

<div> <div> SESJA LETNIA, rok akad. 2024/2025 TECHNOLOGIA CHEMICZNA, studia II stopnia </div> <div> kierunek: </div> <div> Aktualizacja 05.06.2025 </div> </div>						
Sesja letnia trwa od 13.06.2025 (piątek) do 30.06.2025 (poniedziałek)						
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
13.06.2025 piątek	8.15-10.00 Fizykochemia roztworów i równowag faz. I s. komp. 124	10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki A. Śr	10.15-12.00 Chemia polimerów 1 s. 50			12.15-14.00 Chemia i struktura materiałów funkcj. s.412
16.06.2025 poniedziałek	9.15-11.00 Przemysłowe procesy katalityczne A. Cz					
17.06.2025 wtorek	9.15-11.00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów A. Mośc.					
18.06.2025 środa		13.15-15.00 Technologia produktów farmaceut. A.Śr				
23.06.2025 poniedziałek		10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki A. Śr				12.15-14.00 Chemia i struktura materiałów funkcj. s.412
24.06.2025 wtorek	9.15-11.00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów A. Mośc.					
25.06.2025 środa	8.15-10.00 Fizykochemia roztworów i równowag faz. I s. komp. 124		10.15-12.00 Chemia polimerów 1 s. 50			
26.06.2025 czwartek	10.15-12.00 Przemysłowe procesy katalityczne A. Cz					

27.06.2025 piątek					
30.06.2025 poniedziałek					
Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją egzamin ZDALNY					
Technologia produktów farmaceutycznych - II termin w uzgodnieniu z Wykładowcą					
Chemia i technologia związków kompleksowych - (termin egzaminu w sesji letniej i jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą)					
Wybrane technologie chemiczne - (termin egzaminu w sesji letniej i jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą)					
Zaawansowane nanomateriały nieorganiczne i nieorganiczno-organiczne - (termin egzaminu w sesji letniej i jesiennej w uzgodnieniu z Wykładowcą)					