

Harmonogram zajęć – semestr letni 2023/2024  
Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej – Studia Pierwszego Stopnia – Stacjonarne  
Kierunek: **Biotechnologia III rok**

Grupa seminaryjna: 1 S1  
Grupa ćwiczeniowa (15-18os.): 1  
Grupa ćwiczeniowa (15os.): I, II  
Grupa ćwiczeniowa (12 os.): A, B  
Grupa ćwiczeniowa (8 os.): a,b

**TEORIA: 19.02.2024-21.06.2024r.**

**Wykłady e-learning:**

- Kultury in vitro komórek i tkanek ludzkich, zwierzęcych i roślinnych (20h)  
- PDW: Czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych (łącznie z AM III i F III) – 30h

**Do realizacji w semestrze letnim 2023/2024 45 h – Praca dyplomowa**

**Poniedziałek**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	9:30	06.05	-	03.06	06.05-13.05 – MCD3 s. 0.11	Genetyka kliniczna			I	CNTM s. 20
9:45	-	11:15	06.05	-	03.06	06.05-13.05 – MCD3 s. 0.11	Genetyka kliniczna			II	CNTM s. 20
8:00	-	10:15	25.03	-	22.04	22.04 – 1h	Technologie biochemiczne			A	CNTM s. 107
10:30	-	12:45	25.03	-	22.04	22.04 – 1h	Technologie biochemiczne			B	CNTM s. 107
13:00	-	14:30	25.03	-	29.04		Genetyka kliniczna		S1		CNTM s. 12
8:00	-	9:30	19.02	-	18.03		Genetyka kliniczna	W			On-line
10:30	-	12:00	19.02	-	18.03		Technologie biochemiczne	W			On-line
12:30	-	14:00	19.02	-	18.03		Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line
15:15	-	16:45	25.03	-	22.04		Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line
10:30	-	12:00	29.04				Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line
12:00	-	13:30	06.05	-	13.05		Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line
12:00	-	12:45	20.05				Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line
18:00	-	19:30	22.04	-	10.06	10.06-1h Przedmiot łączony z AM II, AM III, BM II I	PDW: Świat roślin co nas leczy a co truje	F			On-line

**Wtorek**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
14:30	-	16:45	28.05	-	11.06	Przedmiot łączony z AM III i F III	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii			F2	ZMLa
11:00	-	11:45	18.06			Przedmiot łączony z AM III i F III	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii			F2	ZMLa
08:30	-	09:15	18.06			Przedmiot łączony z AM III i F III	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii			F1	ZMLa
8:00	-	10:15	26.03	-	14.05	14.05 – 2h	Inżynieria genetyczna			a	CNTM s. 7
10:30	-	12:45	26.03	-	14.05	14.05 – 2h	Inżynieria genetyczna			b	CNTM s. 7
8:00	-	9:30	20.02	-	19.03		Inżynieria genetyczna		S1		CNTM s. 12
10:30	-	12:00	20.02	-	19.03		Inżynieria genetyczna	W			On-line
12:15	-	13:45	20.02	-	19.03		Terapia genowa	W			On-line
16:00	-	17:30	20.02	-	19.03		Farmakogenetyka	W			On-line

**Środa**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:15	-	9:45	21.02	-	24.04		Terapia genowa			1	CNTM s. 12
10:00	-	12:15	06.03	-	08.05	08.05 – 1h	Kultury in vitro komórek i tkanek ludzkich, zwierzęcych i roślinnych			a	ZGIP
14:15	-	16:30	06.03	-	08.05	08.05 – 1h	Kultury in vitro komórek i tkanek ludzkich, zwierzęcych i roślinnych			b	ZGIP
12:30	-	14:00	06.03	-	24.04	24.04 – 1h	Kultury in vitro komórek i tkanek ludzkich, zwierzęcych i roślinnych		S1		CNTM s. 20
8:00	-	8:45	15.05				Seminarium dyplomowe		S1		KIZBiPM
9:00	-	9:45	15.05				Seminarium dyplomowe		S1		ZMLa
10:00	-	11:30	15.05				Seminarium dyplomowe		S1		ZAM
11:45	-	12:30	15.05				Seminarium dyplomowe		S1		ZFiTM
8:00	-	11:45	22.05				Seminarium dyplomowe		S1		ZGIP
17:45	-	20:00	08.05	-	19.06	Przedmiot łączony z AM III i F III	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii	F			On-line

**Czwartek**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	10:15	23.05	-	13.06	Przedmiot łączony z A III i F III	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii			F1	ZMLa
11:15	-	14:15	14.03	-	23.05		Biotransformacja substancji			a	ZGIP

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
							chemicznych oraz biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach roślinnych in vitro				
8:00	-	11:00	14.03	-	23.05		Biotransformacja substancji chemicznych oraz biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach roślinnych in vitro			b	ZGiP
15:30	-	17:00	22.02	-	11.04	22.02 – 1h	Biotransformacja substancji chemicznych oraz biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach roślinnych in vitro	W			On-line

#### Piątek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
10:45	-	13:00	12.04	-	14.06	14.06 – 2h	Farmakogenetyka			A	KF
13:15	-	15:30	12.04	-	14.06	14.06 – 2h	Farmakogenetyka			B	KF
9:00	-	10:30	01.03	-	24.05		Medyczna diagnostyka laboratoryjna			a-b	ZAM

### **WSZELKIE ZMIANY W PLANIE ZAJĘĆ MUSZĄ ZOSTAĆ ZGŁOSZONE DO DZIAŁU KSZTAŁCENIA**

**kolor zielony** – przedmioty łączone między kierunkami

**USK 1** – Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1, ul. Unii Lubelskiej 1;

**USK 2** – Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2, al. Powstańców Wielkopolskich 72;

**CNTM** – Centrum Nowych Technologii Medycznych, USK1, ul. Unii Lubelskiej 1

**KiZBiPM** – Katedra i Zakład Biologii i Parazytologii Medycznej, USK2, al. Powstańców Wielkopolskich 72;

**KF** – Katedra Farmakologii, SPSK2, ul. Powstańców Wielkopolskich 72

**MCD3** – Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki, pl. Polskiego Czerwonego Krzyża 1

**ZAM** – Zakład Analityki Medycznej, USK2 al. Powstańców Wielkopolskich 72;

**ZFiTM** – Zakład Farmakokinetyki i Terapii Monitorowanej, USK2 al. Powstańców Wielkopolskich 72;

**ZGiP** – Zakład Genetyki i Patomorfologii, USK1, ul. Unii Lubelskiej 1

**ZMLa** – Zakład Medycyny Laboratoryjnej, USK2 al. Powstańców Wielkopolskich 72;