

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

Grupa seminaryjna: S1  
Grupa ćwiczeniowa (12 os.): A, B  
Grupa ćwiczeniowa (8 os.): a, b

TEORIA: 19.02.2024-21.06.2024

**Do zrealizowania w semestrze letnim Pracownia magisterska (180h) – do ustalenia z prowadzącym.**

**Wykłady e-learning:**

- Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych (6h)

**Wtorek**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
11:00	-	12:30	14.05				Farmakogenomika i medycyna spersonalizowana			a-b	KF
12:00	-	14:15	21.05	-	18.06		Mikrobiologia i choroby zakaźne			a-b	ZMLa
15:00	-	16:30	14.05	-	11.06		Mikrobiologia i choroby zakaźne	W			On-line
16:45	-	18:15	20.02	-	05.03		PDW: Epigenetyka	F			On-line
16:45	-	19:00	16.04	-	04.06		PDW: Epigenetyka	F			On-line

**Środa**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	10:15	20.03	-	12.06	12.06 – 2h	Biostatystyka			A	CNTM s. 111
10:30	-	12:45	20.03	-	12.06	12.06 – 2h	Biostatystyka			B	CNTM s. 111
13:30	-	15:00	21.02	-	20.03		Biostatystyka	W			On-line
15:15	-	16:45	21.02	-	20.03		Zarządzanie jakością w biotechnologii	W			On-line
15:45	-	17:15	27.03	-	24.04		Etyka prowadzenia badań	W			On-line
17:45	-	19:15	10.04	-	15.05		Farmakogenomika i medycyna spersonalizowana	W			On-line

**Czwartek**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	9:30	09.05	-	13.06	09.05 - brak zajęć	Farmakogenomika i medycyna spersonalizowana			a	KF
9:45	-	11:15	09.05	-	13.06	09.05 - brak zajęć	Farmakogenomika i medycyna spersonalizowana			b	KF
13:00	-	15:15	16.05	-	20.06		Mikrobiologia i choroby zakaźne			a-b	ZMLa
12:30	-	16:15	04.04	-	09.05		Metodologia pracy doświadczalnej	W			On-line 09.05 - ZBKIM

**Piątek**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	11:45	12.04	-	10.05	10.05 – 4h	Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych			A	ZChM
12:00	-	15:45	12.04	-	10.05	10.05 – 4h	Proteomika w zastosowaniach biotechnologicznych			B	ZChM

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

**kolor zielony** – przedmioty łączone między kierunkami

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

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

**KF** – Katedra Farmakologii, USK2, ul. Powstańców Wielkopolskich 72

**ZChM** – Zakład Chemii Medycznej, USK2, al. Powstańców Wielkopolskich 72

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

**ZBKIM** – Zakład Biochemii Klinicznej i Molekularnej, USK2, al. Powstańców Wielkopolskich 72