

Technologia Chemiczna – Laboratorium
Harmonogram ćwiczeń w roku akademickim 2017/2018

Grupy dziekańskie 1, 2 i 3

Zajęcia w czwartki 14:15-20:00

Technologia Nieorganiczna

Grupa stud.	19.02.2018 ZAPISY	01.03.2018 15.03.2018	22.03.2018 29.03.2018	05.04.2018 12.04.2018
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	19.04.2018 26.04.2018	10.05.2018 17.05.2018	24.05.2018 07.06.2018
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, 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 β -ketosulfonów za pomocą drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	mgr inż. A. Mazurek, 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, 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	Spojwa ceramiczne i masy plastyczne	mgr inż. A. Więclaw-Midor, 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 1, 2 i 3)

Grupa I

1. Agata Górską
2. Eryk Grzechnik
3. Joanna Jagodzińska
4. Kamila Gibzińska
5. Martyna Żatkiewicz
6. Anna Tytman
7. Dawid Kornacki

Grupa II

1. Rafał Budzich
2. Kornelia Domiter
3. Bartłomiej Banaś
4. Jakub Durka
5. Maciej Ejsmont
6. Mateusz Cegłowski

Grupa III

1. Katarzyna Churilova
2. Kamil Janke
3. Anna Jaroszek
4. Dominika Biszewska
5. Dominika Kozłowska
6. Iwona Gronek

Grupa IV

1. Katarzyna Frontczak
2. Tomasz Falkiewicz
3. Karol Budziński
4. Zofia Fryza
5. Marcin Tomczyk
6. Adrian Juszcak

Grupa V

1. Rafał Wawrzykowski
2. Wioleta Krasnodębska
3. Anna Tomasziewicz
4. Anna Wolska
5. Michał Uszyński
6. Barbara Kędzierska

Grupa VI

1. Magdalena Falkiewicz
2. Paweł Gorczyca
3. Kinga Guzik
4. Adrian Burzyński
5. Monika Konopka
6. Barbara Kędzierska

Grupa VII

1. Patrycja Waniek
2. Laura Wrońska
3. Aurelia Zych
4. Magdalena Wicik
5. Kamil Ziemkiewicz
6. Michał Tryniszewski

Grupa VIII

1. Zuzanna Mackiewicz
2. Monika Kotlewska
3. Karolina Kawka
4. Tomasz Kociszewski
5. Krystian Łącz
6. Szymon Latuszek
7. Zuzanna Klim

Grupa IX

1. Patryk Kozłowski
2. Mateusz Kleszcz
3. Julia Merchel
4. Mateusz Kuśmierk
5. Wojciech Mazurek
6. Katarzyna Siwiec
7. Anna Woźniak