

Harmonogram zajęć dla studentów II 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					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
9	00 - 15	Zarządzanie produkcją dr inż. J. Mikołajczyk sala C 206 Ostatnie 5 tygodni semestru			Zarządzanie personelem dr inż. D. Koptiew sala C309, I połowa semestru	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
10	00 - 15	Zarządzanie produkcją dr inż. J. Mikołajczyk sala C 206 Ostatnie 5 tygodni semestru			Seminarium dyplomowe dr hab. inż. Ł. Jęczmionek sala C309	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
11	00 - 15	Nawozy sztuczne Zajęcia seminaryjne dr inż. P. Niemiec, sala C 206			Bezpieczeństwo w przemyśle chemicznym Zajęcia seminaryjne dr A. Lada, sala C309	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
12	00 - 15	Nawozy sztuczne Zajęcia seminaryjne dr inż. P. Niemiec, sala C 206			Bezpieczeństwo w przemyśle chemicznym Zajęcia seminaryjne dr A. Lada, sala C309	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
13	00 - 15	Technologia paliw Zajęcia seminaryjne dr hab. inż. Ł. Jęczmionek sala C 206			Organizacja i planowanie Zajęcia seminaryjne dr inż. S. Bielecki, sala C 309	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
14	00 - 15	Technologia paliw Zajęcia seminaryjne dr hab. inż. Ł. Jęczmionek sala C 206			Organizacja i planowanie Zajęcia seminaryjne dr inż. S. Bielecki, sala C 309	
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
15	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
16	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
17	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
18	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
19	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					
20	00 - 15					
	15 - 30					
	30 - 45					
	45 - 60					

Pracownia dyplomowa II jest realizowana w terminach uzgodnionych z opiekunem pracy magisterskiej według odrębnego harmonogramu