

ROZKŁAD ZAJĘĆ

Kierunek **Biotechnologia, 6 semestr studiów I stopnia, r. ak. 2020/2021**ZAJĘCIA PROWADZONE **ZDALNIE** PRZEZ 10 TYGODNI.

P O N I E D Z I A L E K	Godziny		
	8:15-9:00		
	9:15-10:00	Ochrona własności intelektualnej w Biotechnologii	
	10:15-11:00	Wykład	
	11:15-12:00	Projektowanie procesów biotechnologicznych	
	12:15-13:00		
	13:15-14:00		Projekt
	14:15-15:00	Otrzymywanie i badanie membran półprzepuszczalnych stosowanych w biotechnologii, medycynie i analityce	
	15:15-16:00		
	16:15-17:00		
17:15-18:00	Wykład, laboratorium obieralne		
18:15-19:00			

C Z W A R T E K	Godziny		
	8:15-9:00	Podstawy chemii bioorganicznej	
	9:15-10:00	Wykład obieralny	
	10:15-11:00	Miniaturyzacja w chemii analitycznej	
	11:15-12:00	Wykład obieralny	
	12:15-13:00	Techniki hodowli mikroorganizmów Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt	
	13:15-14:00		
	14:15-15:00		
	15:15-16:00		
	16:15-17:00		
17:15-18:00	Laboratorium prowadzone zdalnie w ciągu 10 tygodni (6-10 tydz.)		
18:15-19:00			

W T O R E K	8:15-9:00	Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna
	9:15-10:00	
	10:15-11:00	Wykład
	11:15-12:00	Projektowanie procesów biotechnologicznych
	12:15-13:00	Projekt
	13:15-14:00	Analityczne metody instrumentalne
	14:15-15:00	Wykład obieralny
	15:15-16:00	Informatyka III
	16:15-17:00	Ćwiczenia komputerowe obieralne
	17:15-18:00	
18:15-19:00		

P I A T E K	8:15-9:00	Kultury tkankowe i komórkowe roślin i zwierząt
	9:15-10:00	
	10:15-11:00	Wykład
	11:15-12:00	Biotechnologia
	12:15-13:00	Projekt
	13:15-14:00	
	14:15-15:00	Techniki hodowli mikroorganizmów
	15:15-16:00	Laboratorium prowadzone zdalnie w ciągu 10 tygodni (6-10 tydz.)
	16:15-17:00	
	17:15-18:00	
18:15-19:00		

Ś R O D A	8:15-9:00	Biotechnologia II	
	9:15-10:00		
	10:15-11:00	Wykład	
	11:15-12:00	Inżynieria sztucznych narządów wewnętrznych	
	12:15-13:00		
	13:15-14:00	Wykład obieralny	
	14:15-15:00	Informatyka III	
	15:15-16:00		
	16:15-17:00		Ćwiczenia komputerowe obieralne
	17:15-18:00		
18:15-19:00			

EGZAMINY W SESJI LETNIEJ:

1. Biotechnologia 2
2. Biologia molekularna/Inżynieria genetyczna

W **początkowych 5 tygodniach semestru**, tj. od **22.02.2021 do 26.03.2021** prowadzone będą **stacjonarnie**, z udziałem studentów na wydziale laboratoria z: Biologii molekularnej/Inżynierii genetycznej (30 godz.) oraz Laboratorium obieralne z Chemii organicznej 2 (30 godz.) i Mechaniki płynów (30 godz.) oraz w **trybie online** obieralne Laboratorium z Analitycznych metod instrumentalnych (30 godz.) Przez **pozostałe 10 tygodni**, tj. od **29.03.** prowadzone będą w trybie **zdalnym** wykłady i ćwiczenia a także **zdalnie** Laboratoria z: Kultur tkankowych i komórkowych roślin i zwierząt (30 godz.) oraz Techniki hodowli mikroorganizmów (30 godz.).

Dokładne terminy rozpoczęcia zajęć laboratoryjnych oraz podział na grupy zostaną podane przez Prowadzących..

Letnia sesja egzaminacyjna rozpoczyna się 17.06.2021.

