

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

Grupy dziekańskie 4, 5 i 6

Zajęcia w poniedziałki 12:15-18:00

Technologia Organiczna

Grupa stud.	18.02.2019 ZAPISY	25.02.2019 04.03.2019	11.03.2019 18.03.2019	25.03.2019 01.04.2019
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

Technologia Nieorganiczna

Grupa stud.	08.04.2019 15.04.2019	29.04.2019 06.05.2019	13.05.2019 27.05.2019
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

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 lejnyc	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 4, 5 i 6)

Grupa I

1. Kamil Banach
2. Ivan Katarenko
3. Monika Pruszyńska
4. Jan Rybicki
5. Agata Sędkowska
6. Marta Sikorska
7. Aleksandra Szczęsna
8. Piotr Zajączkowski

Grupa II

1. Angelika Dykstas
2. Paulina Nockiewicz
3. Julia Nowosielska
4. Paweł Perchaluk
5. Klaudia Rogala
6. Jakub Sikora
7. Olga Sobiecka
8. Natalia Zaremba

Grupa III

1. Marcin Błahuszewski
2. Jakub Korpacz
3. Iga Prochaska
4. Katarzyna Przewuska
5. Agata Pych
6. Milana Rudak
7. Magdalena Słojewska
8. Martyna Smolarek
9. Mikołaj Wituszyński

Grupa IV

1. Aleksandra Fidler
2. Kacper Kisiel
3. Mateusz Kukuła
4. Natalia Kulbacka
5. Patrycja Puk
6. Paulina Romanowska
7. Jakub Sobel
8. Piotr Szkudlarek
9. Michał Zalewski

Grupa V

1. Karolina Dąbrowska
2. Aleksandra Dyoniziak
3. Katarzyna Jagiełło
4. Małgorzata Jakubowska
5. Ewelina Kamińska
6. Jakub Mizera
7. Piotr Sobczak
8. Kacper Zgonina
9. Marta Ziółkowska

Grupa VI

1. Magdalena Kaźmierczak
2. Jan Kurzyna
3. Kamil Michrowski
4. Izabela Nasiłowska
5. Maria Ogrodowska
6. Donata Osowicka
7. Andrii Suporytskyi
8. Jędrzej Szewczykowski
9. Mikołaj Wiatrak

Grupa VII

1. Maksimilian Rajski
2. Rafał Wasilewski
3. Weronika Wiszniewska
4. Karolina Wojtkiewicz
5. Monika Woźniak
6. Weronika Woźniak
7. Katarzyna Zawadzka
8. Anna Zborowska
9. Kinga Żółtańska

Grupa VIII

1. Krzysztof Grzelak
2. Dominik Jabłoński
3. Konrad Kacprzyk
4. Krzysztof Kaszewski
5. Patrycja Matusiak
6. Nina Morawska
7. Magda Nowak
8. Dawid Oleksiuk
9. Adam Trzaska

Grupa IX

1. Urszula Dąbrowska
2. Julia Gawryś
3. Jakub Pietraszko
4. Anna Puchała
5. Angela Sperelakis
6. Marcel Stasiuk
7. Ewa Szlosarczyk
8. Michał Wieclawski
9. Paulina Zawadzka