

G R U P Y	Godz.\Grupy	
	8:15 - 9:00	Biotechnology and Biochemistry of Proteins
	9:15 - 10:00	wykład obieralny
	10:15 - 11:00	Seminarium specjalnościowe
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	Analityczna kontrola bioprocessów
	13:15 - 14:00	wykład
	14:15 - 15:00	Leki przeciwnowotworowe, przeciwwirusowe i przeciwbakteryjne
	15:15 - 16:00	wykład
	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 Y	8:15 - 9:00	Farmakologia i systemy podawania leków
	9:15 - 10:00	wykład
	10:15 - 11:00	Zastosowanie spektroskopii NMR do badania zw. pochodzenia naturalnego
	11:15 - 12:00	wykład
	12:15 - 13:00	Leki przeciwnowotworowe, przeciwwirusowe i przeciwbakteryjne
	13:15 - 14:00	wykład
	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	Techniki membranowe w zastosowaniach biomedycznych i kosmetycznych
	10:15 - 11:00	wykład
	11:15 - 12:00	Biologia systemów
	12:15 - 13:00	Wykład
	13:15 - 14:00	Proteomika*
	14:15 - 15:00	wykład
	15:15 - 16:00	
	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	

C Z W A R T O W A N I E	Godz.\Grupy	
	8:15 - 9:00	RNA - Unusual Properties and Applications in Science and Medicine
	9:15 - 10:00	wykład obieralny
	10:15 - 11:00	Analityczna kontrola bioprocessów
	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	Proteomika*
	17:15 - 18:00	wykład
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

P I E R W S Y	8:15 - 9:00	Farmakologia i systemy podawania leków
	9:15 - 10:00	wykład
	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, seminarium specjalnościowe)

od 9 semestru studenci uczestniczą na Wydziale w Laboratorium przeddyplomowym

oraz w lab. komp. z Biologii systemów w poniedz. godz. 9:15 - 11:00 (I gr.) i ew. 11:15 - 13:00 (II gr.)sala 130 Gm. TCh

* pierwsze zajęcia odbędą się 4 listopada.