

SESJA ZIMOWA, rok akad. 2024/2025

kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, studia II stopnia

Sesja zimowa trwa od 30.01.2025 (czwartek) do 12.02.2025 (środa)

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
30.01.2025 czwartek		10.15-12.00 Farmakologia z toksykologią s. 412		10.15-12.00 Nanotechnologia medyczna s. 404	10.15-12.00 Kataliza hetero i homofazowa s. 50	
31.01.2025 piątek			Chemia polimerów 2 (termin egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą)			Technologie elektrolitów i materiałów elektrodowych termin egzaminu w uzgodnieniu z Wykładowcą
03.02.2025 poniedziałek						
04.02.2025 wtorek					12.15-13.00 Struktura i właściwości katalizatorów w fazie stałej s. 50	
05.02.2025 środa	10.15-12.00 Elektrochem. techniki analityczne s. 412					

06.02.2025 czwartek		10.15-12.00 Farmakologia z toksykologią s. 412		10.15-12.00 Nanotechnologia medyczna s. 404	Techniki badania katalizatorów (termin egzaminu w porozumieniu z wykładowcą)	
07.02.2025 piątek					Kataliza hetero i homofazowa II termin w uzgodnieniu z Wykładowcą	
10.02.2025 poniedziałek						
11.02.2025 wtorek					12.15-13.00 Struktura i właściw. katalizatorów w fazie stałej s. 50	
12.02.2025 środa	10.15-12.00 Elektrochem. techniki analityczne s. 412					