

Harmonogram zajęć - semestr letni 2025/2026

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

Tryb: **Studia STACJONARNE**

Kierunek: **Biotechnologia medyczna II stopnia**

Rok: **1**

Teoria 23.02-26.06.2026

Praktyka

Uwagi:

- gr. seminaryjna -
- gr. ćwiczeniowa (20-25) -
- gr. ćwiczeniowa (15-18) -
- gr. ćwiczeniowa (15) -
- gr. ćwiczeniowa (12) -
- gr. ćwiczeniowa (10-15) -
- gr. ćwiczeniowa (10) -
- gr. ćwiczeniowa (9) -
- gr. ćwiczeniowa (8) -
- gr. ćwiczeniowa (7-8) -
- gr. ćwiczeniowa (6) -

Wykłady e-learning:

- Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych - 6h
- Próby kliniczne w medycynie - 15h
- PDW: Kliniczne znaczenie stresu oksydacyjnego i strategii antyoksydacyjnych - 15h (łączony z AM IV)

Do zrealizowania w semestrze letnim Pracownia magisterska (135h) – do ustalenia z prowadzącym.

Osoby prowadzące ćwiczenia w Centrum Symulacji Medycznej proszone są o kontakt z sekretariatem CSM (tel. 91 81 06 201) przed zajęciami, w celu omówienia scenariusza i ustalenia, która sala będzie wykorzystywana do ćwiczeń.

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	09	30	2026-04-13	2026-04-20		Próby kliniczne w medycynie			1	CNTM	111
	09	45	11	15	2026-04-13	2026-04-20		Próby kliniczne w medycynie			2	CNTM	111
	11	00	13	15	2026-03-02	2026-03-02		Mikrobiologia i choroby zakaźne			a.	ZML	
	11	00	13	15	2026-03-16	2026-03-30		Mikrobiologia i choroby zakaźne			a.	ZML	
	10	15	12	30	2026-04-13	2026-04-13		Mikrobiologia i choroby zakaźne			a.	ZML	
	11	00	13	15	2026-03-02	2026-03-02		Mikrobiologia i choroby zakaźne			b.	ZML	
	11	00	13	15	2026-03-16	2026-03-30		Mikrobiologia i choroby zakaźne			b.	ZML	
	12	45	15	00	2026-04-13	2026-04-13		Mikrobiologia i choroby zakaźne			b.	ZML	
	13	30	15	45	2026-03-02	2026-03-02		Mikrobiologia i choroby zakaźne			c.	ZML	
	13	30	15	45	2026-03-16	2026-03-30		Mikrobiologia i choroby zakaźne			c.	ZML	
	12	45	15	00	2026-04-13	2026-04-13		Mikrobiologia i choroby zakaźne			c.	ZML	
	08	00	09	30	2026-02-23	2026-03-23		Zarządzanie jakością w biotechnologii	W			On-line	
	16	45	18	15	2026-05-04	2026-06-08	łączony z AM IV	PDW: Rozród wspomagany medycznie	W			On-line	
	18	30	20	00	2026-05-11	2026-05-11	łączony z AM IV	PDW: Epigenetyka w biotechnologii, farmacji i diagnostyce medycznej	W			On-line	
Wtorek	10	30	12	45	2026-02-24	2026-02-24		Próby kliniczne w medycynie			1	CNTM	111
	09	45	11	15	2026-03-03	2026-03-24		Próby kliniczne w medycynie			1	CNTM	111
	08	00	10	15	2026-02-24	2026-02-24		Próby kliniczne w medycynie			2	CNTM	111
	08	00	09	30	2026-03-03	2026-03-24		Próby kliniczne w medycynie			2	CNTM	111
	12	15	14	30	2026-03-31	2026-05-12	28.04 sale wskaże prowadzący	Biostatystyka			A	CNTM	111
	12	45	15	00	2026-05-19	2026-06-16		Biostatystyka			A	CNTM	111
	12	00	13	30	2026-06-23	2026-06-23		Biostatystyka			A	CNTM	111
	09	45	12	00	2026-03-31	2026-05-12	28.04 sale wskaże prowadzący	Biostatystyka			B	CNTM	111
	10	15	12	30	2026-05-19	2026-06-16		Biostatystyka			B	CNTM	111
	10	15	11	45	2026-06-23	2026-06-23		Biostatystyka			B	CNTM	111
	13	15	15	30	2026-03-03	2026-03-24	+3h do ustalenia z prowadzącym	Mikrobiologia i choroby zakaźne			a.	ZML	
	13	15	15	30	2026-03-03	2026-03-24	+3h do ustalenia z prowadzącym	Mikrobiologia i choroby zakaźne			b.	ZML	
	10	45	13	00	2026-03-03	2026-03-24	+3h do ustalenia z prowadzącym	Mikrobiologia i choroby zakaźne			c.	ZML	
	15	45	17	15	2026-04-28	2026-04-28	łączony z AM IV	PDW: Epigenetyka w biotechnologii, farmacji i diagnostyce medycznej	W			On-line	
	15	45	17	15	2026-05-12	2026-06-09	łączony z AM IV	PDW: Epigenetyka w biotechnologii, farmacji i diagnostyce medycznej	W			On-line	
	15	45	16	30	2026-06-16	2026-06-16	łączony z AM IV	PDW: Epigenetyka w biotechnologii, farmacji i diagnostyce medycznej	W			On-line	
	17	30	19	45	2026-04-28	2026-05-26	łączony z AM IV	PDW: Technologie medyczne w leczeniu chorób układu nerwowego	W			On-line	
Środa	08	00	10	15	2026-03-18	2026-06-03	06.05, 20.05, 27.05. 03.06 sale wskaże prowadzący	Obliczeniowa analiza sekwencji			I.	CSM	

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	2026-03-18	2026-06-03	06.05, 20.05, 27.05. 03.06 sale wskaże prowadzacy	Obliczeniowa analiza sekwencji			II.	CSM	
	15	30	17	45	2026-05-20	2026-05-27	łączony z AM IV i F IV	PDW: Technologie Omniczne AI w medycynie			A	WNZ	107
	17	30	19	45	2026-06-03	2026-06-17	łączony z AM IV i F IV	PDW: Technologie Omniczne AI w medycynie			A	WNZ	107
	08	00	10	15	2026-06-17	2026-06-17	łączony z AM IV	PDW: Rozród wspomagany medycznie			kl3	WNZ	106
	10	30	12	45	2026-06-17	2026-06-17	łączony z AM IV	PDW: Rozród wspomagany medycznie			kl4	WNZ	106
	13	00	15	15	2026-06-17	2026-06-17	łączony z AM IV	PDW: Rozród wspomagany medycznie			kl5	WNZ	106
	08	00	10	15	2026-03-04	2026-03-11		Obliczeniowa analiza sekwencji		S1		MCD 1	1A
	08	00	09	30	2026-02-25	2026-02-25		Obliczeniowa analiza sekwencji	W			On-line	
	13	30	15	00	2026-04-08	2026-05-06		Etyka prowadzenia badań	W			On-line	
Czwartek	08	30	10	00	2026-04-02	2026-05-07		Farmakogenomika i medycyna spersonalizowana			a.	KF	
	10	15	11	45	2026-04-02	2026-05-07		Farmakogenomika i medycyna spersonalizowana			b.	KF	
	12	00	13	30	2026-04-02	2026-05-07		Farmakogenomika i medycyna spersonalizowana			c.	KF	
	08	00	10	15	2026-05-14	2026-06-18		PDW: Programowanie i analiza danych w języku R dla początkujących			A	CNTM	111
	13	45	15	15	2026-02-26	2026-03-26		Farmakogenomika i medycyna spersonalizowana	W			On-line	
	09	45	11	15	2026-02-26	2026-03-26		Biostatystyka	W			On-line	
	15	30	17	00	2026-02-26	2026-03-26		Mikrobiologia i choroby zakaźne	W			On-line	
Piątek	08	00	11	00	2026-03-13	2026-03-13		Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych			A	ZChM	
	08	00	11	45	2026-03-20	2026-03-27		Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych			A	ZChM	
	08	00	11	45	2026-04-17	2026-04-17		Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych			A	ZChM	
	11	15	14	15	2026-03-13	2026-03-13		Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych			B	ZChM	
	12	00	15	45	2026-03-20	2026-03-27		Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych			B	ZChM	
	12	00	15	45	2026-04-17	2026-04-17		Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych			B	ZChM	
	08	00	11	45	2026-04-24	2026-06-12		Metodologia pracy doświadczalnej	W			On-line	

WSZELKIE ZMIANY W PLANIE ZAJĘĆ MUSZĄ ZOSTAĆ ZGŁOSZONE DO DZIAŁU PLANOWANIA

kolor fioletowy - zajęcia w Centrum Symulacji Medycznych ul. Klonowica 50
kolor zielony - przedmioty łączone między kierunkami

Legenda

skrót	opis	lokalizacja
CSM	- Centrum Symulacji Medycznych	ul. Klonowica 50
CNTM	- Centrum Nowych Technologii Medycznych	ul. Unii Lubelskiej 1
MCD 1	- Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 1	al. Powstańców Wielkopolskich 72
WNZ	- Wydział Nauk o Zdrowiu	ul. Żołnierska 48
ZML	- Zakład Medycyny Laboratoryjnej	al. Powstańców Wielkopolskich 72