

**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	<b>Egzamin uczelniany z języków obcych, poziom B2</b>				
02.09.2026 środa	9.15-11.00 <b>Chemia</b> s. 213 Ch.		10.15-12.00 <b>Inżynieria reaktorów chemicznych</b> Aud. Mościckiego		
03.09.2026 czwartek	9.15-12.00 <b>Matematyka 2</b> Aud. Zawadzkiego		12.15-14.00 <b>Biotechnologia</b> Aud. Średnie		
04.09.2026 piątek		10.15-12.00 <b>Chemia fizyczna 1</b> Aud. Zawadzkiego		10.15-12.00 <b>Termodynamika i kinetyka chemiczna</b> Aud. Zawadzkiego	
07.09.2026 poniedziałek	9.15-11.00 <b>Chemia nieorganiczna</b> s. 350 Ch.	11.15-13.00 <b>Chemia fizyczna 2</b> Aud. Zawadzkiego			11.15-13.00 <b>Przetwórstwo i modyfikacja materiałów</b> Aud. Czochrański
08.09.2026 wtorek		9.15-11.00 <b>Inżynieria chemiczna</b> Aud. Średnie	11.15-13.00 <b>Technologia chemiczna 2</b> Aud. Czochrańskiego	11.15-13:00 <b>Inżynieria chemiczna i procesowa</b> s. 350 Ch.	
09.09.2026 środa	9.15-12.00 <b>Matematyka 1</b> s. 50 TCh.		12.15-14.00 <b>Technologia chemiczna 1</b> 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 Ch.	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 Ch.	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)

---