

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

Sesja letnia trwa od 17.06.2026 (środa) do 30.06.2026 (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
17.06.2026 środa	10:15 - 12:00 Przemysłowe procesy katalityczne					Aud. Czochralskiego
18.06.2026 czwartek	8:15 - 10:00 Fizykochemia roztworów i równowag fazowych s. komp. 124	10:15 - 12:00 Technologia produktów farmaceutycznych Aud. Średnie	10:15 - 12:00 Chemia polimerów 1 s. 50			
19.06.2026 piątek						10:15 - 12:00 Chemia i struktura materiałów funkcjonalnych s. 412
22.06.2026 poniedziałek	9:15 - 11:00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów					Aud. Czochralskiego
23.06.2026 wtorek		10:15 - 12:00 Leki - od pomysłu do apteki s. 50				
24.06.2026 środa	10:15 - 12:00 Przemysłowe procesy katalityczne					Aud. Mościckiego
25.06.2026 czwartek	8:15 - 10:00 Fizykochemia roztworów i równowag fazowych s. komp. 124		10:15 - 12:00 Chemia polimerów 1 s. 50			

26.06.2026 piątek						10:15 - 12:00 Chemia i struktura materiałów funkcjonalnych s. 412
29.06.2026 poniedziałek	9:15 - 11:00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów Aud. Czochralskiego					
30.06.2025 wtorek		10:15 - 12:00 Leki - od pomysłu do apteki s. 50				
Elektrochemia przemysłowa, ochrona przed korozją - egzamin ZDALNY w uzgodnieniu z Wykładowcą						
Technologia produktów farmaceutycznych - II termin egzaminu w uzgodnieniu z Wykładowcą						
Chemia i technologia związków kompleksowych - termin egzaminu w sesji letniej w uzgodnieniu z Wykładowcą						
Wybrane technologie chemiczne - termin egzaminu w sesji letniej w uzgodnieniu z Wykładowcą						
Zaawansowane nanomateriały nieorganiczne i nieorganiczno-organiczne - termin egzaminu w sesji letniej w uzgodnieniu z Wykładowcą						