

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

Grupa seminaryjna: **S1**
Grupa językowa: **JW1**
Grupa ćwiczeniowa (**15 – 18 os.**): **1,2**
Grupa ćwiczeniowa (**15 os.**): **I, II**
Grupa ćwiczeniowa (**12 os.**): **A, B**
Grupa ćwiczeniowa (**8 os.**): **a, b, c**

TEORIA: 19.02.2024-21.06.2024

Wykłady e-learning:

- Zwierzęta w badaniach medycznych (certyfikat) – 20h

Poniedziałek

| Godzina | | | Data | | | Wyjątki | Przedmiot | W | Sem. | Ćw. | Sala i miejsce |
|---------|---|-------|-------|---|-------|--|---|---|------|-----|----------------|
| 13:45 | - | 15:15 | 19.02 | - | 03.06 | | Język angielski | | | JW1 | SPNJO |
| 8:00 | - | 9:30 | 15.04 | - | 27.05 | 29.04 – brak zajęć | Biochemia | | | I | ZZCiM s. 102 |
| 11:30 | - | 13:00 | 27.05 | | | | Biochemia | | | I | ZZCiM s. 102 |
| 9:45 | - | 11:15 | 15.04 | - | 27.05 | 29.04 – brak zajęć | Biochemia | | | II | ZZCiM s. 102 |
| 11:30 | - | 13:00 | 15.04 | - | 20.05 | 29.04 – brak zajęć | Biochemia | | S1 | | ZZCiM s. 201 |
| 12:15 | - | 13:45 | 19.02 | - | 08.04 | | Biochemia | W | | | On-line |
| 16:15 | - | 17:45 | 15.04 | - | 03.06 | 03.06 – 1h Przedmiot łączony z AM II i F II | PDW: Biochemia mózgu | F | | | On-line |
| 18:00 | - | 19:30 | 22.04 | - | 10.06 | 10.06 – 1h Przedmiot łączony z AM II, AM III, BM III | PDW: Świat roślin co nas leczy a co truje | F | | | On-line |

Wtorek

| Godzina | | | Data | | | Wyjątki | Przedmiot | W | Sem. | Ćw. | Sala i miejsce |
|---------|---|-------|-------|---|-------|-------------------------------------|--|---|------|-----|----------------|
| 10:30 | - | 12:00 | 07.05 | - | 04.06 | | Farmakologia | | | 1 | MCD3 s. 0.23 |
| 12:15 | - | 13:45 | 07.05 | - | 04.06 | | Farmakologia | | | 2 | MCD3 s. 0.23 |
| 12:15 | - | 13:45 | 20.02 | - | 04.06 | | Podstawy informatyki i bioinformatyka | | | I | CNTM s. 111 |
| 10:30 | - | 12:00 | 20.02 | - | 04.06 | | Podstawy informatyki i bioinformatyka | | | II | CNTM s. 111 |
| 8:00 | - | 10:15 | 26.03 | - | 04.06 | 30.04 – brak zajęć | Farmakologia | | S1 | | MCD3 s. 0.23 |
| 8:30 | - | 10:00 | 20.02 | - | 19.03 | | Farmakologia | W | | | MCD3 s. 0.23 |
| 14:30 | - | 16:00 | 20.02 | - | 04.06 | | Podstawy informatyki i bioinformatyka | W | | | On-line |
| 16:15 | - | 17:45 | 20.02 | - | 30.04 | | Techniki biologii molekularnej | W | | | On-line |
| 18:00 | - | 19:30 | 20.02 | - | 04.06 | Przedmiot łączony z AM II i F II | PDW: Wolne rodniki w biologii medycznej | F | | | On-line |

Środa

| Godzina | | | Data | | | Wyjątki | Przedmiot | W | Sem. | Ćw. | Sala i miejsce |
|---------|---|-------|-------|---|-------|---|--|---|------|-----|----------------|
| 8:30 | - | 10:00 | 22.05 | | | | Biochemia | | | II | ZZCiM s. 102 |
| 8:00 | - | 9:30 | 10.04 | - | 17.04 | | Zwierzęta w badaniach medycznych (certyfikat) | | | a-b | SPBF |
| 9:45 | - | 11:15 | 10.04 | - | 17.04 | | Zwierzęta w badaniach medycznych (certyfikat) | | | c | SPBF |
| 8:00 | - | 9:30 | 24.04 | - | 15.05 | | Zwierzęta w badaniach medycznych (certyfikat) | | S1 | | MCD1 s. 1A |
| 12:00 | - | 14:15 | 24.04 | | | | Farmakologia | | S1 | | On-line |
| 10:00 | - | 12:15 | 06.03 | - | 17.04 | 10.04 zajęcia w godz. 12:00-14:15, 17.04 zajęcia w godz. 12:00-13:30 | Mikrobiologia ogólna | W | | | On-line |

Czwartek

| Godzina | | | Data | | | Wyjątki | Przedmiot | W | Sem. | Ćw. | Sala i miejsce |
|---------|---|-------|-------|---|-------|------------|-----------------------------|---|------|-----|----------------|
| 8:00 | - | 10:15 | 07.03 | - | 06.06 | 06.06 – 2h | Mikrobiologia ogólna | | | A-B | ZMLa |
| 10:30 | - | 12:00 | 11.04 | - | 16.05 | | Mikrobiologia ogólna | | S1 | | ZMLa |
| 15:30 | - | 17:00 | 22.02 | - | 13.06 | | PDW: Biologia bakteriofagów | W | | | On-line |

Piątek

| Godzina | | | Data | | | Wyjątki | Przedmiot | W | Sem. | Ćw. | Sala i miejsce |
|---------|---|-------|-------|---|-------|------------|--------------------------------|---|------|-----|----------------|
| 8:30 | - | 11:30 | 23.02 | - | 21.06 | 21.06 – 3h | Techniki biologii molekularnej | | | a-b | CNTM s. 7 |
| 11:45 | - | 14:45 | 23.02 | - | 21.06 | 21.06 – 3h | Techniki biologii molekularnej | | | c | CNTM s. 7 |

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

MCD 1 – Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki 1, UK2 al. Powstańców Wielkopolskich 72;

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

SPNJO – Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych, ul. Ku Słońcu 13;

SPBF – Samodzielna Pracownia Botaniki Farmaceutycznej, USK2 al. Powstańców Wielkopolskich 72;

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

ZŻCziM – Zakład Żywienia Człowieka i Metabolomiki, ul. Broniewskiego 24