

SESJA JESIENNA, rok akad. 2025/2026
kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, studia II stopnia

Sesja letnia trwa od 01.09.2026 (wtorek) do 15.09.2026 (wtorek)

Studia II - go stopnia

Data egzaminu	Analityka i Fizykochemia Procesów i Materiałów	Chemia Medyczna	Funkcjonalne Materiały Polimerowe i Wysokoenergetyczne	Nanomateriały i Nanotechnologie	Technologia Chemiczna i Kataliza	Technologie Konwersji i Magazynowania Energii
01.09.2026 wtorek						
02.09.2026 środa						
03.09.2026 czwartek	8:15 - 10:00 Fizykochemia roztworów i równowag fazowych s. komp. 124					
04.09.2026 piątek						
07.09.2026 poniedziałek	9:15 - 11:00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów				Aud. Czochralskiego	
08.09.2026 wtorek						
09.09.2026 środa						

10.09.2026 czwartek						
11.09.2026 piątek						
14.09.2026 poniedziałek						
15.09.2026 wtorek						

Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją - egzamin ZDALNY w uzgodnieniu z Wykładowcą

Technologia produktów farmaceutycznych - termin egzaminu w sesji jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą

Leki - od pomysłu do apteki - termin egzaminu w sesji jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą

Chemia i technologia związków kompleksowych - termin egzaminu w sesji jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą

Wybrane technologie chemiczne - termin egzaminu w sesji jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą

Chemia polimerów 1 - termin egzaminu w sesji jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą

Przemysłowe procesy katalityczne - termin egzaminu w sesji jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą

Chemia i struktura materiałów funkcjonalnych - termin egzaminu w sesji jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą

Zaawansowane nanomateriały nieorganiczne i nieorganiczno-organiczne - termin egzaminu w sesji jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą