

Technologia Chemiczna – Laboratorium
 Harmonogram ćwiczeń w roku akademickim 2013/2014
 Technologia Nieorganiczna
 Podział na grupy laboratoryjne

Zajęcia w **poniedziałek 14¹⁵ – 19.**

Grupa I	Grupa II	Grupa III
Kowalska Aleksandra Miszczyszyn Karolina Płandowska Agnieszka Poniatowska Paulina Potręć Monika Rychlik Mateusz Stanisławska Katarzyna	Orzoł Martyna Patkowski Wojciech Skirzyńska Hanna Szmurło Jacek Ściśel Karolina Woroszył Joanna Zawadzka Małgorzata Zieleniewska Karolina	Osowiecka Eliza Parol Mateusz Paskudzka Anna Pawłowska Karolina Pieńkowska Monika Pocheć Joanna

Grupa IV	Grupa V	Grupa VI
Domurat Michał Jankowski Konrad Kurel Małgorzata Kwiatkowski Piotr Macierzyńska Dominika Małaśnicki Krzysztof Płoska Ewelina	Błaszczyk Adam Filochowska Klaudia Markierowski Konrad Uszyńska Karolina Wiech Katarzyna Zbrowska Magdalena Zembrzucka Katarzyna	Bąk Natalia Bukowska Patrycja Futyra Joanna Łątka Monika Matysiak Izabela Pożyczka Urszula Tkaczyk Agnieszka

Grupa VII	Grupa VIII	Grupa IX
Brzezińska Ewelina Maliszewski Paweł Słomka Dominika Sobczak Agata Staniak Angelika Więclaw Anna Wroniewicz Justyna	Niedzielak Rafał Ociepa Michał Okniński Piotr Orluk Kamil Rułka Adam Sakowicz Arkadiusz Szyperski Paweł	Grabda Grzegorz Malinowski Jakub Niewiedział Jakub Nowak Diana Prokurat Natalia Radziszewski Patryk Welik Andrzej

Harmonogram ćwiczeń

Grupa laboratoryjna	Nr ćwiczenia					
	28.04.14	05.05.14	12.05.14	19.05.14	26.05.14	02.06.14
I	1	1	2	2	7	7
II	7	7	1	1	2	2
III	9	9	3	3	1	1
IV	4	4	9	9	3	3
V	2	2	4	4	9	9
VI	3	3	7	7	4	4
VII	5	5	8	8	6	6
VIII	6	6	5	5	8	8
IX	8	8	6	6	5	5

Wykaz ćwiczeń

Nr	Temat ćwiczenia	Prowadzący
1	* Spoiwa ceramiczne i masy plastyczne	mgr inż. M. Zalewska, p. 44
2	* Katalityczny proces metanizacji tlenku węgla	dr inż. E. Truskiewicz, p. 311
3	* Badanie katalizatorów technikami temperaturowo-programowanymi	dr inż. W. Raróg-Pilecka, p. 234, 311
4	* Reologia ceramicznych mas lejnych	dr inż. P. Wiecińska, p. 315
5	* Charakterystyka ciał stałych z wykorzystaniem techniki TG-MS	mgr inż. E. Reda, p. 19, 20, 230
6	Powłoki galwaniczne	dr inż. M. Młotek, p. 19
7	Elektroplazmowe osadzanie cienkich warstw	dr inż. Z. Rżanek-Boroch, p. 122, 123
8	* Oczyszczanie powietrza z lotnych związków organicznych	dr inż. B. Ulejczyk, p. 126
9	* Synteza ozonu	mgr inż. B. Wnęk/dr hab. inż. S. Jodzis, p. 122, 123

* - do ćwiczeń instrukcje są dostępne na stronie
<http://ztnic.ch.pw.edu.pl/materialy.php#instrukcje>