

SESJA LETNIA, rok akad. 2024/2025
kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, studia I-go stopnia

Sesja letnia trwa od 13.06.2025 (piątek) do 30.06.2025 (poniedziałek)

Studia I - go stopnia

Data egzaminu	I rok (profil:Ogólnoakademicki + Praktyczny)	II rok	III rok		II rok- Profil Praktyczny	III rok- Profil Praktyczny
13.06.2025 piątek	<p style="text-align: center;">13.06.2025 (piątek) Egzamin uczelniany z Języków Obcych na poziomie B2/C1 Academic godz. 9.00 - 14.00</p> <hr style="border: 0.5px solid red;"/> <p style="text-align: center;">Egzamin z Chemii Analitycznej 2, godz. 14.30-15.30 AZ</p>					
16.06.2025 poniedziałek	8.15-11.00 Matematyka 2 A. Mośc.	14.15-16.00 Spektr.met.bad.str.materii AZ	11.15-14.00 Technologia chemiczna 2 A. Cz			9.15-11.00 Analityka przemysłowa s. 350
17.06.2025 wtorek		11.15-13.00 Inżynieria chemiczna AZ			9.15-11.00 Termodynamika i kinetyka chemiczna s. 350	
18.06.2025 środa	11.15-13.00 Fizyka 2 AZ	13.15-16.00 Chemia organiczna AZ	9.15-11.00 Inżynieria reaktorów chem. A. Mośc.			9.15-11.00 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów A. Śr

23.06.2025 poniedziałek	11.15-13.00 Chemia nieorganiczna s. 350	13.15-15.00 Spektr.met.bad.str.materii AZ	9.15-11.00 Biotechnologia A.Mośc.	9.15-11.00 Inżynieria chemiczna i procesowa s. 350	
24.06.2025 wtorek		8.15-10.00 Chemia fizyczna 1 AZ	13.15-16.00 Technologia chemiczna 2 A. Cz/A.Śr	8.15-10.00 Termodynamika i kinetyka chemiczna AZ	12.15-14.00 Analityka przemysłowa s. 350
25.06.2025 środa	8.15-11.00 Matematyka 2 AZ	11.15-13.00 Inżynieria chemiczna AZ			
26.06.2025 czwartek	12.15-14.00 Fizyka 2 AZ	11.15-12.00 Chemia analityczna 2 AZ	9.15-11.00 Inżynieria reaktorów chem. A. Mośc.		9.15-11.00 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów A. Śr
27.06.2025 piątek		10.15-13.00 Chemia organiczna AZ		9.15-11.00 Inżynieria chemiczna i procesowa s. 350	
30.06.2025 poniedziałek	11.15-13.00 Chemia nieorganiczna s. 350		9.15-11.00 Biotechnologia A.Mośc.		
Profil praktyczny: Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii - egzamin w uzgodnieniu z wykładownicą					