

# R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

## studia stacjonarne drugiego stopnia

**TECHNOLOGIA  
CHEMICZNA**

Rok  
akademicki  
**2019/2020**

Rok  
studiów  
**II**

Semestr  
**III**

Grupa				
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		
		L1	L2	L3
<b>PONIEDZIALEK 01.06.2020</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>			
	9 <sup>15</sup> - 10 <sup>00</sup>	Wybrane zagadnienia z technologii tworzyw sztucznych – laboratorium, s. 17-20,27		
	10 <sup>15</sup> - 11 <sup>00</sup>			
	11 <sup>15</sup> - 12 <sup>00</sup>		Wybrane zagadnienia z technologii tworzyw sztucznych – laboratorium, s. 17-20,27	
	12 <sup>15</sup> - 13 <sup>00</sup>			
	13 <sup>15</sup> - 14 <sup>00</sup>			Wybrane zagadnienia z technologii tworzyw sztucznych – laboratorium, s. 17-20,27
	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>			
	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>			
	19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>			
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>				

Grupa				
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		
		L1	L2	L3
<b>WTOREK 02.06.2020</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium, s. 64 8.00-12.00	Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium s.37 8.00-12.00	
	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>			Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium s.40 13.00-17.00
	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>			
	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 drugiego stopnia

**TECHNOLOGIA  
CHEMICZNA**

Rok  
akademicki  
**2019/2020**

Rok  
studiów  
**II**

Semestr  
**III**

Grupa				
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		
		L1	L2	L3
<b>CZWARTEK 04.06.2020</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>	Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium s.37 8.00-12.00		Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium s.64 8.00-12.00
	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>		Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium s.40 13.00-17.00	
	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>			
	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>			
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>				

Grupa				
Dz. tyg.	Podgrupa Godz.	P1		
		L1	L2	L3
<b>PONIEDZIALEK 08.06.2020</b>	8 <sup>15</sup> - 9 <sup>00</sup>		Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium s.64 8.00-12.00	Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium s.37 8.00-12.00
	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>	Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium s.40 13.30-17.30		
	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>			
	18 <sup>15</sup> - 19 <sup>00</sup>			
19 <sup>15</sup> - 20 <sup>00</sup>				
20 <sup>15</sup> - 21 <sup>00</sup>				

Prowadzący:

- Wybrane zagadnienia z technologii tworzyw sztucznych – laboratorium: dr inż. Barbara Liszyńska, dr inż. Tatiana Brzozowska, dr inż. Wiesława Ciesińska, dr Elżbieta Gurdzińska, dr hab. inż. Grzegorz Makomaski, dr Blandyna Osowiecka
- Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych – laboratorium: mgr inż. Przemysław Jarosiński, dr inż. Łukasz Gościński, dr inż. Paweł Grabowski, dr inż. Aneta Lorek