

**Plan jesiennej sesji egzaminacyjnej
w roku ak. 2025/2026
Kierunek TECHNOLOGIA CHEMICZNA studia I stopnia**

Data egzaminu	I rok profi: ogólnoakademicki + praktyczny	II rok profil ogólnoakademicki	III rok profil ogólnoakademicki	II rok profil praktyczny	III rok profil praktyczny
01.09.2026 wtorek	Egzamin uczelniany z języków obcych, poziom B2				
02.09.2026 środa	9.15-11.00 Chemia s. 213 Ch.		10.15-12.00 Inżynieria reaktorów chemicznych Aud. Mościckiego		
03.09.2026 czwartek	9.15-12.00 Matematyka 2 Aud. Zawadzkiego		12.15-14.00 Biotechnologia Aud. Średnie		
04.09.2026 piątek		10.15-12.00 Chemia fizyczna 1 Aud. Zawadzkiego		10.15-12.00 Termodynamika i kinetyka chemiczna Aud. Zawadzkiego	
07.09.2026 poniedziałek	9.15-11.00 Chemia nieorganiczna s. 350 Ch.	11.15-13.00 Chemia fizyczna 2 Aud. Zawadzkiego			11.15-13.00 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów Aud. Czochrański
08.09.2026 wtorek		9.15-11.00 Inżynieria chemiczna Aud. Średnie	11.15-13.00 Technologia chemiczna 2 Aud. Czochrańskiego	11.15-13:00 Inżynieria chemiczna i procesowa s. 350 Ch.	
09.09.2026 środa	9.15-12.00 Matematyka 1 s. 50 TCh.		12.15-14.00 Technologia chemiczna 1 Aud. Średnie		

10.09.2026 czwartek		11.15-13.00 Spektroskopowe metody bad.struktury materii s. 404 Ch.			9.15-11:00 Analityka przemysłowa s. 404 Ch.
11.09.2026 piątek	9.15-11.00 Fizyka 1 s. 50 TCh.	11.15-13.00 Chemia analityczna 2 s. 404 Ch.			
14.09.2026 poniedziałek		9:00-12.00 Chemia organiczna Aud. Zawadzkiego			
15.09.2026 wtorek	9.15-11.00 Fizyka 2 s. 50 TCh.	11.15-13.00 Chemia analityczna 1 s. 404 Ch.			

TERMINY INDYWIDUALNIE DO UZGODNIENIA Z WYKŁADOWCĄ - UWAGA - DO DNIA 02.09.2026

Profil Ogólnoakademicki

- 1. Materiałoznawstwo, kompozyty i korozja** - termin egzaminu do uzgodnienia z Prowadzącym (dr inż. Paweł Falkowski)
- 2. Projektowanie procesów technologicznych** - terminy obydwu egzaminów do uzgodnienia z Prowadzącymi (dr inż. Paweł Ruśkowski; lub dr hab. inż. Bogdan Ulejczyk)

Profil Praktyczny

- 1. Aparatura przemysłu chemicznego** (dr hab inż. Michał Młotek)
- 2. Materiałoznawstwo** (dr hab inż. prof. uczelni Leszek Niedzicki)
- 3. Podstawy analizy chemicznej i instrumentalnej** (prof dr hab inż. Krzysztof Jankowski)
- 4. Statystyka dla inżynierów** (prof dr hab inż. Patrycja Ciosek-Skibińska)
- 5. Synteza organiczna **Dotyczy tylko terminu wrześniowego - do uzgodnienia z Prowadzącą**** (dr hab inż. prof. uczelni Hanna Krawczyk)
- 6. Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego** (prof dr hab inż. Krzysztof Krawczyk)
