











# 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**

Dz. tyg.	Grupa Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4		P5							
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10						
<b>PONIEDZIAŁEK 15.06.2020</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Wychowanie fizyczne				Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 8.15-12.15		Laboratorium ChN 375 9.15-12.15		Fizyka - laboratorium 266 12.15-15.15							
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>																
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>																
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>																
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>																
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>																
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>																
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 13.15-17.15		Laboratorium ChN 375 13.15-16.15		Fizyka - laboratorium 266 12.15-15.15	
	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>																
	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>																
	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>																
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>																	
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>																	

# 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**

Dz. tyg.	Grupa Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4		P5	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
<b>WTOREK 16.06.2020</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>										
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>										
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>										
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>										
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>	Fizyka - laboratorium 266 12.15-15.15									
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>										
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>						Fizyka - laboratorium 266 12.15-15.15				
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>										
	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>										
	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>										Laboratorium ChN 375 10.15-13.15
											Laboratorium ChN 375 14.15-17.15

Dz. tyg.	Grupa Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4		P5	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
<b>ŚRODA 17.06.2020</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>										
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>										
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>										
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>										
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>										
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>										
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>										
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>										
	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>						Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 13.15-17.15				
	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>										Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 8.15-12.15

# R O Z K Ł A D Z A J E Ć

studia stacjonarne pierwszego stopnia

**TECHNOLOGIA  
CHEMICZNA**

Rok  
akademicki  
**2019/2020**

Rok  
studiów  
**I**

Semestr  
**II**

Dz. tyg.	Grupa		P1		P2		P3		P4		P5	
	Podgrupa Godz.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
<b>CZWARTEK 18.06.2020</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>											
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>											
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>											
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>											
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											
	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>											
	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											
									Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 8.15-12.15			
												Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 13.15-17.15

Dz. tyg.	Grupa		P1		P2		P3		P4		P5	
	Podgrupa Godz.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	
<b>PIĄTEK 19.06.2020</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>											
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>											
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>											
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>											
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>											
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>											
	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>00</sup>											
	15 <sup>15</sup> - 16 <sup>00</sup>											
	16 <sup>15</sup> - 17 <sup>00</sup>											
	17 <sup>15</sup> - 18 <sup>00</sup>											
												Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 8.15-12.15
												Technologia informacyjna w technologii chemicznej – projekt (5x45 min) s. 325 13.15-17.15

**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 Rumanowski