

# R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

## STUDIA NIESTACJONARNE ZAOCZNE II STOPNIA

**TECHNOLOGIA  
CHEMICZNA**

Rok  
akademicki  
**2019/2020**

Rok  
studiów  
**II**

**SEMESTR  
III**

**Zjazd 6, 7 czerwca 2020 r.**

dz. tyg.	Godz.	L1	L2	L3	L4
S O B O T A	8 <sup>15</sup> – 9 <sup>00</sup>	<b>Wybrane zagadnienia z technologii tworzyw sztucznych – laboratorium, s. 17- 20, 27</b> dr inż. Tatiana Brzozowska, dr inż. Wiesława Ciesińska, dr Elżbieta Gurdzińska dr inż. Barbara Liszyńska, dr hab. inż. Grzegorz Makomaski, dr Blandyna Osowiecka			
	9 <sup>30</sup> – 10 <sup>15</sup>			<b>Wybrane zagadnienia z technologii tworzyw sztucznych – laboratorium, s. 17- 20, 27</b> dr inż. Tatiana Brzozowska, dr inż. Wiesława Ciesińska, dr Elżbieta Gurdzińska dr inż. Barbara Liszyńska, dr hab. inż. Grzegorz Makomaski, dr Blandyna Osowiecka	
N I E D Z I E L A	9 <sup>00</sup> – 13 <sup>00</sup>	<b>Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych, s. 40</b> dr inż. Paweł Grabowski, dr inż. Aneta Lorek, dr inż. Łukasz Gościniak	<b>Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych, s. 37</b> dr inż. Paweł Grabowski, dr inż. Aneta Lorek, dr inż. Łukasz Gościniak	<b>Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych, s. 65</b> dr inż. Paweł Grabowski, dr inż. Aneta Lorek, dr inż. Łukasz Gościniak	<b>Wybrane zagadnienia z technologii procesów rafineryjnych i petrochemicznych, s. 64</b> dr inż. Paweł Grabowski, dr inż. Aneta Lorek, dr inż. Łukasz Gościniak