

Studia II stopnia, stacjonarne
TECHNOLOGIA CHEMICZNA
Kurs: **PROCESY CHEMICZNE TCC023008 1**
Rok akademicki 2019/2020, semestr 2 (19z)

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH

Czwartek, godz. 15.15-18.45															
Tydzień	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Grupa\Data	03.10.	10.10.	17.10.	24.10.	07.11.	14.11.	21.11.	28.11.	05.12.	12.12.	19.12.	09.01.	16.01.	23.01.	30.01.
Numer ćwiczenia															
C02-77 a	S	S	S	N1	N2	W3	W4	W2	N4	W1	N3	P	P	P	Termin odróbkowy
C02-77 b	N4	N1	W2	S	S	S	P	P	P	W3	W4	N2	N3	W1	

S – „surfaktanty” A2 - 110 mgr Sebastian Balicki

P – „polimery” H6 - 013 dr Marcin Węgrzyn

N – „nafta”

W – „węgiel”

S – ćwiczenia z bloku „surfaktanty”

N/1 – ćwiczenia z bloku „nafta”/ **numer ćwiczenia**

W/1 - ćwiczenia z bloku „węgiel”/ **numer ćwiczenia**

Ćwiczenie N1 - Odsiarczanie biogazu

Ćwiczenie N2 - VPSA

Ćwiczenie N3 - Analiza spalin silnikowych

Ćwiczenie N4 – Katalityczne spalanie rozcieńczonego metanu

Instrukcje do ćwiczeń dostępne są na stronie: www.paliwa.pwr.edu.pl

Instrukcje do ćwiczeń dostępne są na stronie: www.paliwa.pwr.edu.pl

Instrukcje do ćwiczeń dostępne są na stronie: www.polymer-carbon.ch.pwr.edu.pl

dr Jan Kaczmarczyk F3 – 229

dr Agata Łamacz F2 – 118k

dr hab. Marek Kułazyński bud. P14 (Biskupin) ul. Braci Gierymskich 164

dr Agata Łamacz F1 - 107

Ćwiczenie W1 - Aktywacja fizyczna materiałów węglowych

Ćwiczenie W2 - Zmiennociśnieniowa separacja ditlenku węgla

Ćwiczenie W3 - Adsorpcja z roztworów na węglu aktywnym. Kinetyka procesu

Ćwiczenie W4 - Adsorpcja z roztworów na węglu aktywnym. Nadmiarowe izotermy adsorpcji

mgr Karolina Kordek F2 - 119b

mgr Adam Moyseowicz F2 - 119b

dr Ewa Lorenc-Grabowska F3 – 132

dr Ewa Lorenc-Grabowska F3 – 132