

SESJA JESIENNA, rok akad. 2022/2023
kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA

Sesja jesienna trwa od 02.09.2023 (sobota) do 15.09.2023 (piątek)

	Studia I - go stopnia					Studia II - go stopnia				
Data egzaminu	I rok (profil: Ogólnokademycki + Praktyczny)	II rok	III rok	II rok- Profil Praktyczny	III rok-Profil Praktyczny	Analityka i Fizykochemia a Procesów i Materiałów	Chemia medyczna	Funkcjonalne materiały polim. i wysokoenergetyczne	Nanomateriały i Nanotechnologie	Technologia chemiczna i Katalizacja
04.09.2023 poniedziałek	8.15-11.00 Matematyka 2 A Śr	11.15-13.00 Chemia organiczna kolokw. popr. s.350								
05.09.2023 wtorek		10.15-12.00 Inżynieria chemiczna s.350	8.15-10.00 Materiałoznawstwo, kompozyty, korozja s.3	10.15-12.00 Inżynieria chemiczna i procesowa s.412		10.15-12.00 Przemysłowe procesy katalityczne A. Śr				
06.09.2023 środa	8.15-11.00 Matematyka 1 s. 50	11.15-12.00 Chemia analityczna 1 AZ	12.15-14.00 Inżynieria reaktorów chemicznych A. Śr							
07.09.2023 czwartek	11.15-13.00 Chemia (sem.1) AZ	10.00-11.00 Chemia analityczna 2 AZ	8.15-10.00 Technologia chemiczna 1 s.50		10.15-12.00 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów s. 3	10.15-12.00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów A. Śr				

08.09.2023 piątek		10.15 - 13.00 Chemia organiczna A Śr								
11.09.2023 poniedziałek	11.15-13.00 Chemia Nieorganiczna AZ		9.15-11.00 Biotechnologia A. Śr		10.15-12.00 Analityka przemysłowa s. 350		10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki s.3			
12.09.2023 wtorek	10.15-12.00 Fizyka 1 s. 50	8.15-10.00 Chemia fizyczna 1 AZ + 350		8.15-10.00 Termodynamik a i kinetyka chemiczna AZ + 350						
13.09.2023 wtorek		12.15-14.00 Spektroskopowe metody badania struktury materii AZ			9.15-11.00 Technologie przemysłu org. z elementami biotechnologii s. 50	10.15-12.00 Fizykochemia roztworów i równowag faz. I s.komp. 124	10.15-12.00 Technologia produktów farmaceutycz nych s. 3			
14.09.2023 środa	9.15-11.00 Fizyka 2 A Śr		11.15-13.00 Technologia chemiczna 2 A. Śr							

15.09.2023 czwartek		8.15-10.00 Chemia fizyczna 2 AZ						10.15-12.00 Chemia polimerów 1 A.Śr		
				Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego - termin egzaminu w uzgodnieniu z Prowadzącym		<p>Kataliza hetero- i homofazowa - dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, prof. uczelni (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p>Techniki badania katalizatorów - dr inż. E. Truszkiewicz (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p>Podstawy teorii materiałów wybuchowych--(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p>Wybrane technologie chemiczne-(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p>Technologia zaawans. materiałów ceramicznych-(termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p>Optymalizacja i sterowanie procesami- (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p>Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją- termin egzaminu w uzgodnieniu z Prowadzącym</p>				