

SESJA JESIENNA, rok akad. 2021/2022
kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA

Sesja jesienna trwa od 02.09.2022 (piątek) do 15.09.2022 (czwartek)

	Studia I - go stopnia					Studia II - go stopnia				
Data egzaminu	I rok (profil:Ogólnoakademicki + Praktyczny)	II rok	III rok	II rok- Profil Praktyczny	III rok-Profil Praktyczny	Analityka	Chemia medyczna	Funkcjonalne materiały polim.i wysokoen.	Nanomateriały i Nanotechnologie	Technologia chemiczna i Kataliza
02.09.2022 piątek	02.09.2021 (piątek) 9 -11 Egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2									
	12.15-14.00 Matematyka 1 AZ		11.15-13.00 Biotechnologia ZDALNY							
05.09.2022 poniedziałek		10.15-12.00 Chemia fizyczna 2 AZ+ s.213			9.15-11.00 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów A.Cz					
06.09.2022 wtorek		10.15-12.00 Spektr.met .bad.str.materii AZ+ s.339				10.15-12.00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów A. Cz				

07.09.2022 środa	8.15-10.15 Matematyka 2 AZ		13.15-16.00 Technologia chemiczna 2 A. Cz	10.15-12.00 Inżynieria chemiczna i procesowa A.Śr		8.15-10.00 Fizykochemia roztworów i równowag faz. I s.komp. 124				
08.09.2022 czwartek	14.15-16.15 Chemia (sem.1) ZDALNY	10.15-12.00 Inżynieria chemiczna AZ		9.15-11.00 Termodynamika i kinetyka chemiczna s. 213			10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki A.Śr			
09.09.2022 piątek		10.00-11.00 Chemia analityczna 2 AZ	14.15-16.00 Technologia chemiczna I ZDALNY		10.15-12.00 Analityka przemysłowa s. 213					
12.09.2022 poniedziałek	14.15-16.15 Chemia Nieorganiczna ZDALNY	8.15-10.00 Chemia fizyczna 1 AZ + s. 213			10.15-12.00 Technologie przemysłu org. z elementami biotechnologii A.Śr					
13.09.2022 wtorek			9.15-11.00 Inżynieria reaktorów chemicznych A.Mośc.////// 14.15-16.00 Materiałoznawstwo, kompozyty i korozja ZDALNY			12.15-14.00 Przemysłowe procesy katalityczne ZDALNY				

14.09.2022 środa	12.15-13.00 Fizyka 1, 2 AZ	8.00 - 11.00 Chemia organiczna AZ							
15.09.2022 czwartek		10.15-11.00 Chemia analityczna 1 ZDALNY					10.15-12.00 Chemia polimerów 1 A.Śr		
			<p>Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego - termin egzaminu w uzgodnieniu z Prowadzącym</p>		<p>Kataliza hetero- i homofazowa - dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, prof. uczelni (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą) Techniki badania katalizatorów - dr inż. E. Truskiewicz (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą) Technologia produktów farmaceutycznych-(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą) Podstawy teorii materiałów wybuchowych--(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą) Wybrane technologie chemiczne-(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą) Technologia zaawans. materiałów ceramicznych-(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą) Optymalizacja i sterowanie procesami- (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą) Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją- termin egzaminu w uzgodnieniu z Prowadzącym</p>				