

# ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2021/2022, rok studiów IV, sem.7

PONIEDZIAŁEK	
Grupy/godz	
8.15-11.00	<i>Ochrona środowiska w technologii chemicznej</i> <b>/wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/</b> <i>dr hab.inż. M. Gliński, prof. uczelni</i>
WTOREK	
8.30-10.00	<i>Bezpieczeństwo techniczne i zagrożenia ekologiczne</i> <b>/wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/</b> <i>dr hab. W.Tomaszewski, prof. uczelni</i>
10.15-13.00	<i>Zarządzanie jakością i produktami chemicznymi</i> <b>/wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/</b> <i>dr Łukasz Skórka</i>
ŚRODA	
	Inżynierskie Laboratorium dyplomowe
CZWARTEK	
	Inżynierskie Laboratorium dyplomowe
PIĄTEK	
8.15-11.00	<i>Techn.Specj. Wprowadzenie do nanotechnologii</i> <i>prof. dr hab. inż. S. Podsiadło</i>
8.15 - 11.00	<i>Techn.specj. Metody badań materiałów wysokoenergetycznych</i> <i>dr hab. inż. T.Gołofit</i>
10.15-13.00	<i>Techn.Specj. Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych - wykład</i> <i>dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni</i>
	Inżynierskie Laboratorium dyplomowe

**WSZYSTKIE WYKŁADY PROWADZONE BĘDĄ W FORMIE ZDALNEJ**

**Studenci VII semestru zobowiązani są do zaliczenia 2h wykładu ( 2p. ECTS) z Technologii Specjalnych**

**Terminy otwarcia inżynierskich laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Zakładów dyplomujących.  
Termin Seminarium dyplomowego zostanie ustalony w Zakładzie dyplomującym.**