

## Harmonogram zajęć - semestr letni 2025/2026

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

Tryb: **Studia STACJONARNE**

Kierunek: **Biotechnologia medyczna I stopnia**

Rok: **2**

**Teoria** 23.02-26.06.2026

**Praktyka**

Uwagi:

**Wykłady e-learning:**

- Zwierzęta w badaniach biomedycznych - 20h

- 1 gr. seminaryjna S1
- 1 gr. ćwiczeniowa (20-25) JW1
- 1 gr. ćwiczeniowa (15-18) 1
- 2 gr. ćwiczeniowa (15) I.- II.
- 2 gr. ćwiczeniowa (12) A- B
- 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	13	00	15	15	2026-04-20	2026-05-25		Język angielski			JW1	SPNJO	
	13	00	15	15	2026-06-08	2026-06-08		Język angielski			JW1	SPNJO	
	09	45	11	15	2026-02-23	2026-05-04		Techniki biologii molekularnej	W			On-line	
	08	00	09	30	2026-02-23	2026-04-13		Biochemia	W			On-line	
	16	00	18	15	2026-04-27	2026-05-25	łączony z AM II	PDW: Diety alternatywne - analiza naukowa	W			On-line	
	18	15	20	30	2026-02-23	2026-03-09	łączony z AM II i F II	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 F II	PDW: Wolne rodniki w biologii i farmacji	W			On-line	
Wtorek	08	00	09	30	2026-03-24	2026-05-12		Biochemia			A	ZŻCziM	102
	11	30	13	00	2026-03-24	2026-04-28		Biochemia			B	ZŻCziM	102
	09	45	11	15	2026-05-05	2026-05-12		Biochemia			B	ZŻCziM	102
	09	45	11	15	2026-03-24	2026-04-28		Biochemia		S1		ZŻCziM	201
	11	00	13	15	2026-05-19	2026-06-16		PDW: Innowacja w medycynie i biotechnologii		S1		ZFM	
	15	00	16	30	2026-02-24	2026-03-24		Farmakologia	W			On-line	
	16	45	18	15	2026-02-24	2026-04-14	łączony z AM II i F II	PDW: Biochemia mózgu	W			On-line	
	16	45	17	30	2026-04-21	2026-04-21	łączony z AM II i F II	PDW: Biochemia mózgu	W			On-line	
	16	45	19	00	2026-04-28	2026-04-28	+ 10h e-learning, łączony z AM II i F II	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 F II	PDW: Biomateriały w praktyce laboratoryjnej i medycznej	W			On-line	
Środa	15	00	17	15	2026-04-29	2026-05-13		Język angielski			JW1	SPNJO	
	10	30	12	00	2026-05-06	2026-06-03		Farmakologia			1	MCD 3	0.11
	08	00	09	30	2026-02-25	2026-02-25		Podstawy informatyki i bioinformatyka			I.	CNTM	112
	09	45	11	15	2026-02-25	2026-02-25		Podstawy informatyki i bioinformatyka			II.	CNTM	112
	08	00	10	15	2026-04-01	2026-06-03		Farmakologia		S1		MCD 3	0.11
	09	45	12	00	2026-03-04	2026-03-25		PDW: Analiza i interpretacja wyników badań molekularnych		S1		CNTM	111 i 112
	12	45	14	15	2026-02-25	2026-06-03		Podstawy informatyki i bioinformatyka	W			On-line	
	16	15	18	30	2026-03-04	2026-03-18		Mikrobiologia ogólna	W			On-line	
	14	30	16	45	2026-03-25	2026-03-25		Mikrobiologia ogólna	W			On-line	
	14	30	16	45	2026-04-08	2026-04-15		Mikrobiologia ogólna	W			On-line	
	14	30	16	00	2026-04-22	2026-04-22		Mikrobiologia ogólna	W			On-line	
Czwartek	11	15	13	30	2026-03-12	2026-03-26		Mikrobiologia ogólna			A	ZML	
	11	15	13	30	2026-04-09	2026-06-11		Mikrobiologia ogólna			A	ZML	
	11	15	12	45	2026-06-18	2026-06-18		Mikrobiologia ogólna			A	ZML	
	13	45	16	00	2026-03-12	2026-03-26		Mikrobiologia ogólna			B	ZML	
	13	45	16	00	2026-04-09	2026-06-11		Mikrobiologia ogólna			B	ZML	
	13	00	14	30	2026-06-18	2026-06-18		Mikrobiologia ogólna			B	ZML	
	08	00	09	30	2026-03-19	2026-03-26		Zwierzęta w badaniach biomedycznych (certyfikat)			a.	ZBPiBF	
	09	45	11	15	2026-03-19	2026-03-26		Zwierzęta w badaniach biomedycznych (certyfikat)			b.	ZBPiBF	
	09	45	11	15	2026-02-26	2026-03-12		Zwierzęta w badaniach biomedycznych (certyfikat)		S1		ZBPiBF	

Dzień tygodnia	Godzina				Data		Wyjątki	Nazwa przedmiotu	W (cały rok)	S	Ćw	Miejsce	Sala
	godz	min	godz	min	od (mm-dd)	do (mm-dd)							
	09	30	11	00	2026-04-09	2026-05-14	14-05 - MCD 1 s. 1A	Mikrobiologia ogólna		S1		MCD 1	1B
	08	00	10	15	2026-04-02	2026-04-02		PDW: Analiza i interpretacja wyników badań molekularnych		S1		CNTM	111 i 112
Piątek	11	15	12	45	2026-02-27	2026-06-26		Podstawy informatyki i bioinformatyka			I.	CNTM	111
	13	00	14	30	2026-02-27	2026-06-26		Podstawy informatyki i bioinformatyka			II.	CNTM	111
	08	00	11	00	2026-02-27	2026-06-19		Techniki biologii molekularnej			a.	CNTM	7 i 20
	08	00	10	15	2026-06-26	2026-06-26		Techniki biologii molekularnej			a.	CNTM	7 i 20
	08	00	11	00	2026-02-27	2026-06-19		Techniki biologii molekularnej			b.	CNTM	7 i 20
	08	00	10	15	2026-06-26	2026-06-26		Techniki biologii molekularnej			b.	CNTM	7 i 20

**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
ZŻCzIM	- Zakład Żywienia Człowieka i Metabolomiki	ul. Władysława Broniewskiego 24
MCD 1	- Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 1	al. Powstańców Wielkopolskich 72
MCD 3	- Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 3	pl. Polskiego Czerwonego Krzyża 1
ZBPIBF	- Zakład Biologii, Parazytologii i Botaniki Farmaceutycznej	al. Powstańców Wielkopolskich 72
SPNJO	- Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych	ul. Ku Słońcu 12 (wejście od Sikorskiego)
ZFM	- Zakład Fizyki Medycznej	ul. Ku Słońcu 13
ZML	- Zakład Medycyny Laboratoryjnej	al. Powstańców Wielkopolskich 72