

| | | |
|--|---|---|
| P O N I E D Z I A L E K | Godz.\Grupy | |
| | 8:15-9:00 | |
| | 9:15-10:00 | Projektowanie procesów biotechnologicznych |
| | 10:15-11:00 | TCh. Aud. Mościckiego |
| | 11:15-12:00 | |
| | 12:15-13:00 | Biotechnologia II |
| | 13:15-14:00 | Wykład IChiP All |
| | 14:15-15:00 | Analityczne metody instrumentalne* Wykład obieralny |
| | 15:15-16:00 | Ch. 412 |
| | 16:15-17:00 | Otrzymywanie i badanie membran półprzepuszczalnych |
| 17:15-18:00 | stosowanych w biotechnologii, medycynie i analityce | |
| 18:15-19:00 | Ch. 339 | |

| | | |
|--------------------------------------|-------------|--|
| C Z W A R T E K | Godz.\Grupy | |
| | 8:15-9:00 | Techniki hodowli mikroorganizmów***^^ Laboratorium IChiP 035 |
| | 9:15-10:00 | Ochrona własności intelektualnej w Biotechnologii* Ch. 350 |
| | 10:15-11:00 | Podstawy chemii bioorganicznej^ Wykład obieralny Ch. 350 |
| | 11:15-12:00 | |
| | 12:15-13:00 | Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna |
| | 13:15-14:00 | Laboratorium Lab. T. Ch. 208 |
| | 14:15-15:00 | Chemia organiczna II |
| | 15:15-16:00 | Laboratorium obieralne |
| | 16:15-17:00 | |
| 17:15-18:00 | | |
| 18:15-19:00 | | |

| | | |
|----------------------------|-------------|---|
| W T O R E K | 8:15-9:00 | |
| | 9:15-10:00 | Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt |
| | 10:15-11:00 | |
| | 11:15-12:00 | Laboratorium IChiP 035 |
| | 12:15-13:00 | Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna |
| | 13:15-14:00 | Wykład TCh. Aud. I. Mościckiego |
| | 14:15-15:00 | |
| | 15:15-16:00 | Informatyka III |
| | 16:15-17:00 | Ćwiczenia komputerowe obieralne Lab. IChiP 106C |
| | 17:15-18:00 | |
| 18:15-19:00 | | |

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

| | | |
|-----------------------|-------------|--|
| 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 | Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych |
| | 12:15-13:00 | Wykład obieralny IChiP 4 |
| | 13:15-14:00 | |
| | 14:15-15:00 | Techniki hodowli mikroorganizmów***^^ |
| | 15:15-16:00 | |
| | 16:15-17:00 | Laboratorium Lab. IChiP 035 |
| | 17:15-18:00 | |
| 18:15-19:00 | | |

* Wykład w pierwszej połowie semestru

^ Wykład w drugiej połowie semestru

** 4-o godz. laboratorium obieralne (**Mechanika płynów w pierwszej połowie semestru**)**Analityczne metody instrumentalne w drugiej połowie semestru**)

^^ Laboratorium prowadzone dla każdej 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

