

MIKROBIOANALITYKA - plan hybrydowy

P O C I E C I E K	Godz.\Grupy	
	8:15 - 9:00	Biotechnology and Biochemistry of Proteins
	9:15 - 10:00	wykład obieralny
	10:15 - 11:00	
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	Analityczna kontrola bioprocessów
	13:15 - 14:00	Wykład
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	Bioinorganic Chemistry
	17:15 - 18:00	wykład obieralny
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

W t o r e k	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	Miniaturyzacja w analizie klinicznej
	10:15 - 11:00	wykład, ćwiczenia
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00	Bioetyka
	15:15 - 16:00	wykład
	16:15 - 17:00	Bioinorganic Chemistry / Safety and Efficacy of Cosmetic Products - Regulatory Compliance
	17:15 - 18:00	wykład obieralny
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

S e m e s t r	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
	10:15 - 11:00	Miniaturyzacja w analizie klinicznej
	11:15 - 12:00	wykład, ćwiczenia
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	Materiały biomedyczna
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	wykład
	16:15 - 17:00	Biotechnology and Biochemistry of Proteins
	17:15 - 18:00	wykład obieralny
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

ROZKŁAD ZAJĘĆ

aktualizacja 24.09.2020

C z w a r t e k	Godz.\Grupy	
	8:15 - 9:00	RNA - Unusual Properties and Applications in Science and Medicine
	9:15 - 10:00	wykład
	10:15 - 11:00	Analityczna kontrola bioprocessów / Seminarium specjalnościowe
	11:15 - 12:00	Wykład
	12:15 - 13:00	Zarządzanie biznesem technologicznym
	13:15 - 14:00	wykład
	14:15 - 15:00	Bioetyka
	15:15 - 16:00	wykład
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	Techniki sprzężone w metabolomice
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	wykład
	20:15 - 21:00	

P i e n i e	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
	10:15 - 11:00	
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00	Zarządzanie biznesem technologicznym
	15:15 - 16:00	wykład
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

W związku z sytuacją epidemiczną zajęcia na II stopniu będą odbywały się w następującej formie:

Od 1- 8 tygodnia semestru - zajęcia zdalne (wykłady, ćwiczenia, seminarium)

od 9 semestru studenci uczestniczą na Wydziale w Laboratorium przeddyplomowym