

ROZKŁAD ZAJĘĆ rok akad.2023/2024, rok studiów IV, sem.7 PROFIL OGÓLNOAKADEMICKI

Grupy/godz	PONIEDZIAŁEK
8.15-11.00	<p style="text-align: center;"><i>Ochrona środowiska w technologii chemicznej</i> /wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/ <i>prof. dr hab.inż. M. Gliński</i> A.Cz</p>
	Inżynierskie Laboratorium dyplomowe
WTOREK	
8.30-10.00	<p style="text-align: center;"><i>Bezpieczeństwo techniczne i zagrożenia ekologiczne</i> A Mośc. /wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/ <i>dr hab. W.Tomaszewski, prof. uczelni</i></p>
10.15-13.00	<p style="text-align: center;"><i>Zarządzanie jakością i produktami chemicznymi</i> /wykład obowiązkowy dla wszystkich studentów/ <i>dr inż. Ł. Skórka</i> A.Cz</p>
ŚRODA	
	Inżynierskie Laboratorium dyplomowe
12.15-13.00	<p style="text-align: center;">SEMINARIA PRZEMYSŁOWE s. 50 (dokładne daty Seminariów zostaną podane w terminie późniejszym)</p>
CZWARTEK	
9.15-11.00	<p style="text-align: center;"><i>Techn.Specj. Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych</i> - wykład <i>dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni</i> s. 3 <i>(przedmiot realizowany w ciągu 7,5 tyg. 2x 2h w tyg.)</i></p>
11.15-14.00	<p style="text-align: center;"><i>Techn.specj. Zasady zrównoważonego rozwoju w chemii</i> <i>prof. dr hab. inż. W. Ziemkowska</i> A. Śr</p>
PIĄTEK	
9.15-11.00	<p style="text-align: center;"><i>Techn.Specj. Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych</i> - wykład <i>dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni</i> s.3</p>
	Inżynierskie Laboratorium dyplomowe
<p style="text-align: center;">Studenci VII semestru zobowiązani są do zaliczenia 2h wykładu (2p. ECTS) z Technologii Specjalnych</p> <p style="text-align: center;">Terminy otwarcia inżynierskich laboratoriów dyplomowych określą Kierownicy Zakładów dyplomujących. Termin Seminarium dyplomowego zostanie ustalony w Zakładzie dyplomującym.</p>	