



Semestr letni 2023/2024		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek			
8	00 - 15	Recykling i utylizacja odpadów Laboratorium Dr Małgorzata Martowicz Grupa 1 (13.05, 20.05, 27.05) Sala B014	Analiza i ocena jakości żywności Laboratorium Dr Małgorzata Martowicz Grupa 1 (7.05, 14.05, 21.05) Sala B017 Gastronomia molekularna Laboratorium Dr Małgorzata Martowicz Grupa 1 (28.05, 4.06, 11.06) Sala B017			Metody badań strukturalnych Wykład (od 23 lutego 8 spotkań, ostatnie zajęcia 45min) Dr inż. Wojciech Panna Sala D08	Technologia żywności Wykład Grupa 1 i Grupa 2 Dr Małgorzata Martowicz (od 26 kwietnia) Sala D08		
	15 - 30								
	30 - 45								
9	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
10	00 - 15							Angielska terminologia chemiczna Seminarium Dr inż. Wiesław Juda Sala D08	
	15 - 30								
	30 - 45								
11	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
12	00 - 15					Surowce roślinne w farmacji i kosmetyce Wykład Prof. Łukasz Jęczmionek/ Prof. Rafał Kurczab Grupa 2 (od 01.03) Sala C309			
	15 - 30								
	30 - 45								
13	00 - 15	Lektorat języka angielskiego Mgr Paweł Podlasek Sala A214	Analiza i ocena jakości żywności Dr Małgorzata Martowicz Grupa 2 (7,14,21 maj) Sala B017 Gastronomia molekularna Laboratorium Grupa 2 (28.05, 4.06, 11.06) Sala B017	Operacje jednostkowe w technologii chemicznej Seminarium Dr inż. Paweł Śliwa Sala 309	Technologia biopaliw Laboratorium Prof. Łukasz Jęczmionek Grupa 1 (18.04, 25.04, 09.05) Sala D012	Emulsje w procesach chemicznych Laboratorium Mgr Iwona Karoń Grupa 2 Sala B014 Związki naturalne w produktach leczniczych Laboratorium Mgr Iwona Karoń Grupa 2 Sala B014			
	15 - 30								
	30 - 45								
14	00 - 15		Wytwarzanie i badanie powłok Laboratorium (Grupa 1) Dr inż. J. Sobota/ Dr inż. S. Bielecki/ Dr inż. P. Bednarz (Od połowy semestru) Sala D012						
	15 - 30								
	30 - 45								
15	00 - 15	Biopaliwa i przetwarzanie odpadów Wykład Prof. Łukasz Jęczmionek Grupa 1 (od 26.02 do 15.04) Sala C309							
	15 - 30								
	30 - 45								
16	00 - 15		Wytwarzanie i badanie powłok Laboratorium (Grupa 2) Dr inż. J. Sobota, Dr inż. S. Bielecki, Dr inż. P. Bednarz (Od połowy semestru) Sala D012		Metody badań strukturalnych Laboratorium Co drugi tydzień raz Grupa 1, a raz Grupa 2 (Start 22.02 Grupa 1) Dr inż. Wojciech Panna Sala D012				
	15 - 30								
	30 - 45								
17	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
18	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								
19	00 - 15								
	15 - 30								
	30 - 45								

Uwaga: Grupa 1 – studenci z modułem obieralnym Technologia OZE i gospodarka odpadami, Grupa 2- studenci z modułem obieralnym Technologia Produktów Leczniczych, Harmonogram może ulec zmianie