

Materialy i nanokompozyty polimerowe - wytwarzanie i zastosowanie_Laboratoria
Prowadzący: dr inż. Aleksandra Pieczyńska (G207),
Katedra Technologii Środowiska,

Harmonogram spotkań

Data	Grupa 1 (AP)	Data	Grupa 2 (AP)
	Pon. 8:00-10:00		Wt. 12:00-14:00
10.12	Zajęcia wprowadzające 1. Biotyczna i abiotyczna degradacja materiałów polimerowych	11.12	Zajęcia wprowadzające 1. Biotyczna i abiotyczna degradacja materiałów polimerowych
17.12	2. Sieciowanie poli(alkoholu winylowego)	18.12	2. Sieciowanie poli(alkoholu winylowego)
7.01	3. Otrzymywanie tworzywa biodegradowalnego 4. Otrzymywanie nici nylonowej	8.01	3. Otrzymywanie tworzywa biodegradowalnego 4. Otrzymywanie nici nylonowej
14.01	5. Badanie wybranych właściwości polimerów	15.01	5. Badanie wybranych właściwości polimerów
21.01	Zaliczenie	22.01	Zaliczenie