

Polimery w biotechnologii - laboratorium
Studia stacjonarne II stopnia– Rok I – semestr I
Rok akademicki 2017/2018, semestr letni
Budynek A-2, sala 110

Harmonogram zajęć

Data	Grupa B
25-02-2019 r.	Zajęcia wstępne
04-03-2019 r.	ćw. 4 (prowadzący dr inż. P. Cyganowski)
11-03-2019 r.	ćw. 5 (prowadzący dr inż. P. Cyganowski) (grupa zostanie podzielona na 2 podgrupy i jedna będzie realizować ćw.5, a druga ćw. 6)
18-03-2019 r.	ćw. 6 (prowadzący dr inż. P. Cyganowski) (grupa zostanie podzielona na 2 podgrupy i jedna będzie realizować ćw.5, a druga ćw. 6)
25-03-2019r.	ćw. 1 (prowadzący dr inż., J. Wolska)
01-04-2019 r.	ćw.2 i 3 (prowadzący dr inż. J. Wolska) (grupa zostanie podzielona na 2 podgrupy i jedna będzie realizować ćw.2, a druga ćw. 3)
08-04-2019 r.	ćw.2 i 3 (prowadzący dr inż. J. Wolska) (grupa zostanie podzielona na 2 podgrupy i jedna będzie realizować ćw.2, a druga ćw. 3)
29-04-2019 r.	Termin dodatkowy, tzw. „odróbkowy”

Tytuły ćwiczeń

Nr ćw.	Tytuł
1	Otrzymanie materiałów polimerowych mających zastosowanie w biotechnologii
2	Wydzielanie produktu reakcji z mieszaniny reagentów z użyciem membrany
3	Określenie właściwości sorpcyjno-desorpcyjnych mikrocząstek chitozanowych
4	Polimeryzacja suspensyjna jako metoda otrzymywania nośników polimerowych
5	Usuwanie fenoli z roztworów wodnych z wykorzystaniem adsorbentów polimerowych
6	Wymiana jonowa w procesach separacyjnych