

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

studia stacjonarne pierwszego stopnia

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2019/2020

Rok
studiów
III

Semestr
VI

Grupa		Technologia produktów naftowych Technologia tworzyw sztucznych							
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
PONIEDZIALEK 01.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Wybrane procesy przemysłowej syntezy organicznej – laboratorium 65 8¹⁵ - 13¹⁵							
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰					Podstawy projektowania w technologii chemicznej – projekt 325 9⁰⁰-12¹⁵			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰								
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰		Wybrane procesy przemysłowej syntezy organicznej – laboratorium 65 14¹⁵ - 19¹⁵						Podstawy projektowania w technologii chemicznej- projekt 325 13¹⁵-16³⁰
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰								
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰								
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰								
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰								
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰									
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰									

Grupa		Technologia produktów naftowych Technologia tworzyw sztucznych							
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
WTOREK 02.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰								
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy projektowania w technologii chemicznej – projekt 325 9⁰⁰-12¹⁵							
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Podstawy projektowania w technologii chemicznej- projekt 325 13¹⁵-16³⁰					
	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									

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

studia stacjonarne pierwszego stopnia

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2019/2020

Rok
studiów
III

Semestr
VI

Grupa		Technologia produktów naftowych Technologia tworzyw sztucznych							
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
ŚRODA 03.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Tribologia - laboratorium 332		Wybrane procesy przemysłow ej syntezy organicznej - laboratorium 65 8¹⁵ - 13¹⁵					
	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								
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰								
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰									
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰									

Grupa		Technologia produktów naftowych Technologia tworzyw sztucznych							
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
PIĄTEK 05.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰	Tribologia - laboratorium 332				Wybrane procesy przemysłow ej syntezy organicznej - laboratorium 65 8¹⁵ - 13¹⁵			
	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								
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰								
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰									
20 ¹⁵ - 21 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
III

Semestr
VI

Grupa		Technologia produktów naftowych Technologia tworzyw sztucznych							
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
PONIEDZIALEK 08.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰								
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰					Podstawy projektowania w technologii chemicznej - projekt 325 9⁰⁰-12¹⁵			
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰							Podstawy projektowania w technologii chemicznej - projekt 325 13¹⁵-16³⁰	
	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									

Grupa		Technologia produktów naftowych Technologia tworzyw sztucznych							
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		P2		P3		P4	
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
WTOREK 09.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰								
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	Podstawy projektowania w technologii chemicznej - projekt 325 9⁰⁰-12¹⁵							
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰			Podstawy projektowania w technologii chemicznej - projekt 325 13¹⁵-16³⁰					
	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									

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

studia stacjonarne pierwszego stopnia

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2019/2020

Rok
studiów
III

**Semestr
VI**

Grupa		Technologia produktów naftowych Technologia tworzyw sztucznych							
		P1		P2		P3		P4	
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
ŚRODA 10.06.2020	8 ¹⁵ - 9 ⁰⁰							Wybrane procesy przemysłowej syntezy organicznej – laboratorium 65 8¹⁵ – 13¹⁵	
	9 ¹⁵ - 10 ⁰⁰			Tribologia – laboratorium 332					
	10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰								
	11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰								
	12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰								
	13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰								
	14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰							Wybrane procesy przemysłowej syntezy organicznej – laboratorium 65 14¹⁵ – 19¹⁵	
	15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰								
	16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰								
	17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰								
	18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰								
	19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰								
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰									

Prowadzący:

- Podstawy projektowania w technologii chemicznej – projekt: dr hab. inż. Jacek Michalski
- Tribologia – laboratorium: doc. dr inż. Marzena Majzner
- Wybrane procesy przemysłowej syntezy organicznej – laboratorium: dr inż. Łukasz Gościński, dr inż. Sabina Wilkanowicz, mgr inż. Przemysław Jarosiński