

R O Z K Ł A D Z A J Ę Ć

STUDIA NIESTACJONARNE ZAOCZNE II STOPNIA

**TECHNOLOGIA
CHEMICZNA**

Rok
akademicki
2017/2018

Rok
studiów
I i II

SEMESTR
I i II

dz. tyg.	Godz.	I	II
P I Ą T E K	16 ¹⁵ – 17 ⁰⁰	Struktura i hydrodynamika dyspersji zagregowanych (sem. I), - Wykład s. 325 (zjazdy VI-X) dr hab. inż. Lech Gmachowski	Zastosowanie informatyki w technologii chemicznej - wykład, s. 50 (zjazdy I-V) doc. dr inż. Małgorzata Petzel
	17 ¹⁵ – 18 ⁰⁰		
	18 ¹⁵ – 19 ⁰⁰		
	19 ¹⁵ – 20 ⁰⁰	Przedmiot kierunkowy do wyboru B (sem. I), Przedmiot kierunkowy do wyboru A (sem. II): Analiza śladowa – wykład, s. 13 dr hab. Zofia Kowalewska	
	20 ¹⁵ – 21 ⁰⁰		

dz. tyg.	Godz.	I	II
S O B O T A	7 ¹⁵ – 8 ⁰⁰	Inżynieria reaktorów chemicznych – projekt, s. 325 dr hab. inż. Lech Gmachowski	Modelowanie procesów technologicznych – projekt, s. 318 mgr inż. Robert Grabarczyk
	8 ⁰⁰ – 8 ⁴⁵		
	8 ⁵⁰ – 9 ³⁵	Modelowanie procesów technologicznych – projekt, s. 318 mgr inż. Robert Grabarczyk	Inżynieria reaktorów chemicznych – projekt, s. 325 dr hab. inż. Lech Gmachowski
	9 ³⁵ – 10 ²⁰		
	10 ³⁰ – 11 ¹⁵	Metrologia chemiczna – wykład, s. 55 dr hab. Zofia Kowalewska	
	11 ²⁰ – 12 ⁰⁵		
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Kataliza przemysłowa – wykład, s. 55 dr inż. Łukasz Gościński	
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰		
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	Metody badania struktury związków chemicznych – wykład, s. 50 dr inż. Iwona Wilińska	
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰	Metody badania struktury związków chemicznych* – projekt, s. 50, s. 318 dr inż. Iwona Wilińska	Metody badania struktury związków chemicznych** – projekt, s. 50, s. 318 dr inż. Iwona Wilińska
	16 ⁰⁰ – 16 ⁴⁵		
	17 ⁰⁰ – 17 ⁴⁵	Projektowanie przemysłowych procesów rafineryjnych i petrochemicznych** – projekt, s. 50 dr inż. Lech Wilkanowicz (4x45 + 15 min. przerwa) 17 ⁰⁰ -20 ¹⁵	Projektowanie przemysłowych procesów rafineryjnych i petrochemicznych**# – projekt, s. 50 dr inż. Lech Wilkanowicz (4x45 + 15 min. przerwa) 17 ⁰⁰ -20 ¹⁵
	17 ⁴⁵ – 18 ³⁰		
18 ⁴⁵ – 19 ³⁰			
19 ³⁰ – 20 ¹⁵			

dz. tyg.	Godz.	I	II
N I E D Z I E L A	8 ¹⁵ – 9 ⁰⁰	Przedmiot kierunkowy do wyboru A (sem. I): Analiza termiczna w badaniach właściwości substancji – wykład, s. 50 prof. dr hab. inż. Barbara Pacewska	
	9 ¹⁵ – 10 ⁰⁰		
	10 ¹⁵ – 11 ⁰⁰	Materiały wysokiej czystości i specjalnego przeznaczenia – wykład, s. 50 prof. dr hab. inż. Barbara Pacewska	
	11 ³⁰ – 12 ¹⁵	Zastosowanie informatyki w technologii chemicznej* – projekt, s. 325 doc. dr inż. Małgorzata Petzel	Zastosowanie informatyki w technologii chemicznej** – projekt, s. 325 doc. dr inż. Małgorzata Petzel
	12 ¹⁵ – 13 ⁰⁰	Fizyka chemiczna** – projekt, s. 50 dr inż. Mariola Nowacka	Fizyka chemiczna* – projekt, s. 50 dr inż. Mariola Nowacka
	13 ¹⁵ – 14 ⁰⁰	Fizyka chemiczna – wykład, s. 50 dr inż. Mariola Nowacka	
	14 ¹⁵ – 15 ⁰⁰	Przedmiot kierunkowy do wyboru B (sem. II): Zastosowanie promieniotwórczości w technologii chemicznej – wykład, s. 55 dr inż. Paweł Grabowski	
	15 ¹⁵ – 16 ⁰⁰		

* - zjazdy nieparzyste, ** - zjazdy parzyste

- Projektowanie przemysłowych procesów rafineryjnych i petrochemicznych – projekt, sem. I: zajęcia nr 1 – 4h, zajęcia nr 2 – 4h, zajęcia nr 3 – 2h

Zajęcia tylko dla semestru I, zajęcia tylko dla semestru II

Obowiązuje od: 18.10.2017 r.