

## Harmonogram zajęć - semestr letni 2025/2026

Wydział: Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej

Tryb: Studia STACJONARNE

Kierunek: Biotechnologia medyczna II stopnia

Rok: 2

Teoria 23.02-26.06.2026

Praktyka

Uwagi:

- 1 gr. seminaryjna S1
- gr. ćwiczeniowa (20-25) -
- 1 gr. ćwiczeniowa (15-18) 1
- gr. ćwiczeniowa (15) -
- gr. ćwiczeniowa (12) -
- gr. ćwiczeniowa (10-15) -
- gr. ćwiczeniowa (10) -
- gr. ćwiczeniowa (9) -
- 2 gr. ćwiczeniowa (8) a.- b.
- 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	12	00	14	15	2026-02-23	2026-03-23		Transgeneza	W			On-line	
	10	15	11	45	2026-02-23	2026-04-13		PDW: Biologia systemów	W			On-line	
	10	15	11	00	2026-04-20	2026-04-20		PDW: Biologia systemów	W			On-line	
	15	30	17	00	2026-02-23	2026-04-13	łączony z AM V i BM II II	PDW: Farmakologia inny punkt widzenia	W			On-line	
	15	30	16	15	2026-04-20	2026-04-20	łączony z AM V i BM II II	PDW: Farmakologia inny punkt widzenia	W			On-line	
Wtorek	09	00	10	30	2026-02-24	2026-02-24		Transgeneza			a.	CDBN ZUT	0/38
	09	00	11	15	2026-03-03	2026-03-10		Transgeneza			a.	CDBN ZUT	0/38
	09	00	10	30	2026-03-17	2026-03-17		Transgeneza			a.	CDBN ZUT	0/38
	11	00	12	30	2026-02-24	2026-02-24		Transgeneza			b.	CDBN ZUT	0/38
	12	00	14	15	2026-03-03	2026-03-10		Transgeneza			b.	CDBN ZUT	0/38
	11	00	12	30	2026-03-17	2026-03-17		Transgeneza			b.	CDBN ZUT	0/38
	16	00	17	30	2026-02-24	2026-04-14		Prawo patentowe	W			On-line	
	16	00	16	45	2026-04-21	2026-04-21		Prawo patentowe	W			On-line	
	09	45	11	15	2026-03-24	2026-05-12	05.05 zajęcia w sali im. J. Węgierki	Najnowsze osiągnięcia w naukach medycznych	W			CNTM	12
	09	45	10	30	2026-05-19	2026-05-19		Najnowsze osiągnięcia w naukach medycznych	W			CNTM	12
Środa	16	00	18	15	2026-03-25	2026-04-22		Prawo patentowe			1	MCD 1	1A

**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
CNTM	- Centrum Nowych Technologii Medycznych	ul. Unii Lubelskiej 1
CDBN ZUT	- Centrum Dydaktyczno - Badawcze Nanotechnologii ZUT	al. Piastów 45
MCD 1	- Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 1	al. Powstańców Wielkopolskich 72