

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

studia stacjonarne pierwszego stopnia

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2019/2020

Rok
studiów
I

**Semestr
II**

Grupa													
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4		P5			
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10		
WTOREK 09.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰				Wychowanie fizyczne								
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰												
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰									Laboratorium ChN 375 9.15-12.15			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰												
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰												
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰												
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰							Laboratorium ChN 375 13.15-16.15					
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰												
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰												
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰												
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰												

Grupa													
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4		P5			
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10		
ŚRODA 10.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min), s.325 8.15-12.15									
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰												
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰											Laboratorium ChN 375 9.15-12.15	
	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								Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 13.15-17.15	Laboratorium ChN 375 13.15-16.15				

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

studia stacjonarne pierwszego stopnia

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2019/2020

Rok
studiów
I

**Semestr
II**

Grupa												
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4		P5		
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
WTOREK 16.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰					Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 8.00-12.00						
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰											
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Fizyka - laboratorium 266 12.15-15.15					Fizyka - laboratorium 266 12.15-15.15	Fizyka - laboratorium 266 12.15-15.15				Laboratorium ChN 375 10.15-13.15
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰											
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰										Laboratorium ChN 375 14.15-17.15	
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰											
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰											

Grupa											
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4		P5	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
Termin będzie uzgodniony z grupą	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰					Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 8.15-12.15					
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰										
	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										

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

studia stacjonarne pierwszego stopnia

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2019/2020

Rok
studiów
I

**Semestr
II**

Grupa												
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4		P5		
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
Termin będzie uzgodniony z grupą	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰							Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 8.15-12.15				
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰											
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰											
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰										Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 13.15-17.15	
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰											
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰												

Grupa												
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4		P5		
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
Termin będzie uzgodniony z grupą	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 8.15-12.15										
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰											
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰											
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰											
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰											
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰											
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 13.15-17.15								
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰											
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰											
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰												

Prowadzący:

Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt: dr inż. Robert Grabarczyk,
Laboratorium chemii nieorganicznej: dr inż. Dariusz Szychowski, mgr inż. Agnieszka Kłosińska
Fizyka – laboratorium: dr Edward Mulas, dr Roman Rumianowski