

Harmonogram zajęć – semestr letni 2023/2024
Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej – Studia Jednolite Magisterskie – Stacjonarne
Kierunek: **Farmacja III rok**

Grupa seminaryjna: S1, S2
Grupa ćwiczeniowa (12 os.): A-D
Grupa ćwiczeniowa (8 os.): a-f

TEORIA: 19.02.2024r. – 21.06.2024r.

Wykłady e-learning:

- Radiofarmaceutyki (10h)
- PDW: Czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych (Przedmiot łączony z AM III i BM III I)- 30h

Poniedziałek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	10:15	06.05	-	27.05	27.05 – 1h	Biologia molekularna			A	CNTM s. 7
12:00	-	15:45	11.03	-	18.03		Technologia postaci leku I			c	ZTPL
12:45	-	16:30	25.03	-	29.04	08.04 - brak zajęć	Technologia postaci leku I			c	ZTPL
13:15	-	14:45	20.05	-	27.05		Radiofarmaceutyki			a	ZMN
11:30	-	13:00	20.05	-	27.05		Radiofarmaceutyki			b	ZMN
8:00	-	9:30	20.05	-	27.05		Radiofarmaceutyki			c	ZMN
8:00	-	10:15	11.03	-	25.03		Chemia leków		S1		MCD3 s. 0.02
11:00	-	12:30	25.03	-	29.04	29.04 – brak zajęć	Biologia molekularna		S1		CNTM s. 20
10:30	-	12:45	06.05	-	13.05		Radiofarmaceutyki		S1		CNTM s. 20
8:00	-	11:45	19.02	-	29.04		Farmakognozja			D	ZFiNŚL
8:00	-	11:45	11.03	-	18.03		Technologia postaci leku I			d	ZTPL
8:45	-	12:30	25.03	-	29.04	08.04 - brak zajęć	Technologia postaci leku I			d	ZTPL
9:45	-	11:15	20.05	-	27.05		Radiofarmaceutyki			d	ZMN
8:00	-	10:15	06.05	-	13.05		Radiofarmaceutyki		S2		CNTM s. 20
12:45	-	14:15	25.03	-	06.05	29.04 – brak zajęć, 06.05 zajęcia w godz. 10:30-13:30- CNTM s. 19	Biologia molekularna		S2		CNTM s. 20
12:00	-	14:15	11.03				Chemia leków		S2		MCD3 s. 0.02
16:45	-	18:15	06.05	-	10.06	10.06 zajęcia w godz. 15:15-18:15	Ochrona własności intelektualnej	W			On-line
16:45	-	18:15	19.02	-	18.03		Mikrobiologia	W			On-line
18:30	-	20:00	25.03	-	29.04	22.04 – brak zajęć	Technologia postaci leku I	W			On-line
18:30	-	20:45	20.05	-	17.06		Technologia postaci leku I	W			On-line

Wtorek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
12:00	-	15:45	20.02	-	30.04		Farmakognozja			A	ZFiNŚL
8:00	-	11:45	20.02	-	30.04		Farmakognozja			B	ZFiNŚL
8:00	-	11:45	20.02	-	21.05	30.04 – brak zajęć	Chemia leków			A	ZChF
12:00	-	15:45	20.02	-	21.05	30.04 – brak zajęć	Chemia leków			B	ZChF
14:30	-	16:45	28.05	-	11.06	Przedmiot łączony z AM III i B III I	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii			F2	ZMLa
11:00	-	11:45	18.06			Przedmiot łączony z AM III i B III I	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii			F2	ZMLa
08:30	-	09:15	18.06			Przedmiot łączony z AM III i B III I	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii			F1	ZMLa
9:15	-	11:30	04.06				Etyka zawodu farmaceuty		S1		On-line
8:00	-	11:00	20.02	-	12.03		Mikrobiologia			C-D	ZMLa
14:00	-	15:30	07.05	-	14.05		PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F3	SPFS
14:00	-	16:15	21.05	-	28.05		PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F3	SPFS
8:00	-	9:30	21.05	-	28.05		Radiofarmaceutyki			e	ZMN
9:45	-	11:15	21.05	-	28.05		Radiofarmaceutyki			f	ZMN
9:30	-	11:00	26.03	-	30.04	30.04 – brak zajęć	Biologia molekularna		S2		CNTM s. 20
11:30	-	13:45	19.03	-	28.05	23.04, 21.05 - brak zajęć	Etyka zawodu farmaceuty		S2		MCD3 s. 0.02
11:45	-	14:00	04.06				Etyka zawodu farmaceuty		S2		On-line
17:00	-	19:15	20.02	-	30.04		Chemia leków	W			On-line
17:15	-	18:45	07.05	-	21.05	21.05 - 1h	PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej	F			On-line

Środa

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
11:15	-	14:15	21.02	-	13.03		Mikrobiologia			A	ZMLa
11:15	-	14:15	21.02	-	13.03		Mikrobiologia			B	ZMLa
10:30	-	12:45	08.05	-	29.05	29.05 – 1h	Biologia molekularna			B	CNTM s. 7
11:15	-	12:45	08.05	-	15.05		PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F1	SPFS

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
10:30	-	12:45	22.05	-	29.05		PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F1	SPFS
15:30	-	17:00	08.05	-	15.05		PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F2	SPFS
15:30	-	17:45	22.05	-	29.05		PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F2	SPFS
8:30	-	10:00	27.03	-	24.04	24.04 zajęcia w godz. 8:30-11:30	Biologia molekularna		S1		CNTM s. 20
13:00	-	15:15	20.03	-	29.05	24.04, 22.05 – brak zajęć	Etyka zawodu farmaceuty		S1		MCD3 0.02
14:30	-	17:30	21.02	-	13.03	13.03 – 2h	Mikrobiologia			C	ZMLa
8:00	-	11:00	21.02	-	13.03	13.03 – 2h	Mikrobiologia			D	ZMLa
8:00	-	11:45	21.02	-	22.05	03.04 – brak zajęć	Chemia leków			C	ZChF
12:00	-	15:45	21.02	-	22.05	03.04 – brak zajęć	Chemia leków			D	ZChF
13:00	-	15:15	08.05	-	29.05	29.05 – 1h	Biologia molekularna			C	CNTM s. 7
8:00	-	10:15	08.05	-	29.05	29.05 – 1h	Biologia molekularna			D	CNTM s. 7
8:00	-	8:45	05.06				Ochrona własności intelektualnej	W			MCD3 s. 0.25
17:45	-	20:00	08.05	-	19.06	Przedmiot łączony z AM III i BM III	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii	F			On-line

Czwartek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	11:00	22.02	-	14.03	14.03 – 2h	Mikrobiologia			A	ZMLa
13:30	-	16:30	22.02	-	14.03	14.03 – 2h 07.03 zajęcia w godz. 12:30-15:30	Mikrobiologia			B	ZMLa
8:00	-	10:15	23.05	-	13.06	Przedmiot łączony z AM III i B III I	PDW: Metody molekularne w mikrobiologii			F1	ZMLa
16:00	-	19:45	07.03	-	20.06	04.04 – brak zajęć	Technologia postaci leku I			a-b	ZTPL
8:00	-	11:45	07.03	-	20.06	04.04 – brak zajęć	Technologia postaci leku I			c, f	ZTPL
8:00	-	11:45	22.02	-	25.04		Farmakognozja			C	ZFiNSŁ
16:00	-	17:30	18.04				PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F4	SPFS
16:00	-	18:15	25.04				PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F4	SPFS
16:00	-	17:30	16.05				PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F4	SPFS
16:00	-	18:15	23.05				PDW: Przewodnik po aptece, wprowadzenie do praktyki zawodowej			F4	SPFS
12:00	-	15:45	07.03	-	20.06	04.04 – brak zajęć	Technologia postaci leku I			d-e	ZTPL

Piątek

Godzina			Data			Wyjątki	Przedmiot	W	Sem.	Ćw.	Sala i miejsce
8:00	-	11:45	08.03	-	14.06	05.04 – brak zajęć	Technologia postaci leku I			a-b	ZTPL
16:00	-	19:45	10.05	-	14.06		Technologia postaci leku I			c-d	ZTPL
12:00	-	15:45	08.03	-	14.06	05.04 – brak zajęć	Technologia postaci leku I			e-f	ZTPL
08:00	-	10:15	23.02	-	01.03		Chemia leków		S1		MCD3 s. 0.02
10:30	-	12:45	23.02	-	01.03		Chemia leków		S1		MCD3 s. 0.02
13:00	-	15:15	23.02	-	01.03		Chemia leków		S1		MCD3 s. 0.02
15:30	-	17:45	23.02				Chemia leków		S1		MCD3 s. 0.02
16:00	-	18:15	26.04				Etyka zawodu farmaceuty		S1		On-line
08:00	-	10:15	23.02	-	22.03	08.03 – brak zajęć	Chemia leków		S2		MCD3 s. 0.23
10:30	-	12:45	23.02	-	01.03		Chemia leków		S2		MCD3 s. 0.23
13:00	-	15:15	23.02	-	01.03		Chemia leków		S2		MCD3 s. 0.23
15:30	-	17:45	23.02				Chemia leków		S2		MCD3 s. 0.23
18:30	-	20:45	26.04				Etyka zawodu farmaceuty		S2		On-line
8:00	-	9:30	05.04				Technologia postaci leku I	W			On-line
9:45	-	11:15	05.04				Technologia postaci leku I	W			On-line
11:45	-	14:00	05.04				Technologia postaci leku I	W			On-line

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, ul. Unii Lubelskiej 1

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

SPFS – Samodzielna Pracownia Farmacji Społecznej, MCD3, Plac Polskiego Czerwonego Krzyża 1,

ZChF – Zakład Chemii Farmaceutycznej, MCD3, Plac Polskiego Czerwonego Krzyża 1,

ZFiNSŁ – Zakład Farmakognozji i Naturalnych Środków Leczniczych, MCD3, Plac Polskiego Czerwonego Krzyża 1,

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

ZMN – Zakład Medycyny Nuklearnej, USK1, ul. Unii Lubelskiej 1

ZTPL – Zakład Technologii Postaci Leków, MCD3, pl. Polskiego Czerwonego Krzyża 1