

Harmonogram zajęć - semestr letni 2025/2026

Wydział: **Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej**
 Tryb: -
 Kierunek: **Farmacja**
 Rok: **4**

Teoria 23.02-26.06.2026
Praktyka

Uwagi:

- 1 gr. seminaryjna S1
- gr. ćwiczeniowa (20-25) -
- 3 gr. ćwiczeniowa (15-18) 1-3
- gr. ćwiczeniowa (15) -
- 3 gr. ćwiczeniowa (12) A- C
- gr. ćwiczeniowa (10-15) -
- 4 gr. ćwiczeniowa (10) sd1-sd4
- gr. ćwiczeniowa (9) -
- 5 gr. ćwiczeniowa (8) a.- e.
- gr. ćwiczeniowa (7-8) -
- gr. ćwiczeniowa (6) -

Wykłady e-learning:
 - PDW: Diagnostyka laboratoryjna - podstawy interpretacji wyników laboratoryjnych w praktyce farmaceuty - 15h

| Dzień tygodnia | Godzina | | | | Data | | Wyjątki | Nazwa przedmiotu | W (cały rok) | S | Ćw | Miejsce | Sala |
|----------------|---------|-----|------|------------|------------|------------|---|---|--------------|----|---------|---------|------|
| | godz | min | godz | min | od (mm-dd) | do (mm-dd) | | | | | | | |
| Poniedziałek | 13 | 45 | 15 | 15 | 2026-03-02 | 2026-06-08 | | Farmakologia z farmakodynamiką | | | 1 | MCD 3 | 0.02 |
| | 12 | 00 | 13 | 30 | 2026-03-02 | 2026-06-08 | | Farmakologia z farmakodynamiką | | | 2 | MCD 3 | 0.02 |
| | 09 | 45 | 11 | 15 | 2026-03-02 | 2026-06-08 | | Farmakologia z farmakodynamiką | | | 3 | MCD 3 | 0.02 |
| | 09 | 45 | 13 | 30 | 2026-03-02 | 2026-03-23 | | Technologia postaci leku II | | | a. | ZTPL | |
| | 09 | 45 | 13 | 30 | 2026-04-13 | 2026-06-08 | | Technologia postaci leku II | | | a. | ZTPL | |
| | 09 | 45 | 13 | 30 | 2026-03-02 | 2026-03-23 | | Technologia postaci leku II | | | b. | ZTPL | |
| | 09 | 45 | 13 | 30 | 2026-04-13 | 2026-06-08 | | Technologia postaci leku II | | | b. | ZTPL | |
| | 13 | 45 | 17 | 30 | 2026-03-02 | 2026-03-23 | | Technologia postaci leku II | | | c. | ZTPL | |
| | 13 | 45 | 17 | 30 | 2026-04-13 | 2026-06-08 | | Technologia postaci leku II | | | c. | ZTPL | |
| | 08 | 00 | 09 | 30 | 2026-03-16 | 2026-06-01 | + 9h e-learning | Farmakologia z farmakodynamiką | W | | | MCD 3 | 0.25 |
| 08 | 00 | 09 | 30 | 2026-06-15 | 2026-06-15 | | Farmakologia z farmakodynamiką | W | | | MCD 3 | 0.25 | |
| 18 | 15 | 19 | 45 | 2026-04-13 | 2026-05-25 | | Biofarmacja | W | | | On-line | | |
| 18 | 15 | 19 | 00 | 2026-06-01 | 2026-06-01 | | Biofarmacja | W | | | On-line | | |
| Wtorek | 08 | 00 | 11 | 45 | 2026-03-03 | 2026-05-05 | | Synteza i technologia środków leczniczych | | | sd2 | ZFBISDL | |
| | 12 | 00 | 15 | 45 | 2026-03-03 | 2026-05-05 | | Synteza i technologia środków leczniczych | | | sd3 | ZFBISDL | |
| | 08 | 00 | 11 | 45 | 2026-03-03 | 2026-03-24 | | Technologia postaci leku II | | | d. | ZTPL | |
| | 08 | 00 | 11 | 45 | 2026-04-14 | 2026-06-02 | | Technologia postaci leku II | | | d. | ZTPL | |
| | 13 | 00 | 16 | 45 | 2026-06-09 | 2026-06-09 | | Technologia postaci leku II | | | d. | ZTPL | |
| | 12 | 00 | 15 | 45 | 2026-03-03 | 2026-03-24 | | Technologia postaci leku II | | | e. | ZTPL | |
| | 12 | 00 | 15 | 45 | 2026-04-14 | 2026-06-02 | | Technologia postaci leku II | | | e. | ZTPL | |
| | 09 | 00 | 12 | 45 | 2026-06-09 | 2026-06-09 | | Technologia postaci leku II | | | e. | ZTPL | |
| | 16 | 30 | 18 | 45 | 2026-06-02 | 2026-06-02 | | Leki pochodzenia naturalnego | | S1 | | MCD 3 | 0.25 |
| | 08 | 00 | 08 | 45 | 2026-06-09 | 2026-06-16 | | Leki pochodzenia naturalnego | | S1 | | MCD 3 | 0.02 |
| | 16 | 30 | 18 | 45 | 2026-02-24 | 2026-02-24 | | Technologia postaci leku II | W | | | On-line | |
| | 16 | 30 | 18 | 45 | 2026-03-24 | 2026-03-31 | | Technologia postaci leku II | W | | | On-line | |
| | 19 | 00 | 20 | 30 | 2026-02-24 | 2026-04-14 | | Synteza i technologia środków leczniczych | W | | | On-line | |
| 19 | 00 | 19 | 45 | 2026-04-21 | 2026-04-21 | | Synteza i technologia środków leczniczych | W | | | On-line | | |
| 16 | 30 | 18 | 45 | 2026-04-28 | 2026-05-26 | | PDW: Leczenie hormonalne w ginekologii i położnictwie | W | | | On-line | | |
| Środa | 13 | 00 | 15 | 15 | 2026-03-04 | 2026-06-03 | 18.03 - MCD3 s. 0.25, 13.05 - MCD3 s. 0.23 | Farmakologia z farmakodynamiką | | | 1 | MCD 3 | 0.02 |
| | 10 | 30 | 12 | 45 | 2026-03-04 | 2026-06-03 | 18.03 - MCD3 s. 0.25, 13.05 - MCD3 s. 0.23 | Farmakologia z farmakodynamiką | | | 2 | MCD 3 | 0.02 |
| | 08 | 00 | 10 | 15 | 2026-03-04 | 2026-06-03 | 18.03 - MCD3 s. 0.25, 13.05 - MCD3 s. 0.23 | Farmakologia z farmakodynamiką | | | 3 | MCD 3 | 0.02 |
| | 08 | 00 | 11 | 45 | 2026-03-04 | 2026-04-29 | | Synteza i technologia środków leczniczych | | | sd1 | ZFBISDL | |
| | 12 | 00 | 15 | 45 | 2026-03-04 | 2026-04-29 | | Synteza i technologia środków leczniczych | | | sd4 | ZFBISDL | |
| | 16 | 00 | 18 | 15 | 2026-04-22 | 2026-04-22 | | Leki pochodzenia naturalnego | | S1 | | MCD 3 | 0.25 |
| | 16 | 00 | 18 | 15 | 2026-04-29 | 2026-05-13 | | Leki pochodzenia naturalnego | | S1 | | MCD 3 | 0.25 |
| | 16 | 30 | 17 | 15 | 2026-03-18 | 2026-04-15 | | Farmakologia z farmakodynamiką | W | | | On-line | |
| | 08 | 00 | 10 | 15 | 2026-02-25 | 2026-02-25 | | Leki pochodzenia naturalnego | W | | | On-line | |
| | 10 | 30 | 12 | 00 | 2026-02-25 | 2026-02-25 | | Leki pochodzenia naturalnego | W | | | On-line | |
| 12 | 15 | 13 | 45 | 2026-02-25 | 2026-02-25 | | Leki pochodzenia naturalnego | W | | | On-line | | |

| Dzień tygodnia | Godzina | | | | Data | | Wyjątki | Nazwa przedmiotu | W (cały rok) | S | Ćw | Miejsce | Sala |
|----------------|---------|-----|------|-----|------------|------------|---------------------------|---|--------------|----|-----|---------|------|
| | godz | min | godz | min | od (mm-dd) | do (mm-dd) | | | | | | | |
| | 17 | 30 | 19 | 45 | 2026-02-25 | 2026-03-25 | 25.03 - MCD3 s. 0.25 | Biotechnologia farmaceutyczna z farmacją przemysłową I | W | | | On-line | |
| | 15 | 30 | 17 | 45 | 2026-05-20 | 2026-05-27 | łączony z BM I II i AM IV | PDW: Technologie omniczne i AI w medycynie | | | A | WNZ | 107 |
| | 17 | 30 | 19 | 45 | 2026-06-03 | 2026-06-17 | łączony z BM I II i AM IV | PDW: Technologie omniczne i AI w medycynie | | | A | WNZ | 107 |
| Czwartek | 08 | 00 | 10 | 15 | 2026-02-26 | 2026-03-12 | | Biotechnologia farmaceutyczna z farmacją przemysłową II | | | A | ZFITM | |
| | 10 | 30 | 12 | 45 | 2026-02-26 | 2026-03-26 | | Biotechnologia farmaceutyczna z farmacją przemysłową II | | | B | ZFITM | |
| | 13 | 00 | 15 | 15 | 2026-02-26 | 2026-03-26 | | Biotechnologia farmaceutyczna z farmacją przemysłową II | | | C | ZFITM | |
| | 14 | 15 | 18 | 00 | 2026-04-16 | 2026-06-18 | | Biofarmacja | | | sd1 | SPFiFK | |
| | 10 | 15 | 14 | 00 | 2026-04-16 | 2026-06-18 | | Biofarmacja | | | sd2 | SPFiFK | |
| | 10 | 30 | 12 | 45 | 2026-04-09 | 2026-04-09 | | Leki pochodzenia naturalnego | | S1 | | MCD 3 | 0.02 |
| | 13 | 00 | 15 | 15 | 2026-04-09 | 2026-04-09 | | Leki pochodzenia naturalnego | | S1 | | MCD 3 | 0.02 |
| | 08 | 00 | 09 | 30 | 2026-04-16 | 2026-04-16 | | Leki pochodzenia naturalnego | | S1 | | MCD 3 | 0.11 |
| | 08 | 00 | 09 | 30 | 2026-05-14 | 2026-06-11 | | Farmakoepidemiologia | | S1 | | MCD 1 | 1A |
| | 16 | 30 | 18 | 00 | 2026-03-12 | 2026-04-09 | | Farmakoepidemiologia | W | | | On-line | |
| | 16 | 00 | 16 | 45 | 2026-03-05 | 2026-03-05 | | Leki pochodzenia naturalnego | W | | | MCD 3 | 0.25 |
| | 17 | 30 | 19 | 45 | 2026-03-05 | 2026-03-05 | | Technologia postaci leku II | W | | | On-line | |
| | 18 | 30 | 20 | 45 | 2026-03-12 | 2026-03-12 | | Technologia postaci leku II | W | | | On-line | |
| | 18 | 15 | 20 | 30 | 2026-03-19 | 2026-03-19 | | Technologia postaci leku II | W | | | On-line | |
| Piątek | 10 | 45 | 13 | 00 | 2026-03-20 | 2026-03-27 | | Biotechnologia farmaceutyczna z farmacją przemysłową II | | | A | ZFITM | |
| | 08 | 00 | 11 | 45 | 2026-04-17 | 2026-06-26 | | Biofarmacja | | | sd3 | SPFiFK | |
| | 12 | 00 | 15 | 45 | 2026-04-17 | 2026-06-26 | | Biofarmacja | | | sd4 | SPFiFK | |
| | 13 | 15 | 14 | 45 | 2026-02-27 | 2026-04-10 | | Farmakoepidemiologia | | S1 | | MCD 1 | 1A |
| | 16 | 30 | 19 | 30 | 2026-04-10 | 2026-04-10 | | Technologia postaci leku II | W | | | On-line | |
| | 08 | 00 | 08 | 45 | 2026-03-13 | 2026-03-20 | | Leki pochodzenia naturalnego | W | | | MCD 3 | 0.25 |
| | 16 | 30 | 17 | 15 | 2026-04-24 | 2026-05-08 | | Farmakologia z farmakodynamiką | W | | | On-line | |

WSZELKIE ZMIANY W PLANIE ZAJĘĆ MUSZĄ ZOSTAĆ ZGŁOSZONE DO DZIAŁU KSZTAŁCENIA

kolor fioletowy - zajęcia w Centrum Symulacji Medycznych ul. Klonowica 50
kolor zielony - przedmioty łączone między kierunkami

Legenda

| skrót | opis | lokalizacja |
|---------|---|------------------------------------|
| ZTPL | - Zakład Technologii Postaci Leku | Plac Polskiego Czerwonego Krzyża 1 |
| MCD 1 | - Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 1 | al. Powstańców Wielkopolskich 72 |
| MCD 3 | - Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 3 | pl. Polskiego Czerwonego Krzyża 1 |
| ZFBISDL | - Zakład Farmakokinetyki, Biofarmacji i Systemów Dostarczenia Leków | Plac Polskiego Czerwonego Krzyża 1 |
| WNZ | - Wydział Nauk o Zdrowiu | ul. Żołnierska 48 |
| ZFITM | - Zakład Farmakokinetyki i Terapii Monitorowanej | al. Powstańców Wielkopolskich 72 |