

# ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2020/2021, rok studiów IV, sem.7 HYBRYDOWY

PONIEDZIAŁEK	
Grupy/godz	
8.15-11.45	<b>Ochrona środowiska w technologii chemicznej</b> <i>/wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/</i> dr hab.inż. M. Gliński, prof. uczelni
12.15-15.00	<b>Zarządzanie jakością i produktami chemicznymi</b> <i>/wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/</i> dr inż. P. Ruśkowski
WTOREK	
10.15-12.00	<b>Bezpieczeństwo techniczne i zagrożenia ekologiczne</b> <i>/wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/</i> dr hab. W.Tomaszewski
14.15-17.00	<b>Zarządzanie jakością i produktami chemicznymi</b> <i>/wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/</i> dr inż. P. Ruśkowski
ŚRODA	
8.15-11.00	<b>Ochrona środowiska w technologii chemicznej</b> <i>/wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/</i> dr hab.inż. M. Gliński, prof. uczelni
11.15 - 14.00	<b>Techn.specj. Elektrochemia techniczna</b> dr inż. R.Borkowska
14.15 - 17.00	<b>Techn.Specj. Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych - wykład</b> dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni
CZWARTEK	
9.15 - 12.00	<b>Techn.specj. Współczesna analityka procesowa w technologii chemicznej</b> prof. dr hab. inż. K. Jankowski
9.15 - 12.00	<b>Techn.specj. Zasady zrównoważonego rozwoju w chemii</b> prof. dr hab. inż. W. Ziemkowska
9.15 - 12.00	<b>Techn.specj. Metody badań materiałów wysokoenergetycznych</b> dr hab. inż. T.Gołofit
9.15 - 12.00	<b>Techn.specj. Elektrochemia techniczna</b> dr inż. R.Borkowska
9.15 - 12.00	<b>Techn.specj. Wprowadzenie do nanotechnologii</b> prof. dr hab. inż. S. Podsiadło
14.15 - 17.00	<b>Techn.Specj. Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych - wykład</b> dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni
PIĄTEK	
9.15 - 12.00	<b>Techn.specj. Współczesna analityka procesowa w technologii chemicznej</b> prof. dr hab. inż. K. Jankowski
9.15 - 12.00	<b>Techn.specj. Zasady zrównoważonego rozwoju w chemii</b> dr hab. inż. W. Ziemkowska, prof. uczelni
9.15 - 12.00	<b>Techn.specj. Metody badań materiałów wysokoenergetycznych</b> dr hab. inż. T.Gołofit
9.15 - 12.00	<b>Techn.specj. Wprowadzenie do nanotechnologii</b> prof. dr hab. inż. S. Podsiadło
<p><b>W OKRESIE OD PIERWSZEGO do ÓSMEGO (1-8) tygodnia semestru studenci wykonują tylko inżynierską pracę dyplomową w sposób tradycyjny na Wydziale.</b></p> <p><b>Od 9 tygodnia rozpoczynają się zajęcia zdalne, które trwają do 13 tygodnia semestru .</b></p> <p><b>Studenci VII semestru zobowiązani są do zaliczenia 2h wykładu ( 2p. ECTS) z Technologii Specjalnych</b></p> <p><b>Termin Seminarium dyplomowego zostanie ustalony w Zakładzie dyplomującym.</b></p>	