

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

studia stacjonarne drugiego stopnia

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2019/2020

Rok
studiów
I

Semestr

I

Grupa				
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1	P2	P3
PONIEDZIAŁEK 01.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 8.15-11.15		
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 12.00-15.00		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 15.30-18.30		
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰				

Grupa				
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1	P2	P3
WTOREK 02.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰		Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 8.15-11.15	
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 12.00-15.00		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 15.30-18.30		
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰				

Grupa			
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1	P2
CZWARTEK 04.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Badania operacyjne i analiza danych – projekt (zaliczenie ZDALNIE) doc. dr inż. Małgorzata Petzel	
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Badania operacyjne i analiza danych – wykład (zaliczenie ZDALNIE) doc. dr inż. Małgorzata Petzel	
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰		
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰		
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

studia stacjonarne drugiego stopnia

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2019/2020

Rok
studiów
I

Semestr

I

Grupa		P1	P2	P3
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.			
PONIEDZIAŁEK 08.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰			Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 8.15-11.15
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 12.00-15.00
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰			Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 15.30-18.30
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰			
	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰			
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰				

Grupa		P1	P2	P3
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.			
WTOREK 09.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 8.15-11.15		
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰			
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰			
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰			Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 12.15-15.15
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰			
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰			
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰		Modelowanie i symulacje procesów technologicznych – projekt 318 dr inż. Robert Grabarczyk 15.30-18.30	
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰			
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰				

Grupa		P1	P2
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.		
ŚRODA 10.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Statystyka w technologii chemicznej– projekt (zaliczenie ZDALNIE) doc. dr inż. Małgorzata Petzel	
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	Statystyka w technologii chemicznej– wykład (zaliczenie ZDALNIE) doc. dr inż. Małgorzata Petzel	
	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			