

Rok akad. 2024/2025 1 semestr studia drugiego stopnia
sp. Biotechnologia Medyczna

p o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy	
	8:15 - 9:00	Inżynieria bioreaktorów - wykład
	9:15 - 10:00	s. 121 IChIP
	10:15 -11:00	Techniki mikroskopowe - wykład, lab.
	11:15 - 12:00	s. 320 Gm. Ch
	12:15 - 13:00	Biomedyczne zastosowania sensorów i biosensorów - wykład
	13:15 - 14:00	s. 320 Gm. Ch
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	Metodyka pracy doświadczalnej - lab. komputerowe
	16:15 - 17:00	s. 52 Gm.Ch
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	Startupy jako forma przedsiębiorczości -wykład prowadzony w formie zdalnej
	19:15 - 20:00	18:30-20:00
	20:15 - 21:00	

W t o r e k	8:15 - 9:00	Metodyka pracy doświadczalnej^ - wykład
	9:15 - 10:00	s. 350 Gm.Ch
	10:15 -11:00	
	11:15 - 12:00	
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

S e m e s t r	8:15 - 9:00	Metodyka pracy doświadczalnej * - wykład
	9:15 - 10:00	s. 350 Gm.Ch
	10:15 -11:00	
	11:15 - 12:00	Molekularne podstawy chorób cywilizacyjnych - wykład, sem.
	12:15 - 13:00	s. 350 Gm.Ch
	13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

ROZKŁAD ZAJĘĆ

C z w s t e k	Godz.\Grupy	
	8:15 - 9:00	Wybrane metody badania leków - wykład
	9:15 - 10:00	s. 405 Gm. Ch
	10:15 -11:00	
	11:15 - 12:00	Projekt biotechnologiczny - laboratorium/projekt
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

P o n i e d z i a t e k	8:15 - 9:00	Biotechnologia molekularna - wykład
	9:15 - 10:00	Aud. Mościckiego Gm.TCh
	10:15 -11:00	
	11:15 - 12:00	Techniki biologii molekularnej
	12:15 - 13:00	
	13:15 - 14:00	lab. 208 Gm. TCh
	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	
	20:15 - 21:00	

* przez pierwsze 5 tygodni będzie się odbywał wykład,
od 6 tygodnia Laboratorium komputerowe s. 52, 54 (Gm. Ch)
** przez pierwszą połowę semestru będzie się odbywał wykład, w drugiej połowie projekt
^ wykład prowadzony przez pierwsze 5 tygodni