

Technologia Chemiczna – Laboratorium
Harmonogram ćwiczeń w roku akademickim 2018/2019

Grupy dziekańskie 1, 2 i 3

Zajęcia w czwartki 14:15-20:00

Technologia Nieorganiczna

Grupa stud.	18.02.2019 ZAPISY	28.02.2019 07.03.2019	14.03.2019 21.03.2019	28.03.2019 04.04.2019
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

Technologia Organiczna

Grupa stud	11.04.2019 25.04.2019	09.05.2019 16.05.2019	23.05.2019 30.05.2019
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

Wykaz ćwiczeń – technologia organiczna

Instrukcje do ćwiczeń (poza o-8) 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, mgr inż. A. Czajka, 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 β -ketosulfonów za pomocą drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	mgr inż. A. Mazurkiewicz, p. 105 (klatka B)
o-6	Kataliza przeniesienia międzyfazowego (PTC)	prof. 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, dr inż. A. Kundys, p.12 (Pawilon)
o-8	Synteza nienasyconych 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-Midor, p. 315
n-2	Reologia ceramicznych mas lejnych	dr hab. inż. P. Wiecińska, mgr inż. M. Kukielski, p. 315
n-3	Powłoki galwaniczne	dr inż. M. Młotek, p. 19
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	Oczyszczanie gazu	mgr inż. J. Woroszył, p. 19
n-7	Elektroplazmowe osadzanie cienkich warstw	dr inż. Z. Rżanek-Boroch, p. 122,123
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 1, 2 i 3)

Grupa I
1. Mateusz Glimos
2. Katarzyna Guzy
3. Magdalena Koluch
4. Beata Pawłowska
5. Paulina Strzelecka
6. Malwina Świdowska
7. Maria Żochowska

Grupa VI
1. Jakub Drapała
2. Laura Drobot
3. Paulina Dzindzio
4. Roman Gańczarczyk
5. Nina Gos
6. Karolina Grzeszyk
7. Katarzyna Grzeszyk
8. Marta Wojcieszak

Grupa II
1. Marcin Jakubczak
2. Jakub Janiak
3. Alicja Jankowska
4. Robert Januszewski
5. Krzysztof Kolankowski
6. Wiktoria Kolec
7. Anna Kołakowska
8. Michał Kotecki

Grupa VII
1. Anna Czyż
2. Anna Dąbrowska
3. Marta Domańska
4. Olga Drapała
5. Aleksandra Goluch
6. Aleksandra Gucwa
7. Julia Rozbicka
8. Katarzyna Tutaj

Grupa III
1. Aleksandra Bielecka
2. Barbara Gąsiorowska
3. Justyna Jurczak
4. Katarzyna Kochaniak
5. Olga Kamińska
6. Aleksandra Kramarska
7. Klaudia Latoszek
8. Zuzanna Tyłenda

Grupa VIII
1. Mateusz Bereźnicki
2. Justyna Borkowska
3. Jakub Chazarkiewicz
4. Łukasz Cybulski
5. Julia Konowrocka
6. Grzegorz Staros
7. Julia Urbaniak

Grupa IV
1. Adrian Dąbrowski
2. Jakub Duliński
3. Adam Kowalski
4. Katarzyna Kućmierz
5. Kamila Kurzajak
6. Klaudia Lutyk
7. Julia Maciejewska

Grupa IX
1. Magdalena Borkowska
2. Klaudia Czernik
3. Zuzanna Dąbrowska
4. Gabriela Marek
5. Adrianna Sowińska
6. Karolina Spryszyńska
7. Sylwia Starzyńska
8. Agnieszka Szablowska

Grupa V
1. Kamila Ambroziak
2. Sonia Banaś
3. Izabela Bożek
4. Aleksandra Buch
5. Bartosz Chorąży
6. Karol Jagodziński
7. Aleksander Jobda