026-03-09	łączony z AM II i BM II I	PDW: Wolne rodniki w biologii i farmacji	W			On-line	
	18	15	20	30	2026-03-23	2026-03-30	łączony z AM II i BM II I	PDW: Wolne rodniki w biologii i farmacji	W			On-line	
Wtorek	16	30	18	45	2026-05-19	2026-06-16		Język obcy nowożytny			JW2	SPNJO	
	08	00	11	00	2026-02-24	2026-05-26		Botanika farmaceutyczna			B	ZBPiBF	
	08	00	10	15	2026-06-02	2026-06-02		Botanika farmaceutyczna			B	ZBPiBF	
	11	15	14	15	2026-02-24	2026-05-26		Botanika farmaceutyczna			C	ZBPiBF	
	10	30	12	45	2026-06-02	2026-06-02		Botanika farmaceutyczna			C	ZBPiBF	
	08	00	11	45	2026-03-03	2026-03-24		Analiza instrumentalna współczesna			a.	ZML	
	08	00	11	45	2026-04-14	2026-04-14		Analiza instrumentalna współczesna			a.	ZML	
	08	00	11	45	2026-03-03	2026-03-24		Analiza instrumentalna współczesna			b.	ZML	
	08	00	11	45	2026-04-14	2026-04-14		Analiza instrumentalna współczesna			b.	ZML	
	16	45	18	15	2026-02-24	2026-04-14	łączony z AM II i BM II I	PDW: Biochemia mózgu	W			On-line	
	16	45	17	30	2026-04-21	2026-04-21	łączony z AM II i BM II I	PDW: Biochemia mózgu	W			On-line	
	16	45	19	00	2026-04-28	2026-04-28	+10h e-learning, łączony z AM II i BM II I	PDW: Biomateriały w praktyce laboratoryjnej i medycznej	W			On-line	
	16	45	18	15	2026-05-05	2026-05-05	łączony z AM II i BM II I	PDW: Biomateriały w praktyce laboratoryjnej i medycznej	W			On-line	
Środa	15	45	18	00	2026-02-25	2026-03-25		Język obcy nowożytny			JW1	SPNJO	
	15	45	18	00	2026-04-08	2026-06-10	od dn. 13.05-10.06 zajęcia w godz. 15:00-17:15	Język obcy nowożytny			JW1	SPNJO	
	09	45	12	45	2026-02-25	2026-05-20		Botanika farmaceutyczna			A	ZBPiBF	
	09	45	12	00	2026-05-27	2026-05-27		Botanika farmaceutyczna			A	ZBPiBF	
	12	15	14	30	2026-04-01	2026-04-01		Immunologia			B	KMiIML	
	12	15	14	30	2026-04-15	2026-05-13	22.04 zajęcia w godz. 12:30-14:45	Immunologia			B	KMiIML	
	12	00	13	30	2026-05-20	2026-05-20		Immunologia			B	KMiIML	
	09	45	12	00	2026-04-01	2026-04-01		Immunologia			C	KMiIML	
	09	45	12	00	2026-04-15	2026-05-13	22.04 zajęcia w godz. 10:00-12:15	Immunologia			C	KMiIML	
	09	45	11	15	2026-05-20	2026-05-20		Immunologia			C	KMiIML	
	08	00	09	30	2026-03-11	2026-03-25		Chemia organiczna		S1		ZChM	
	08	00	09	30	2026-04-22	2026-05-06		Chemia organiczna		S1		ZChM	
	13	45	15	15	2026-02-25	2026-03-18		Biologia molekularna		S1		CNTM	20
Czwartek	13	30	15	45	2026-03-05	2026-05-14		Język obcy nowożytny			JW2	SPNJO	
	13	00	15	15	2026-04-09	2026-04-23		Biologia molekularna			A	CNTM	7
	13	00	13	45	2026-05-07	2026-05-07		Biologia molekularna			A	CNTM	7

Dzień tygodnia	Godzina				Data		Wyjątki	Nazwa przedmiotu	W (cały rok)	S	Ćw	Miejsce	Sala
	godz	min	godz	min	od (mm-dd)	do (mm-dd)							
	10	30	12	45	2026-04-09	2026-04-23		Biologia molekularna			B	CNTM	7
	10	30	11	15	2026-05-07	2026-05-07		Biologia molekularna			B	CNTM	7
	08	00	10	15	2026-04-09	2026-04-23		Biologia molekularna			C	CNTM	7
	08	00	08	45	2026-05-07	2026-05-07		Biologia molekularna			C	CNTM	7
	08	30	10	00	2026-02-26	2026-02-26		Biologia molekularna		S1		MCD 3	0.02
	09	30	11	00	2026-03-05	2026-03-19		Biologia molekularna		S1		CNTM	20
	09	30	11	00	2026-04-02	2026-04-02		Biologia molekularna		S1		CNTM	20
	11	00	13	15	2026-02-26	2026-02-26		Naukowa informacja medyczna		S1		Biblioteka PUM	
	16	30	18	00	2026-02-26	2026-05-21		Botanika farmaceutyczna	W			On-line	
	16	30	17	15	2026-05-28	2026-05-28		Botanika farmaceutyczna	W			On-line	
Piątek	08	00	11	45	2026-03-06	2026-03-27		Analiza instrumentalna współczesna			c.	ZML	
	08	00	11	45	2026-04-17	2026-04-17		Analiza instrumentalna współczesna			c.	ZML	
	08	00	11	45	2026-03-06	2026-03-27		Analiza instrumentalna współczesna			d.	ZML	
	08	00	11	45	2026-04-17	2026-04-17		Analiza instrumentalna współczesna			d.	ZML	
	12	45	14	15	2026-04-17	2026-04-17		Biologia molekularna		S1		CNTM	11
	12	30	14	00	2026-02-27	2026-03-20		Immunologia	W			On-line	
	14	30	16	00	2026-03-20	2026-03-20		Immunologia	W			On-line	

WSZELKIE ZMIANY W PLANIE ZAJĘĆ MUSZĄ ZOSTAĆ ZGŁOSZONE DO DZIAŁU KSZTAŁCENIA

kolor fioletowy - zajęcia w Centrum Symulacji Medycznych ul. Klonowica 50

kolor zielony - przedmioty łączone między kierunkami

Legenda

skrót	opis	lokalizacja
Biblioteka PUM	- Biblioteka Główna PUM	al. Powstańców Wielkopolskich 20
CNTM	- Centrum Nowych Technologii Medycznych	ul. Unii Lubelskiej 1
ZChM	- Zakład Chemii Medycznej	al. Powstańców Wielkopolskich 72
KMiML	- Katedra Mikrobiologii, Immunologii i Medycyny Laboratoryjnej	al. Powstańców Wielkopolskich 72
ZBPIBF	- Zakład Biologii, Parazytologii i Botaniki Farmaceutycznej	al. Powstańców Wielkopolskich 72
MCD 3	- Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 3	pl. Polskiego Czerwonego Krzyża 1
SPNJO	- Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	ul. Ku Słońcu 12 (wejście od Sikorskiego)
ZML	- Zakład Medycyny Laboratoryjnej	al. Powstańców Wielkopolskich 72