

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

Grupa seminaryjna: S1  
Grupa ćwiczeniowa (15 os.): I-II  
Grupa ćwiczeniowa (12 os.): A-C  
Grupa ćwiczeniowa (8 os.): a-d

TEORIA: 03.10.2023-09.02.2024

[Pracownia magisterska – 90 godz. do ustalenia z prowadzącym.](#)

**Poniedziałek**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
9:00	-	11:15	09.10	-	20.11	30.10 – brak zajęć	Biochemia kliniczna			I-II	ZBKIM
9:00	-	12:00	27.11	-	11.12		Biochemia kliniczna			I-II	ZBKIM
8:00	-	8:45	09.10				Biochemia kliniczna	W			On-line
17:00	-	19:15	13.11	-	29.01	łączony AM IV i FA IV	PDW: Technologie medyczne w leczeniu układu nerwowego	F			On-line

**Wtorek**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	9:30	14.11	-	16.01	16.01-1h	Zastosowanie biotechnologii w kryminalistyce			A	14.11 – sala im.M. Kopernika, 21.11-05.12 – sala MCD1 1B, 12.12 – sala im.M. Kopernika, 19.12 – ZGS, 09.01-16.01 – sala MCD1 1B
9:45	-	11:15	14.11	-	16.01	16.01-1h	Zastosowanie biotechnologii w kryminalistyce			B	14.11 – sala im.M. Kopernika, 21.11-05.12 – sala MCD1 1B, 12.12 – sala im.M. Kopernika, 19.12 – ZGS, 09.01-16.01 – sala MCD1 1B
14:00	-	15:30	10.10	-	06.02		Seminarium dyplomowe			sd1-sd2	CNTM s. 20
8:00	-	9:30	03.10	-	07.11		Zastosowanie biotechnologii w kryminalistyce	W			On-line

**Środa**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
15:15	-	16:45	18.10	-	15.11	+1h do ustalenia z prowadzącym	Biochemia kliniczna	W			On-line
17:00	-	19:15	04.10	-	13.12		Biotechnologiczne metody wytwarzania substancji biologicznie czynnych	W			On-line

**Czwartek**

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	10:15	23.11	-	18.01	18.01-2h	Produkcja białek rekombinowanych i leków biologicznych			a	23.11-30.11-MCD3 s. 0.11, 07.12-18.01-MCD3 s. 0.25
10:30	-	12:45	23.11	-	18.01	18.01-2h	Produkcja białek rekombinowanych i leków biologicznych			b	23.11-30.11-MCD3 s. 0.11, 07.12-18.01-MCD3 s. 0.25
11:15	-	12:45	12.10	-	16.11		Produkcja białek rekombinowanych i leków biologicznych	W			On-line

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

**kolor zielony** – przedmioty łączone między kierunkami

**SPSK 1** – Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny, ul. Unii Lubelskiej 1;  
**SPSK 2** – Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny 2, ul. Powstańców Wielkopolskich 72;  
**MCD1** – Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki 1, ul. Powstańców Wielkopolskich 72;  
**MCD3** – Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki 3, ul. Plac Czerwonego Krzyża 1, Szczecin;  
**s. im. M. Kopernika** – sala wykładowa, SPSK2, al. Powstańców Wielkopolskich 72;  
**s. im. prof. T. Brzezińskiego** – sala wykładowa, SPSK2, al. Powstańców Wielkopolskich 72;  
**CNTM** – Centrum Nowych Technologii Medycznych, SPSK1, ul. Unii Lubelskiej 1;  
**ZBKIM** – Zakład Biochemii Klinicznej i Molekularnej, SPSK2 Powstańców Wielkopolskich 72;  
**ZGS** – Zakład Genetyki Sądowej, SPSK2, al. Powstańców Wielkopolskich 72;  
**ZGiP** - Zakład Genetyki i Patomorfologii, SPSK1, ul. Unii Lubelskiej 1;