

## ROZKŁAD ZAJĘĆ

Kierunek **Biotechnologia, 6 semestr studiów I stopnia, r. ak. 2019/2020**

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	Projektowanie procesów biotechnologicznych
	11:15-12:00	G.Ch. 52, 54, 124; T.Ch. 130
	12:15-13:00	
	13:15-14:00	Mechanika płynów Laboratorium obieralne** Lab. Stara Kotłownia IBHIŚ
	14:15-15:00	Analizy metod instrumentalnych** Laboratorium obieralne
	15:15-16:00	G. Ch.
	16:15-17:00	Otrzymywanie i badanie membran półprzepuszczalnych
	17:15-18:00	stosowanych w biotechnologii, medycynie i analityce Fakultet G.Ch. 339
	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	Ochrona własności intelektualnej w Biotechnologii* G. Ch. 350A
	10:15-11:00	Podstawy chemii bioorganicznej^ Wykład obieralny G. Ch. 350A
	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	
	10:15-11:00	Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt
	11:15-12:00	Laboratorium IChiP 035
	12:15-13:00	Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna
	13:15-14:00	Wykład T.Ch. 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	Analizy metod instrumentalnych* Wykład obieralny G. Ch. 350A
	10:15-11:00	Miniaturyzacja w chemii analitycznej^ Wykład obieralny G. Ch. 350A
	11:15-12:00	Biotechnologia II Projekt IChiP 166
	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	Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych
	11:15-12:00	Wykład obieralny IChiP 4
	12:15-13:00	Biotechnologia II
	13:15-14:00	Wykład IChiP AI
	14:15-15:00	
	15:15-16:00	Techniki hodowli mikroorganizmów***^^
	16:15-17:00	
	17:15-18:00	Laboratorium Lab. IChiP 035
	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**  
**Analizy metod instrumentalnych 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