

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Kierunek **Biotechnologia**, **6 semestr studiów I stopnia**, r. ak. 2021/2022

Godz.\Grupy		
8:15-9:00	Analityczne metody instrumentalne* Wykład obieralny zdalny	
9:15-10:00	Miniaturyzacja w chemii analitycznej^ Wykład obieralny zdalny	
10:15-11:00	Ochrona własności intelektualnej w Biotechnologii*	
11:15-12:00	Podstawy chemii bioorganicznej^ Wykład obieralny zdalny	
12:15-13:00	Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych	
13:15-14:00	Wykład obieralny zdalny	
14:15-15:00	Projektowanie procesów biotechnologicznych	
15:15-16:00		Zajęcia prowadzone zdalnie
16:15-17:00		
17:15-18:00		
18:15-19:00		

Godz.\Grupy		
8:15-9:00	Biotechnologia II Projekt IChIP All	
9:15-10:00	Techniki hodowli mikroorganizmów***^^ Laboratorium IChIP 035	
10:15-11:00	Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna	
11:15-12:00		Laboratorium Lab. T. Ch. 208
12:15-13:00	Chemia organiczna II	
13:15-14:00		Laboratorium obieralne
14:15-15:00		
15:15-16:00	Otrzymywanie i badanie membran półprzepuszczalnych	
16:15-17:00	stosowanych w biotechnologii, medycynie i analityce Ch. 339	
17:15-18:00		
18:15-19:00		

Godz.\Grupy				
8:15-9:00	Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt			
9:15-10:00		IChIP 035		
10:15-11:00				
11:15-12:00				
12:15-13:00				
13:15-14:00	Informatyka III			
14:15-15:00	Ćwiczenia komputerowe obieralne			
15:15-16:00	Lab. IChIP 106C			
16:15-17:00				
17:15-18:00				
18:15-19:00				

Godz.\Grupy				
8:15-9:00	Mechanika płynów Laboratorium obieralne** Lab. Stara Kotłownia IBHIŚ			
9:15-10:00		Analityczne metody instrumentalne** Laboratorium obieralne		
10:15-11:00	Lab. KBM			
11:15-12:00		Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt***^^		
12:15-13:00	Techniki hodowli mikroorganizmów***^^			
13:15-14:00			Laboratorium	
14:15-15:00				Lab. IChIP 035
15:15-16:00				
16:15-17:00				
17:15-18:00				
18:15-19:00				

Godz.\Grupy			
8:15-9:00	Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt		
9:15-10:00	WYKŁAD ZDALNY		
10:15-11:00	Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna		
11:15-12:00	WYKŁAD ZDALNY		
12:15-13:00	Biotechnologia II		
13:15-14:00	WYKŁAD ZDALNY		
14:15-15:00			
15:15-16:00	Techniki hodowli mikroorganizmów***^^		
16:15-17:00		Laboratorium	
17:15-18:00			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 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

ZAJĘCIA, KTÓRE NIE MAJĄ PRZYDZIELONYCH SAL ODBYWAJĄ SIĘ ZDALNIE

EGZAMINY W SESJI LETNIEJ:

1. Biotechnologia 2
2. Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna

UWAGA: zajęcia na studiach I-go stopnia będą prowadzone w sposób hybrydowy, tzn. wykłady w formie zdalnej ćwiczenia, laboratoria stacjonarnie z udziałem studentów na Wydziale.

