

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

STUDIA NIESTACJONARNE ZAOCZNE I STOPNIA

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2019/2020

Rok
studiów
III

**SEMESTR
VI**

Zjazd 6, 7 czerwca 2020 r.

dz. tyg.	Godz.	LI	LII
S O B O T A	8 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Wybrane procesy przemysłowej syntezy organicznej – laboratorium, s. 65 dr inż. Łukasz Gościński	
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰		
	13 ¹⁵ – 17 ¹⁵		Wybrane procesy przemysłowej syntezy organicznej – laboratorium, s. 65 dr inż. Łukasz Gościński

dz. tyg.	Godz.	LI	LII
N I E D Z I E L A	8 ¹⁵ – 10 ³⁰	Podstawy projektowania w technologii chemicznej – projekt, s. 325 dr hab. inż. Jacek Michalski	
	10 ³⁰ – 11 ⁰⁰		
	11 ⁰⁰ – 13 ¹⁵	Podstawy projektowania w technologii chemicznej – projekt, s. 325 dr hab. inż. Jacek Michalski	