

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Kierunek **Biotechnologia, 6 semestr studiów I stopnia, r. ak. 2024/2025**

| | | |
|--|-------------|---|
| P O N I E D Z I A L E K | Godz.\Grupy | |
| | 8:15-9:00 | |
| | 9:15-10:00 | |
| | 10:15-11:00 | Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych |
| | 11:15-12:00 | Wykład obieralny IChIP A3 |
| | 12:15-13:00 | Biotechnologia II |
| | 13:15-14:00 | Wykład IChIP All |
| | 14:15-15:00 | Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna |
| | 15:15-16:00 | Wykład TCh Aud. J. Czochralskiego |
| | 16:15-17:00 | |
| | 17:15-18:00 | |
| | 18:15-19:00 | |
| | 19:00-20:00 | |

| | | |
|----------------------------|-------------|--|
| W T O R E K | 8:15-9:00 | Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt |
| | 9:15-10:00 | |
| | 10:15-11:00 | |
| | 11:15-12:00 | Laboratorium IChIP 035 |
| | 12:15-13:00 | Ochrona własności intelektualnej* TCh. Aud. Mościckiego |
| | 13:15-14:00 | Podstawy chemii bioorganicznej^ Wykład obieralny TCh. Aud. Mościckiego |
| | 14:15-15:00 | Informatyka 3 |
| | 15:15-16:00 | |
| | 16:15-17:00 | Ćwiczenia komputerowe obieralne Lab. IChIP 106C |
| | 17:15-18:00 | |
| | 18:15-19:00 | |

| | | |
|-----------------------|-------------|---|
| Ś R O D A | 8:15-9:00 | Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt |
| | 9:15-10:00 | Wykład IChIP AI |
| | 10:15-11:00 | Projekt Biotechnologia 2 IChIP 4 |
| | 11:15-12:00 | Techniki hodowli mikroorganizmów****^ |
| | 12:15-13:00 | |
| | 13:15-14:00 | Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt****^ |
| | 14:15-15:00 | Laboratorium Lab. IChIP 035 |
| | 15:15-16:00 | Projektowanie procesów biotechnologicznych |
| | 16:15-17:00 | |
| | 17:15-18:00 | |
| | 18:15-19:00 | |

| | | |
|--------------------------------------|-------------|--|
| C Z W A R T E K | Godz.\Grupy | |
| | 8:15-9:00 | Techniki hodowli mikroorganizmów****^ Laboratorium IChIP 035 |
| | 9:15-10:00 | Analityczne metody instrumentalne* Wykład obieralny Ch. 404 |
| | 10:15-11:00 | Miniaturyzacja w chemii analitycznej^ Wykład obieralny Ch. 404 |
| | 11:15-12:00 | Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna |
| | 12:15-13:00 | |
| | 13:15-14:00 | Laboratorium Lab. T. Ch. 208 |
| | 14:15-15:00 | Chemia organiczna II |
| | 15:15-16:00 | |
| | 16:15-17:00 | Laboratorium obieralne Lab. T. Ch. 208 |
| | 17:15-18:00 | |
| | 18:15-19:00 | |
| | 19:00-20:00 | |

| | | |
|----------------------------|-------------|--|
| P I A T E K | 8:15-9:00 | Mechanika płynów Laboratorium obieralne** Lab. Stara Kotłownia IBHIŚ |
| | 9:15-10:00 | |
| | 10:15-11:00 | |
| | 11:15-12:00 | Analityczne metody instrumentalne** Laboratorium obieralne G. Ch. |
| | 12:15-13:00 | Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt****^ |
| | 13:15-14:00 | |
| | 14:15-15:00 | Techniki hodowli mikroorganizmów****^ |
| | 15:15-16:00 | Laboratorium Lab. IChIP 035 |
| | 16:15-17:00 | |
| | 17:15-18:00 | |
| | 18:15-19:00 | |

* Wykład w pierwszej połowie semestru
^ Wykład w drugiej połowie semestru
****-o godz. laboratorium obieralne (**Mechanika płynów w pierwszej połowie semestru**
Analityczne metody instrumentalne w drugiej połowie semestru)
^^Laboratorium prowadzone dla kazdej z grup przez 1/3 semestru
***na zajęcia z KTiKRiZ oraz THM studentów obowiązuje podział na te same zespoły wykonujące ćwiczenia

- EGZAMINY W SESJI LETNIEJ:**
- 1. Biotechnologia 2
 - 2. Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna
