

Technologia Chemiczna – Laboratorium
Harmonogram ćwiczeń w roku akademickim 2016/2017

Grupy dziekańskie 4, 5 i 6

Zajęcia w poniedziałki 13:15-19:00

Technologia Organiczna

Grupa stud.	20.02.2017 ZAPISY	27.02.2017 06.03.2017	13.03.2017 20.03.2017	27.03.2017 03.04.2017
I		o-1	o-3	o-5
II		o-2	o-5	o-7
III		o-3	o-4	o-6
IV		o-4	o-6	o-8
V		o-5	o-7	o-9
VI		o-6	o-8	o-1
VII		o-7	o-9	o-2
VIII		o-8	o-1	o-3
IX		o-9	o-2	o-4

Technologia Nieorganiczna

Grupa stud.	10.04.2017 24.04.2017	08.05.2017 15.05.2017	22.05.2017 29.05.2017
I	n-1	n-4	n-7
II	n-2	n-5	n-8
III	n-3	n-6	n-9
IV	n-4	n-7	n-1
V	n-5	n-8	n-2
VI	n-6	n-9	n-3
VII	n-7	n-1	n-4
VIII	n-8	n-2	n-5
IX	n-9	n-3	n-6

Wykaz ćwiczeń – technologia organiczna

Instrukcje do ćwiczeń nr o-2÷5 i o-9 są dostępne na stronie:

<http://www.ktch.ch.pw.edu.pl/index.php?id=laboratoria-1>

Nr	Temat ćwiczenia	Prowadzący
o-1	Selektywność katalizatorów	Dr inż. P. Winiarek, p.147A
o-2	Kataliza w zielonej chemii	Prof. dr hab. inż. M. Gliński, Dr inż. U. Ulkowska, p.146
o-3	Kataliza związkami metali	Dr inż. K. Zelga, p.262
o-4	Reakcje ciecż-ciało stałe	Prof. dr hab. inż. W. Ziemkowska, p.16 (Pawilon)
o-5	Redukcja związków organicznych przy użyciu drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Dr inż. J. Głowczyk-Zubek, p.202a (klatka B)
o-6	Kataliza przeniesienia międzyfazowego (PTC)	Dr hab. inż. Z. Ochal, Dr inż. T. Zdrojewski, p. 105 (klatka B)
o-7	Napełniacze i kompozyty na osnowie chemoutwardzalnej żywicy polimerowej: synteza i właściwości	Dr inż. M. Dębowski, p.12 (Pawilon)
o-8	Synteza żywic poliestrowych	Prof. dr hab. inż. P. Parzuchowski, p. 244
o-9	Synteza 4,10-dinitro-2,6,8,12-tetraoksa-4,10-diazaizowurcytanu (Synteza TEX)	Dr inż. T. Gołofit, p. 220 (klatka C)

Wykaz ćwiczeń – technologia nieorganiczna

Instrukcje do ćwiczeń są dostępne na stronie:

<http://www.ktch.ch.pw.edu.pl/index.php?id=laboratoria-1>

Nr	Temat ćwiczenia	Prowadzący
n-1	Społwa ceramiczne i masy plastyczne	mgr inż. A. Więclaw, p. 315
n-2	Reologia ceramicznych mas lejnych	dr inż. P. Wiecińska, p. 315
n-3	Badanie parametrów suszenia granulatu popiołowego w atmosferze powietrza i gazów spalinowych	dr hab. inż. J. Sokołowski, p. 30
n-4	Badanie katalizatorów technikami temperaturowo-programowanymi	mgr inż. W. Patkowski, p. 233, 311
n-5	Charakterystyka ciał stałych z wykorzystaniem techniki TG-MS	mgr inż. A. Tarka, p. 230, 311
n-6	Powłoki galwaniczne	dr inż. M. Młotek, p. 19
n-7	Modyfikacja powierzchni w plazmie nierównowagowej	mgr inż. J. Woroszył, p. 19
n-8	Wytwarzanie wodoru	dr inż. B. Ulejczyk, p. 126
n-9	Elektroplazmowe wytwarzanie ozonu	dr hab. inż. S. Jodzis, p. 122, 123

Grupy studenckie (grupy dziekańskie 4, 5 i 6)

Grupa I	
Marcin	Jędrasik
Adam	Klukowski
Łukasz	Kufel
Szymon	Mędykowski
Agnieszka	Nowak
Patryk	Tomaszewski
Joanna	Twardzik
Gabriela	Wińska

Grupa II	
Magdalena	Biegaj
Maria	Gawęda
Tomasz	Pionka
Maria	Prokopiak
Kamila	Pyzel
Adrianna	Sawicka
Monika	Warda

Grupa III	
Izabela	Trybuch
Aleksandra	Wasilewska
Damian	Wawrzecki
Mikołaj	Więckowski
Dominik	Wołosz
Paulina	Zielińska
Martyna	Ziemak
Ewa	Zwęglińska

Grupa IV	
Piotr	Ostapowicz
Łukasz	Rostkowski
Martyna	Składanek
Michał	Skonieczny
Agnieszka	Śliwińska
Patryk	Świerczewski
Piotr	Tobiasz
Radosław	Waś

Grupa V	
Hanna	Drozd
Karolina	Łojek
Marcin	Mrowiński
Michał	Mrozowicz
Kamil	Niemyjski
Patrycja	Orzeł
Urszula	Stodulska
Kamil	Wawrowicz

Grupa VI	
Natalia	Osowska
Adrianna	Padewska
Piotr	Piętowski
Paulina	Popielarczyk
Dorota	Romańczuk
Kornel	Sacharczuk
Kinga	Wójciak
Kinga	Żurawska

Grupa VII	
Emilia	Gendek
Daniel	Jastrzębski
Agnieszka	Pajkowska
Urszula	Pałgan
Karolina	Piętak
Hubert	Ronduda
Karolina	Walkowiak
Michał	Więclaw

Grupa VIII	
Katarzyna	Mazgajczyk
Sara	Mądry
Szymon	Mędykowski
Ada	Mieńkowska
Paulina	Pszczółka
Aleksandra	Staszko
Paulina	Sus
Monika	Szymaniak

Grupa IX	
Borys	Pałucha
Dorota	Pietrkowska
Ewa	Tartanus
Dariusz	Wieczorkowski
Julia	Wielgórska
Marta	Wiśniewska
Dmytro	Yasinskiy
Katarzyna	Zawadzka