

GRUPA 1	GRUPA 2 1. 2. 3. 4. 5. 6.
GRUPA 3	GRUPA 4 (anglojęzyczna) 1

PROGRAM CWCZEŃ

	9.10	16.10	23.10	30.10	6.11	13.11	20.11	27.11	4.12	11.12	18.12	8.01
	1/2	1/2	1/2	1/2	3	3	5/6	5/6	7	7	4	11
	3	3	5/6	5/6	1/2	1/2	1/2	1/2	4	11	7	7

PIS CWCZEŃ (wersje w jęz. polskim)

Tytuł ćwiczenia	osoba prowadząca	nr pokoju
Kontrolowana polimeryzacja rodnikowa: polimeryzacja styrenu z zastosowaniem metody Rodnikowego Przeniesienia Atomu ATRP.	dr Elżbieta Megiel emegiel@chem.uw.edu.pl	133
Kontrolowana polimeryzacja rodnikowa: polimeryzacja styrenu z zastosowaniem rodnika 4-hydroksy-TEMPO jako mediatora.	dr Elżbieta Megiel emegiel@chem.uw.edu.pl	133
Katalityczna synteza karbaminianów.	dr Agnieszka Krogul akrogul@chem.uw.edu.pl	112
Analiza spektroskopowa polimerów.	dr Agnieszka Krogul akrogul@chem.uw.edu.pl	112
Rozkład polimerów naturalnych i syntetycznych.	dr Hanna Wilczura-Wachnik wilczura@chem.uw.edu.pl	114A
Spalanie i degradacja termiczna polimerów.	dr Hanna Wilczura-Wachnik wilczura@chem.uw.edu.pl	114A
Badanie enzymatycznej i nieenzymatycznej inwersji sacharozy.	prof. Grzegorz Litwinienko litwin@chem.uw.edu.pl	132
Wyznaczanie masy cząsteczkowej polimerów.	dr Hanna Wilczura-Wachnik wilczura@chem.uw.edu.pl	114A
Pomiar wielkości cząstek i agregatów molekularnych metodą Dynamicznego Rozpraszania Światła (DLS).	dr Hanna Wilczura-Wachnik wilczura@chem.uw.edu.pl	114A
Analiza wielkości nanocząstek.	dr hab. Grzegorz Litwinienko prof. UW litwin@chem.uw.edu.pl	132

informacje można również uzyskać na stronie:

http://www.chem.uw.edu.pl/people/AMyslinski/Polimery_i_biomaterialy/infor_13_14.html

pis ćwiczeń dla grupy anglojęzycznej jest na następnej stronie