

SESJA ZIMOWA,

rok akad. 2024/2025

kierunek: **TECHNOLOGIA CHEMICZNA****Sesja zimowa trwa od 30.01.2025 (czwartek) do 12.02.2025 (środa)****Studia I - go stopnia**

Data egzaminu	I rok (profil:Ogólnoakademicki + Praktyczny)	II rok Ogólnoakademicki	III rok Ogólnoakademicki		II rok- Profil Praktyczny	III rok- Profil Praktyczny
30.01.2025 czwartek	<b>30.01.2025 godz. 9 -14</b> <b>Egzamin uczelniany z języków obcych na poziomie B2</b>					
31.01.2025 piątek	9.15-11.00 Fizyka 1 A Cz (90 stud.)	11.15-13.00 Chemia analityczna 1 AZ	13.15-15.00 Projektowanie procesów technolog. (6 osób) A Śr / B. Ulejczyk (29 st.) s. 3 /P. Ruśkowski (6 st.)			9.15-11.00 Technologie przemysłu nieorg. i ceram. s. 50
03.02.2025 poniedziałek	10.15-13.00 Chemia AZ+ 350 (89 stud.)	8.15-10.00 Chemia fizyczna 1 AZ + 350 (101 stud.)	11.15-13.00 Materiałoznawstwo, kompozyty, korozja (40 st.) A Cz		9.00.11.00 Synteza organiczna s.136	12.15-14.00 Aparatura przemysłu chemicznego s. 50
04.02.2025 wtorek			9.15-11.00 Technologia chemiczna 1 A Cz		10.15-12.00 Statystyka dla inżynierów s. 412	

05.02.2025 środa	8.15-11.00 Matematyka 1 AZ +350	11.15-13.00 Chemia fizyczna 2 AZ (62 stud.)		12.15-14.00 Podstawy analizy chem. i instr. S. 404	10.15-12.00 Materiałoznawstwo s.50
06.02.2025 czwartek			9.15-11.00 Projektowanie procesów technolog.  A Śr / B. Ulejczyk s. 3 /P. Ruśkowski		
07.02.2025 piątek	9.15-11.00 Fizyka 1 A Cz	11.15-13.00 Chemia analityczna 1 AZ			9.15-11.00 Technologie przemysłu nieorg. i ceram. s. 50
10.02.2025 poniedziałek	10.15-13.00 Chemia AZ	8.15-10.00 Chemia fizyczna 1 AZ (101 stud.)	11.15-13.00 Materiałoznawstwo, kompozyty, korozja A Cz	9.00.11.00 Synteza organiczna s. 136	Aparatura przemysłu chemicznego (II termin egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą)
11.02.2025 wtorek			10.15-12.00 Technologia chemiczna 1 A Śr	Statystyka dla inżynierów (II termin egzaminu w uzgodnieniu z wykładowcą)	10.15-12.00 Materiałoznawstwo s. 404
12.02.2025 środa	10.15-13.00 Matematyka 1 AZ	8.15-10.00 Chemia fizyczna 2 AZ (62 stud.)		10.15-12.00 Podstawy analizy chem. i instr. S. 404	

sale: A.Mośc., A.Śr., A.Cz., 50, znajdują się w Gmachu Technologii Chemicznej

sale: AZ, 213, 350, 404, 136, znajdują się w Gmachu Chemii