

Harmonogram zajęć - semestr letni 2025/2026

Wydział: **Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej**
 Tryb: **Studia STACJONARNE**
 Kierunek: **Biotechnologia medyczna I stopnia**
 Rok: **1**

Teoria 23.02-26.06.2026
Praktyka

Uwagi:

- 1 gr. seminaryjna S1
 - 2 gr. ćwiczeniowa (20-25) JW1-JW2
 - gr. ćwiczeniowa (15-18) -
 - 3 gr. ćwiczeniowa (15) I.- III.
 - 3 gr. ćwiczeniowa (12) A- C
 - gr. ćwiczeniowa (10-15) -
 - gr. ćwiczeniowa (10) -
 - gr. ćwiczeniowa (9) -
 - gr. ćwiczeniowa (8) -
 - gr. ćwiczeniowa (7-8) -
 - gr. ćwiczeniowa (6) -
- Wykłady e-learning:**
- Chemia fizyczna - 15h
 - Chemia organiczna - 20h
 - PDW: Biologia w popkulturze - nauka kontra mity - 15h (łącznie z AM I i F I)
 - PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- analiza białek i materiału genetycznego -6h
 - PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- walidacja i podstawowe metody -6h
 - PDW: Parazytyzy ludzi i zwierząt - 15h
 - PDW: Podstawy funkcjonowania układu immunologicznego. Odporność przeciwważakna - 15h (łącznie AM I i F I)
 - PDW: W poszukiwaniu nieoczyszczonych czynników wpływających na homeostazę organizmu - 15h (łącznie AM I)

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	08	00	10	15	2026-04-13	2026-06-15		Język obcy nowożytny			JW1	SPNJO	
	10	30	12	45	2026-04-13	2026-06-15		Język obcy nowożytny			JW2	SPNJO	
	13	15	14	45	2026-03-02	2026-03-30		Wychowanie fizyczne			JW1	SWFIS	
	11	00	12	30	2026-04-13	2026-06-15		Wychowanie fizyczne			JW1	SWFIS	
	13	00	14	30	2026-05-18	2026-05-25		Wychowanie fizyczne			JW2	SWFIS	
	13	30	15	45	2026-04-20	2026-05-04		PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- analiza białek i materiału genetycznego			C	ZAM	
	13	15	15	30	2026-03-16	2026-03-30		PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- walidacja i podstawowe metody			C	ZAM	
	08	00	10	15	2026-02-23	2026-02-23		Naukowa informacja medyczna		S1		Biblioteka PUM	
	11	00	12	30	2026-03-02	2026-03-30		Fizyka z biofizyką		S1		ZFM	
	11	00	12	30	2026-02-23	2026-02-23	+28h e-learning	Fizyka z biofizyką	W			On-line	
Wtorek	11	15	14	15	2026-02-24	2026-05-05		Chemia organiczna			I.	ZChM	
	08	00	11	00	2026-02-24	2026-05-05		Chemia organiczna			II.	ZChM	
	14	30	17	30	2026-02-24	2026-05-05		Chemia organiczna			III.	ZChM	
	08	00	09	30	2026-03-31	2026-05-05		Fizyka z biofizyką			I.	ZFM	
Środa	14	45	17	00	2026-04-01	2026-05-20	29.04 zajęcia ON-LINE	Statystyka i analiza danych z wykorzystaniem języka R			I.	CNTM	111
	12	15	14	30	2026-04-01	2026-05-20	29.04 zajęcia ON-LINE	Statystyka i analiza danych z wykorzystaniem języka R			II.	CNTM	111
	09	45	12	00	2026-04-01	2026-05-20	29.04 zajęcia ON-LINE	Statystyka i analiza danych z wykorzystaniem języka R			III.	CNTM	111
	12	45	14	15	2026-04-01	2026-06-03		Fizyka z biofizyką			III.	ZFM	
	09	30	11	45	2026-05-27	2026-06-24		Patofizjologia		S1		MCD 1	1A
	08	00	09	30	2026-02-25	2026-05-20	29.04 zajęcia ON-LINE	Statystyka i analiza danych z wykorzystaniem języka R	W			CNTM	111
	17	15	18	45	2026-04-29	2026-05-06	+10h e-learning, (łącznie z AM I i F I)	PDW: Suplementy diety a bezpieczeństwo konsumenta	W			On-line	
	17	15	18	00	2026-05-13	2026-05-13	(łącznie z AM I i F I)	PDW: Suplementy diety a bezpieczeństwo konsumenta	W			On-line	
Czwartek	08	00	09	30	2026-03-12	2026-03-12		Wychowanie fizyczne			JW2	SWFIS	
	14	30	16	45	2026-03-05	2026-03-19		Chemia fizyczna			III.	ZChM	
	14	30	16	45	2026-04-02	2026-04-16		Chemia fizyczna			III.	ZChM	
	15	15	17	30	2026-04-23	2026-05-21		Chemia fizyczna			III.	ZChM	
	12	00	13	30	2026-05-14	2026-06-18		Fizyka z biofizyką			I.	ZFM	
	08	00	09	30	2026-04-02	2026-06-18		Fizyka z biofizyką			II.	ZFM	
	09	00	11	15	2026-04-23	2026-05-14		PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- analiza białek i materiału genetycznego			A	ZAM	
	09	00	11	15	2026-03-19	2026-04-02		PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- walidacja i podstawowe metody			A	ZAM	
	08	00	10	15	2026-02-26	2026-03-05		Fizjologia człowieka dla biotechnologów	W			MCD 3	0.25
	10	15	12	30	2026-03-12	2026-03-12		Fizjologia człowieka dla biotechnologów	W			MCD 3	0.11
	12	00	14	15	2026-03-26	2026-03-26		Fizjologia człowieka dla biotechnologów	W			MCD 3	0.11
	10	15	12	30	2026-04-09	2026-04-16		Fizjologia człowieka dla biotechnologów	W			MCD 3	0.11

Dzień tygodnia	Godzina				Data		Wyjątki	Nazwa przedmiotu	W (cały rok)	S	Ćw	Miejsce	Sala
	godz	min	godz	min	od (mm-dd)	do (mm-dd)							
	12	00	13	30	2026-04-23	2026-04-23		Fizjologia człowieka dla biotechnologów	W			MCD 3	0.11
Piątek	08	00	09	30	2026-02-27	2026-06-12		Wychowanie fizyczne			JW2	SWFIS	
	08	00	10	15	2026-03-06	2026-03-20		Chemia fizyczna			I.	ZChM	
	08	00	10	15	2026-04-10	2026-06-12		Chemia fizyczna			I.	ZChM	
	10	30	12	45	2026-03-06	2026-03-20		Chemia fizyczna			II.	ZChM	
	10	30	12	45	2026-04-10	2026-06-12		Chemia fizyczna			II.	ZChM	
	13	15	15	30	2026-04-24	2026-05-15		PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- analiza białek i materiału genetycznego			B	ZAM	
	13	15	15	30	2026-03-20	2026-04-10		PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- walidacja i podstawowe metody			B	ZAM	

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
ZChM	- Zakład Chemii Medycznej	al. Powstańców Wielkopolskich 72
Biblioteka PUM	- Biblioteka Główna PUM	al. Powstańców Wielkopolskich 20
CNTM	- Centrum Nowych Technologii Medycznych	ul. Unii Lubelskiej 1
MCD 1	- Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 1	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)
SWFIS	- Studium Wychowania Fizycznego i Sportu	ul. Dunikowskiego 6a
ZAM	- Zakład Analityki Medycznej	al. Powstańców Wielkopolskich 72
ZFM	- Zakład Fizyki Medycznej	ul. Ku Słońcu 13