

Harmonogram zajęć – semestr zimowy 2023/2024
Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej – **Studia Jednolite Magisterskie – Stacjonarne**
Kierunek: **Analityka Medyczna IV rok**

Grupa seminaryjna:1 (S1)
Grupa ćwiczeniowa (15 os.):1 (I)
Grupa ćwiczeniowa (8 os.):1 (a)

Wykłady e-learning:

- PDW: Nowoczesne metody identyfikacji białek w proteomice (6h)

TEORIA: 03.10.2023-09.02.2024

Poniedziałek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
9:45	-	11:15	13.11	-	29.01		Farmakologia			I	MCD3 s. 0.11
8:00	-	9:30	09.10	-	06.11		Farmakologia		S1		MCD3 s. 0.11
11:30	-	13:45	13.11	-	29.01		Onkologia kliniczna		S1		MCD3 s. 0.11
8:00	-	9:30	13.11	-	29.01		Farmakologia	W			MCD3 s. 0.11
9:45	-	11:15	16.10	-	06.11	+2h do ustalenia z prowadzącym	Onkologia kliniczna	W			MCD3 s. 0.11
17:00	-	19:15	13.11	-	29.01	Łączony B I r. II st. i FA IV	PDW: Technologie medyczne w leczeniu układu nerwowego	F			On-line

Wtorek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
9:00	-	12:00	17.10	-	14.11	+ 2h do ustalenia z prowadzącym	Biochemia kliniczna			a	ZBKIM
8:00	-	9:30	10.10				Biochemia kliniczna		S1		ZBKIM
9:00	-	12:00	21.11	-	19.12	19.12 – 2h	Biochemia kliniczna		S1		ZBKIM
9:45	-	12:45	10.10				Biochemia kliniczna	W			On-line
16:00	-	18:15	17.10	-	19.12	+10h e-learning 19.12 – 2h	Biochemia kliniczna	W			On-line

Środa

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	11:00	25.10	-	17.01		Propedeutyka diagnostyki klinicznej			a	ZMLa
11:15	-	12:45	20.12	-	31.01		Propedeutyka diagnostyki klinicznej		S1		ZMLa
12:00	-	15:00	04.10	-	13.12		Propedeutyka diagnostyki klinicznej	W			On-line

Czwartek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
16:15	-	18:30	05.10	-	25.01	25.01-1h Zajęcia w dniach 16.11-30.11 w godz. 17:00-19:15	Hematologia laboratoryjna			a	KHiT
15:15	-	16:00	05.10	-	30.11	Zajęcia w dniach 16.11-30.11 w godz. 16:00-16:45	Hematologia laboratoryjna		S1		KHiT
13:30	-	15:00	05.10	-	01.02	Zajęcia w dniach 16.11-30.11 w godz. 14:15-15:45	Hematologia laboratoryjna	W			KHiT

Piątek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:45	-	10:15	13.10				Biochemia kliniczna			a	ZBKIM
8:00	-	11:45	27.10	-	24.11	+4h do ustalenia z prowadzącym, 03.11 – brak zajęć	PDW: Nowoczesne metody identyfikacji białek w proteomice		F		ZChM

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

MCD3 - Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 3, Plac Polskiego Czerwonego Krzyża 1,

ZBKIM – Zakład Biochemii Klinicznej i Molekularnej, SPSK2 al. Powstańców Wielkopolskich 72;

ZMLa – Zakład Medycyny Laboratoryjnej, SPSK2 al. Powstańców Wielkopolskich 72;

KHiT – Klinika Hematologii i Transplantologii, SPSK1, ul. Unii Lubelskiej 1;