

Technologia chemiczna – surowce i procesy przemysłu organicznego laboratorium

Termin	Godzina	Miejsce	Prowadzący
13.10.2018	14.15-17.50	A2/110	POLIMERYZACJA METAKRYLANU METYLU W MASIE Instrukcja na stronie www.paliwa.pwr.edu.pl Dr inż. J. Wolska
20.10.2018	14.15-17.50	A2/110	POLIMERYZACJA AKRYLOAMIDU W ROZTWORZE WODNYM Instrukcja na stronie www.paliwa.pwr.edu.pl Dr inż. P. Cyganowski
27.10.2018	14.15-17.50	A2/110	POLIMERYZACJA: POLI(METAKRYLAN METYLU) Instrukcja na stronie www.paliwa.pwr.edu.pl Dr inż. P. Cyganowski
17.11.2018	14.15-17.50	A2/110	Proszę o kontakt z prowadzącym w sprawie harmonogramu i instrukcji z tej części ćwiczeń Dr inż. Ł. Lamch
24.11.2018	14.15-17.50	A2/110	Proszę o kontakt z prowadzącym w sprawie harmonogramu i instrukcji z tej części ćwiczeń Dr inż. Ł. Lamch
08.12.2018	12.15-16.00	A2/110	Proszę o kontakt z prowadzącym w sprawie harmonogramu i instrukcji z tej części ćwiczeń Dr inż. Ł. Lamch
15.12.2018	12.15-16.00	F3/134	Proces koksowania węgla Instrukcja na stronie: www.polymer-carbon.ch.pwr.edu.pl Mgr inż. K. Kordek
12.01.2019	13.15-17.00	F2/112	Uwodornienie 1-metylonaftalenu Instrukcja na stronie: www.paliwa.pwr.edu.pl Mgr inż. M. Fedyna
26.01.2019	8.15-12.00	A2-110/ F3-134/ F2-112	„Termin odróbkowy”