

SESJA JESIENNA, rok akad. 2020/2021
kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA

Sesja jesienna trwa od 03.09.2021 (piątek) do 16.09.2021 (czwartek)
Wszystkie egzaminy odbywają się w formie zdalnej

	Studia I - go stopnia					Studia II - go stopnia				
Data egzaminu	I rok (profil:Ogólnoa kademicki + Praktyczny)	II rok	III rok	II rok- Profil Praktyczny	III rok-Profil Praktyczny	Analityka	Chemia medyczna	Funkcjonalne materiały polim.,elektroa k.i wysokoen.	Nanomateriały i Nanotechnolo gie	Technologia chemiczna i Kataliza
03.09.2021 piątek	03.09.2021 (piątek) Egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2					10.15-12.00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów				
04.09.2021 sobota										
06.09.2021 poniedziałek	8.15-10.15 Matematyka 2	14.15-15.00 Chemia analityczna 1	11.15-13.00 Inżynieria reaktorów chemicznych		11.15-13.15 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów		10.15-12.00 Techn.prod. farmaceut.	10.15-12.00 Chemia polimerów 1		10.15-12.00 Technologia zaawans. materiałów ceramicznych

13.09.2021 poniedziałek	9.15-10.00 Fizyka 1, 2	11.15-13.00 Inżynieria chemiczna		10.15-12.00 Statystyka dla inżynierów	13.15-15.00 Materiałozna wstwo		10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki			10.15-12.00 Optymaliz. i ster.proces. technolog.
14.09.2021 wtorek	11.15-13.15 Chemia Nieorganiczna		8.15-10.00 Technologia chemiczna 2	8.30-10.00 Inżynieria chemiczna i procesowa						
15.09.2021 środa		11.30 - 13.30 Chemia organiczna prof.M.Koszytko wska- Stawińska// prof..S.Ostrowsk i 11.00-13.45			9.15-11.00 Analityka przemysłowa					
16.09.2021 czwartek						<p>Kataliza hetero- i homofazowa - dr hab. Inż. W.Raróg-Pilecka, prof. uczelni (egzamin w porozumieniu z wykładowcą)</p> <p>Techniki badania katalizatorów - dr inż. E. Truskiewicz (egzamin w porozumieniu z wykładowcą)</p>				