

SESJA LETNIA, rok akad. 2022/2023
kierunek: TECHNOLOGIA CHEMICZNA, studia I-go stopnia

Sesja letnia trwa od 17.06.2022 (sobota) do 30.06.2022 (piątek)

Studia I - go stopnia

Data egzaminu	I rok (profil:Ogólnoakademicki + Praktyczny)	II rok	III rok		II rok- Profil Praktyczny	III rok- Profil Praktyczny
17.06.2023 sobota	17.06.2023 (sobota) Egzamin uczelniany z Języków Obcych na poziomie B2/C1 Academic godz. 9.00 - 14.00					
19.06.2023 poniedziałek	8.15-11.00 Matematyka 2 AZ	12.15-14.00 Inżynieria chemiczna AZ				12.15-14.00 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów A. Śr
20.06.2023 wtorek		8.15-10.00 Chemia fizyczna 1 AZ+350	11.15-13.00 Biotechnologia A.Mośc.		8.15-10.00 Termodynamika i kinetyka chemiczna AZ + 350	
21.06.2023 środa	11.15-13.00 Fizyka 2 AZ	9.15-11.00 Spektr.met.bad.str.materii AZ	13.15-15.00 Inżynieria reaktorów chem. A. Mośc.			12.15-14.00 Analityka przemysłowa s. 350
22.06.2023 czwartek	11.15-13.15 Chemia nieorganiczna AZ	13.15-14.00 Chemia analityczna 2 AZ	9.15-11.00 Technologia chemiczna 2 A. Mośc.		9.15-11.00 Inżynieria chemiczna i procesowa s. 350	

23.06.2023 piątek		11.15-14.00 Chemia organiczna AZ			9.15-11.00 Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii A. Śr
26.06.2023 poniedziałek	8.15-11.00 Matematyka 2 AZ	12.15-14.00 Inżynieria chemiczna AZ			12.15-14.00 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów s. 50
27.06.2023 wtorek	9.15-11.00 Fizyka 2 AZ		9.15-11.00 Biotechnologia A.Mośc.	11.15-13.00 Termodynamika i kinetyka chemiczna s.350	
28.06.2023 środa		9.15-11.00 Spektr.met.bad.str.materii AZ	12.15-14.00 Inżynieria reaktorów chem. A. Śr		12.15-14.00 Analityka przemysłowa s. 350
29.06.2023 czwartek	11.15-13.15 Chemia nieorganiczna AZ	13.15-14.00 Chemia analityczna 2 AZ	8.30 -11.00 Technologia chemiczna 2 A. Śr	9.15-11.00 Inżynieria chemiczna i procesowa s. 350	
30.06.2023 piątek		11.15-14.00 Chemia organiczna AZ			9.15-11.00 Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii s.50