

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Kierunek **Biotechnologia**, **6 semestr studiów I stopnia**, r. ak. **2023/2024**

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	Biotechnologia II
	12:15-13:00	Wykład IChiP All
	13:15-14:00	Analityczne metody instrumentalne* Wykład obieralny Ch. 412
	14:15-15:00	Miniaturyzacja w chemii analitycznej^ Wykład obieralny Ch. 412
	15:15-16:00	Otrzymywanie i badanie membran półprzepuszczalnych zajęcia obieralne
	16:15-17:00	stosowanych w biotechnologii, medycynie i analityce Ch. 339
	17:15-18:00	Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych
	18:15-19:00	Wykład obieralny IChiP 166
	19:00-20:00	

C Z W A R T E K	Godz.\Grupy	
	8:15-9:00	Techniki hodowli mikroorganizmów***^^ Laboratorium IChiP 035
	9:15-10:00	Ochrona własności intelektualnej w Biotechnologii* TCh. Aud. Mościckiego
	10:15-11:00	Podstawy chemii bioorganicznej^ Wykład obieralny TCh. Aud. Mościckiego
	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	
	19:00-20:00	

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	Informatyka 3 Lab. IChiP 106C
	15:15-16:00	Ćwiczenia komputerowe obieralne ćwiczenia komp. obieralne
	16:15-17:00	Programowanie w praktyce naukowej TCh 130
	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 All
	10:15-11:00	Projekt Biotechnologia 2 IChiP 4
	11:15-12:00	
	12:15-13:00	Techniki hodowli mikroorganizmów***^^
	13:15-14:00	
	14:15-15:00	Laboratorium Lab. IChiP 035
	15:15-16:00	
	16:15-17:00	Programowanie w praktyce naukowej
17:15-18:00	Ćwiczenia komputerowe obieralne TCh. 130	
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



