

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2022/2023, rok studiów IV, sem.7

Grupy/godz	PONIEDZIAŁEK	
8.15-11.00	Ochrona środowiska w technologii chemicznej /wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/ prof. dr hab.inż. M. Gliński	A.Cz
13.15-16.00	Techn.specj. Zasady zrównoważonego rozwoju w chemii prof. dr hab. inż. W. Ziemkowska	s.405
WTOREK		
8.30-10.00	Bezpieczeństwo techniczne i zagrożenia ekologiczne /wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/	A Mośc. dr hab. W.Tomaszewski, prof. uczelni
10.15-13.00	Zarządzanie jakością i produktami chemicznymi /wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/ dr inż. Ł. Skórka	A.Cz
ŚRODA		
	Inżynierskie Laboratorium dyplomowe	
CZWARTEK		
9.15-11.00	Techn.Specj. Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych - wykład dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni (przedmiot realizowany w ciągu 7,5 tyg. 2x 2h w tyg.)	s. 135
PIĄTEK		
9.15-11.00	Techn.Specj. Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych - wykład dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni	s.3
8.15 - 11.00	Techn.specj. Współczesna analityka procesowa w technologii chemicznej prof. dr hab. inż. K. Jankowski	s. 320
	Inżynierskie Laboratorium dyplomowe	
<p style="color: red; font-weight: bold;">Studenci VII semestru zobowiązani są do zaliczenia 2h wykładu (2p. ECTS) z Technologii Specjalnych</p> <p style="color: blue;">Terminy otwarcia inżynierskich laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Zakładów dyplomujących. Termin Seminarium dyplomowego zostanie ustalony w Zakładzie dyplomującym.</p>		