

ROZKŁAD ZAJĘĆ

BIOTECHNOLOGIA PRZEMYSŁOWA - wszystkie zajęcia prowadzone w formie zdalnej

P o n i e d z i a t e k	Godz.\Grupy			
	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Startupy jako forma przedsiębiorczości - wykład		
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00	Sterowanie i regulacja procesów biotechnologicznych - wykład*		
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00			
	15:15 - 16:00	Modelowanie bioprocessów - wykład/ projekt		
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

C z w a r t e k	Godz.\Grupy			
	8:15 - 9:00	Modelowanie bioprocessów - wykład/projekt		
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00	Procesy rozdzielania w biotechnologii - wykład		
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Procesy rozdzielania w biotechnologii - projekt		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00	Biotechnologia molekularna - wykład		
19:15 - 20:00				
20:15 - 21:00				

W t o r e k	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Metodyka pracy doświadczalnej - wykład		
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Sterowanie i regulacja procesów biotechnologicznych - wykład *		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00	Metodyka pracy doświadczalnej - lab. komputerowe gr.dodatkowa		
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			
20:15 - 21:00				

P i ą t e k	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00			
	10:15 - 11:00	Metodyka pracy doświadczalnej - wykład		
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00	Metodyka pracy doświadczalnej - lab. komp.		
	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 t o d a	8:15 - 9:00			
	9:15 - 10:00	Inżynieria bioreaktorów - wykład		
	10:15 - 11:00			
	11:15 - 12:00			
	12:15 - 13:00			
	13:15 - 14:00			
	14:15 - 15:00	Metodyka pracy doświadczalnej - wykład/lab. komp.		
	15:15 - 16:00			
	16:15 - 17:00			
	17:15 - 18:00			
	18:15 - 19:00			
	19:15 - 20:00			
20:15 - 21:00				

Zajęcia podane w planie zajęć będą prowadzone w formie zdalnej przez pierwsze 10 tygodni
 * - pierwsze 10 tygodni będzie prowadzony wykład, od 11 tygodnia laboratorium w formie zdalnej
Laboratorium bioprocessów - prowadzone będzie w czwartki od godz. 8:15 w formie zdalnej
 począwszy od od 11 tygodnia