

## ROZKŁAD ZAJĘĆ kier. BIOTECHNOLOGIA rok ak. 2021/2022, studiów II, semestr 3

P	8:15-9:00				
N	9:15-10:00	Chemia analityczna Laboratorium Lab. KChA		Chemia analityczna Laboratorium Lab. KChA	
I	10:15-11:00		Fizykochem. podstawy procesów biotechnol. Laboratorium Lab. KChF		
E	11:15-12:00				
D	12:15-13:00				
Z	13:15-14:00				
I	14:15-15:00				Fizykochem. podstawy procesów biotechnol. Laboratorium Lab. KChF
A	15:15-16:00				
ł	16:15-17:00				
EK	17:15-18:00				

	8:15-9:00	JĘZYK OBCY		
	9:15-10:00	Ch. 53, 350B, 320; <b>ICHiP</b> 1, 121, 166		
C	10:15-11:00	Chemia organiczna Ch. 136	Chemia organiczna Ch. 350B	Chemia organiczna Ch. 53
Z	11:15-12:00			
W	12:15-13:00	Procesy przenoszenia masy i energii IChIP Aud. I		
A	13:15-14:00			
R	14:15-15:00			
T	15:15-16:00			
E	16:15-17:00			
K	17:15-18:00			

	8:15-9:00	JĘZYK OBCY		
	9:15-10:00	Ch. 53, 350A, 350B, 223, 339; <b>ICHiP</b> 6, 7		
W	10:15-11:00			
T	11:15-12:00	Chemia organiczna I		
O	12:15-13:00			WYKŁAD ZDALNY
R	13:15-14:00	Genetyka ogólna		
E	14:15-15:00			WYKŁAD ZDALNY
K	15:15-16:00			
	16:15-17:00	Informatyka II ZAJĘCIA ZDALNE	Informatyka II ZAJĘCIA ZDALNE	Informatyka II ZAJĘCIA ZDALNE
	17:15-18:00			

	8:15-9:00			
P	9:15-10:00	Fizykochem. podstawy procesów biotechnol. Laboratorium Lab. KChF	Chemia analityczna Laboratorium Lab. KChA	
I	10:15-11:00			
Ą	11:15-12:00			
T	12:15-13:00			
E	13:15-14:00			
K	14:15-15:00			
	15:15-16:00			
	16:15-17:00			

	8:15-9:00	Chemia organiczna I		
	9:15-10:00			WYKŁAD ZDALNY
Ś	10:15-11:00	Chemia analityczna		
R	11:15-12:00			WYKŁAD ZDALNY
O	12:15-13:00	Procesy przenoszenia masy i energii		
D	13:15-14:00			WYKŁAD ZDALNY
A	14:15-15:00	Wychowanie fizyczne		
	15:15-16:00			
	16:15-17:00			

**Egzaminy w sesji zimowej:**

1. Chemia Analityczna
2. Chemia Organiczna
3. Procesy przenoszenia masy i energii