

Harmonogram zajęć - semestr letni 2025/2026

Wydział: **Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej**
 Tryb: **Studia STACJONARNE**
 Kierunek: **Biotechnologia medyczna I stopnia**
 Rok: **1**

Teoria 23.02-26.06.2026
Praktyka

Uwagi:

- 1 gr. seminaryjna S1
- 2 gr. ćwiczeniowa (20-25) JW1-JW2
- gr. ćwiczeniowa (15-18) -
- 3 gr. ćwiczeniowa (15) I.- III.
- 3 gr. ćwiczeniowa (12) A- C
- gr. ćwiczeniowa (10-15) -
- gr. ćwiczeniowa (10) -
- gr. ćwiczeniowa (9) -
- gr. ćwiczeniowa (8) -
- gr. ćwiczeniowa (7-8) -
- gr. ćwiczeniowa (6) -

Wykłady e-learning:

- Chemia fizyczna -15h
- Chemia organiczna - 20h
- PDW: Biologia w popkulturze - nauka kontra mity - 15h (łącznie z AM I i F I)
- PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- analiza białek i materiału genetycznego -6h
- PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- walidacja i podstawowe metody -6h
- PDW: Parazytyzy ludzi i zwierząt - 15h
- PDW: Podstawy funkcjonowania układu immunologicznego. Odporność przeciwważakna - 15h (łącznie AM I i F I)
- PDW: W poszukiwaniu nieoczyszczonych czynników wpływających na homeostazę organizmu - 15h (łącznie AM I)

| 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 | 08 | 00 | 10 | 15 | 2026-04-13 | 2026-05-25 | | Język obcy nowożytny | | | JW1 | SPNJO | | |
| | 08 | 00 | 10 | 15 | 2026-06-08 | 2026-06-15 | | Język obcy nowożytny | | | JW1 | SPNJO | | |
| | 10 | 30 | 12 | 45 | 2026-04-13 | 2026-05-18 | | Język obcy nowożytny | | | JW2 | SPNJO | | |
| | 10 | 30 | 12 | 45 | 2026-06-08 | 2026-06-15 | | Język obcy nowożytny | | | JW2 | SPNJO | | |
| | 13 | 15 | 14 | 45 | 2026-03-02 | 2026-03-30 | | Wychowanie fizyczne | | | JW1 | SWFIS | | |
| | 11 | 00 | 12 | 30 | 2026-04-13 | 2026-06-15 | | Wychowanie fizyczne | | | JW1 | SWFIS | | |
| | 13 | 00 | 14 | 30 | 2026-05-18 | 2026-05-25 | | Wychowanie fizyczne | | | JW2 | SWFIS | | |
| | 13 | 30 | 15 | 45 | 2026-04-20 | 2026-05-04 | | PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- analiza białek i materiału genetycznego | | | C | ZAM | | |
| | 13 | 15 | 15 | 30 | 2026-03-16 | 2026-03-30 | | PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- walidacja i podstawowe metody | | | C | ZAM | | |
| | 08 | 00 | 10 | 15 | 2026-02-23 | 2026-02-23 | | Naukowa informacja medyczna | | S1 | | Biblioteka PUM | | |
| | 11 | 00 | 12 | 30 | 2026-03-02 | 2026-03-30 | | Fizyka z biofizyką | | S1 | | ZFM | | |
| | 11 | 00 | 12 | 30 | 2026-02-23 | 2026-02-23 | +28h e-learning | Fizyka z biofizyką | W | | | On-line | | |
| Wtorek | 11 | 15 | 13 | 30 | 2026-05-19 | 2026-05-19 | | Język obcy nowożytny | | | JW1 | SPNJO | | |
| | 11 | 15 | 13 | 30 | 2026-05-26 | 2026-05-26 | | Język obcy nowożytny | | | JW2 | SPNJO | | |
| | 11 | 15 | 14 | 15 | 2026-02-24 | 2026-05-05 | | Chemia organiczna | | | I. | ZChM | | |
| | 08 | 00 | 11 | 00 | 2026-02-24 | 2026-05-05 | | Chemia organiczna | | | II. | ZChM | | |
| | 14 | 30 | 17 | 30 | 2026-02-24 | 2026-05-05 | | Chemia organiczna | | | III. | ZChM | | |
| | 08 | 00 | 09 | 30 | 2026-03-31 | 2026-05-05 | | Fizyka z biofizyką | | | I. | ZFM | | |
| Środa | 12 | 45 | 15 | 00 | 2026-06-10 | 2026-06-10 | | Język obcy nowożytny | | | JW2 | SPNJO | | |
| | 12 | 00 | 14 | 15 | 2026-05-27 | 2026-05-27 | | Chemia fizyczna | | | II. | ZChM | | |
| | 14 | 15 | 16 | 30 | 2026-05-27 | 2026-05-27 | | Chemia fizyczna | | | II. | ZChM | | |
| | 14 | 45 | 17 | 00 | 2026-04-01 | 2026-05-20 | 29.04 zajęcia ON-LINE | Statystyka i analiza danych z wykorzystaniem języka R | | | I. | CNTM | 111 | |
| | 12 | 15 | 14 | 30 | 2026-04-01 | 2026-05-20 | 29.04 zajęcia ON-LINE | Statystyka i analiza danych z wykorzystaniem języka R | | | II. | CNTM | 111 | |
| | 09 | 45 | 12 | 00 | 2026-04-01 | 2026-05-20 | 29.04 zajęcia ON-LINE | Statystyka i analiza danych z wykorzystaniem języka R | | | III. | CNTM | 111 | |
| | 12 | 45 | 14 | 15 | 2026-04-01 | 2026-06-03 | | Fizyka z biofizyką | | | III. | ZFM | | |
| | 09 | 30 | 11 | 45 | 2026-05-27 | 2026-06-24 | | Patofizjologia | | S1 | | MCD 1 | 1A | |
| | 08 | 00 | 09 | 30 | 2026-02-25 | 2026-05-20 | 29.04 zajęcia ON-LINE | Statystyka i analiza danych z wykorzystaniem języka R | W | | | CNTM | 111 | |
| | 17 | 15 | 18 | 45 | 2026-04-29 | 2026-05-06 | +10h e-learning, (łącznie z AM I i F I) | PDW: Suplementy diety a bezpieczeństwo konsumenta | W | | | On-line | | |
| | 17 | 15 | 18 | 00 | 2026-05-13 | 2026-05-13 | (łącznie z AM I i F I) | PDW: Suplementy diety a bezpieczeństwo konsumenta | W | | | On-line | | |
| Czwartek | 08 | 00 | 09 | 30 | 2026-03-12 | 2026-03-12 | | Wychowanie fizyczne | | | JW2 | SWFIS | | |
| | 14 | 30 | 16 | 45 | 2026-05-28 | 2026-05-28 | | Chemia fizyczna | | | I. | ZChM | | |
| | 16 | 45 | 19 | 00 | 2026-05-28 | 2026-05-28 | | Chemia fizyczna | | | I. | ZChM | | |
| | 14 | 30 | 16 | 45 | 2026-03-05 | 2026-03-19 | | Chemia fizyczna | | | III. | ZChM | | |
| | 14 | 30 | 16 | 45 | 2026-04-02 | 2026-04-16 | | Chemia fizyczna | | | III. | ZChM | | |
| | 15 | 15 | 17 | 30 | 2026-04-23 | 2026-05-21 | | Chemia fizyczna | | | III. | ZChM | | |
| | 12 | 00 | 13 | 30 | 2026-05-14 | 2026-06-18 | | Fizyka z biofizyką | | | I. | ZFM | | |
| | 08 | 00 | 09 | 30 | 2026-04-02 | 2026-06-18 | | Fizyka z biofizyką | | | II. | ZFM | | |
| | | 09 | 00 | 11 | 15 | 2026-04-23 | 2026-05-14 | | PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- analiza białek i materiału genetycznego | | | A | ZAM | |

| Dzień tygodnia | Godzina | | | | Data | | Wyjątki | Nazwa przedmiotu | W (cały rok) | S | Ćw | Miejsce | Sala |
|----------------|---------|-----|------|-----|------------|------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---|-----|---------|------|
| | godz | min | godz | min | od (mm-dd) | do (mm-dd) | | | | | | | |
| | 09 | 00 | 11 | 15 | 2026-03-19 | 2026-04-02 | | PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- walidacja i podstawowe metody | | | A | ZAM | |
| | 08 | 00 | 10 | 15 | 2026-02-26 | 2026-03-05 | | Fizjologia człowieka dla biotechnologów | W | | | MCD 3 | 0.25 |
| | 10 | 15 | 12 | 30 | 2026-03-12 | 2026-03-12 | | Fizjologia człowieka dla biotechnologów | W | | | MCD 3 | 0.11 |
| | 12 | 00 | 14 | 15 | 2026-03-26 | 2026-03-26 | | Fizjologia człowieka dla biotechnologów | W | | | MCD 3 | 0.11 |
| | 10 | 15 | 12 | 30 | 2026-04-09 | 2026-04-16 | | Fizjologia człowieka dla biotechnologów | W | | | MCD 3 | 0.11 |
| | 12 | 00 | 13 | 30 | 2026-04-23 | 2026-04-23 | | Fizjologia człowieka dla biotechnologów | W | | | MCD 3 | 0.11 |
| Piątek | 08 | 00 | 09 | 30 | 2026-02-27 | 2026-06-12 | | Wychowanie fizyczne | | | JW2 | SWFIS | |
| | 08 | 00 | 10 | 15 | 2026-03-06 | 2026-03-20 | | Chemia fizyczna | | | I. | ZChM | |
| | 08 | 00 | 10 | 15 | 2026-04-10 | 2026-05-15 | | Chemia fizyczna | | | I. | ZChM | |
| | 10 | 30 | 12 | 45 | 2026-03-06 | 2026-03-20 | | Chemia fizyczna | | | II. | ZChM | |
| | 10 | 30 | 12 | 45 | 2026-04-10 | 2026-05-15 | | Chemia fizyczna | | | II. | ZChM | |
| | 13 | 15 | 15 | 30 | 2026-04-24 | 2026-05-15 | | PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- analiza białek i materiału genetycznego | | | B | ZAM | |
| | 13 | 15 | 15 | 30 | 2026-03-20 | 2026-04-10 | | PDW: Metody analityczne w diagnostyce laboratoryjnej- walidacja i podstawowe metody | | | B | ZAM | |

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 |
|----------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ZChM | - Zakład Chemii Medycznej | al. Powstańców Wielkopolskich 72 |
| Biblioteka PUM | - Biblioteka Główna PUM | al. Powstańców Wielkopolskich 20 |
| CNTM | - Centrum Nowych Technologii Medycznych | ul. Unii Lubelskiej 1 |
| MCD 1 | - Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 1 | al. Powstańców Wielkopolskich 72 |
| MCD 3 | - Międzywydziałowe Centrum Dydaktyki nr 3 | pl. Polskiego Czerwonego Krzyża 1 |
| SPNJO | - Studium Praktycznej Nauki Języków Obcych | ul. Ku Słońcu 12 (wejście od Sikorskiego) |
| SWFIS | - Studium Wychowania Fizycznego i Sportu | ul. Dunikowskiego 6a |
| ZAM | - Zakład Analityki Medycznej | al. Powstańców Wielkopolskich 72 |
| ZFM | - Zakład Fizyki Medycznej | ul. Ku Słońcu 13 |