

Harmonogram zajęć dla studentów I roku
Kierunek: Technologia chemiczna Semestr: letni 2022/2023

		<i>Poniedziałek</i>	<i>Wtorek</i>	<i>Środa</i>	<i>Czwartek</i>	<i>Piątek</i>
7	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
8	00 - 15	<p style="text-align: center;">Metody elektroanalityczne Od 9 Tygodnia Sala B017 Grupa I i II na zmianę Dr K. Kleszcz</p>	<p style="text-align: center;">9.15 – 13.00 20.03, 27.03, 03.04 Analiza produktów kosmetycznych Dr M. Martowicz Sala B017</p>	<p style="text-align: center;">Metody badań strukturalnych Wykład, dr inż. W. Panna sala C 309, I połowa semestru</p>	<p style="text-align: center;">Spektrometria atomowa i chromatografia gazowa Od 9i 10 tydzień zajęć Sala B07 Dr K. Kleszcz 11,12,13,14 tydzień zajęć Dr inż. P. Niemiec</p>	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	<p style="text-align: center;">Lektorat Język angielski Mgr P. Podlasek A 214</p>	<p style="text-align: center;">Inż. Powierzchni Projektowanie powłok Gr I i II co dwa tygodnie od 28.02 2023 Sala C301</p>	<p style="text-align: center;">Operacje jednostkowe w technologii chemicznej, seminarium dr inż. P. Śliwa sala C 309, I połowa semestru Angielska terminologia chemiczna, Seminarium dr inż. Wiesław Juda sala C 309, II połowa semestru</p>	<p style="text-align: center;">Analiza instrumentalna w przemyśle Wykład Dr K. Kleszcz Od 16.03.2023 5 – spotkań Sala C 106</p>	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15	<p style="text-align: center;">Metody badań strukturalnych Laboratorium, grupa I dr hab. inż. Ł. Jęczmionek, dr inż. M. Kisilewicz, Dr hab. inż. Z. Pytel Sala D08</p>	<p style="text-align: center;">Technologia cienkich warstw i powłok Wykład do połowy semestru C 301 Laboratorium od połowy semestru Wytwarzanie i badanie powłok D012 Gr II</p>			<p style="text-align: center;">Chemia związków zapachowych Laboratorium Sala B014 Mgr Iwona Karoń Trzy spotkania Terminy spotkań wg harmonogramu ustalonego z prowadzącym.</p>
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15	<p style="text-align: center;">Technologia OZE i gospodarka odpadami: Biopaliwa i przetwarzanie odpadów, wykład dr hab. inż. Ł. Jęczmionek (5 spotkań: 27.02, 06.03, 13.03, 20.03, 27.03), sala C309</p>	<p style="text-align: center;">Laboratorium od połowy semestru Wytwarzanie i badanie powłok D012 Gr I</p>			
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15	<p style="text-align: center;">Technologia OZE i gospodarka odpadami: Technologia biopaliw, laboratorium, dr hab. inż. Ł. Jęczmionek (trzy spotkania: 03.04, 17.04, 24.04 Sala D012</p>				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15	<p style="text-align: center;">Recykling i utylizacja odpadów M. Martowicz Trzy spotkania 08.05, 15.05, 22.05 Sala B017</p>				
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

Uwaga!!! Zajęcia zaczynają się od 27 lutego

Zajęcia z modułów obieralnych zostaną umieszczone w rozkładzie niezwłocznie po ich wybraniu