

# WAŻNE INFORMACJE DLA 7 SEMESTRU

Wszystkie zaliczenia 7 sem. powinny być przeprowadzone do **20 grudnia 2024**

## Termin złożenia i opiniowania pracy inżynierskiej

1. Praca inżynierska musi zostać **wgrana** do systemu **APD** oraz **zaakceptowana** przez Promotora, z jednoczesnym spełnieniem obu warunków:
  - a. nie później niż **na 9 dni przed planowaną obroną**,
  - b. nie później niż do dnia **30.01.2025** – **ostateczny termin na wgranie pracy**.
2. **Opinia Promotora** musi zostać wpisana i zaakceptowana w APD nie później niż **7 dni przed obroną**,
3. **Recenzja** musi zostać wpisana i zaakceptowana przez Recenzenta w APD nie później niż **3 dni przed obroną**.

**Terminy inżynierskich egzaminów dyplomowych:** **30.01.2025 - 07.02.2025 r.**  
**17.02.2025 r.**  
(dodatkowy termin dla studentów  
zdających egzaminy w sesji)

*Pytania obowiązujące na inżynierskim egzaminie dyplomowym w roku akad. 2024/2025 są  
dostępne na stronie internetowej [www.ch.pw.edu.pl](http://www.ch.pw.edu.pl) → Studenci → Informacje Dziekanatu → Dyplomy*

**Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia II stopnia rozpoczynające się w  
lutym 2025 r.** **08.01.2025 – 04.02.2025**

Składanie dokumentów na studia II stopnia **08.01.2025 – 04.02.2025**  
Preferowany termin składania dokumentów **do dnia 24.01.2025r.**  
Informacja z systemu IRK o przyjęciu  
na studia II stopnia: **od dnia 14.02.2025r.**

## Wymagane dokumenty od kandydatów:

kontynuujących studia na  
Wydziale Chemicznym PW:

1. CV
2. Deklaracja wyboru specjalności

z innych wydziałów PW  
oraz spoza PW:

1. CV
2. Deklaracja wyboru specjalności
3. Kserokopia dyplomu ukończenia studiów I st.  
(oryginał do wglądu)
4. Kserokopia suplementu ze studiów I st. (oryginał do wglądu)

## Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego inżynierskiego

1. W skład komisji wchodzi:
  - przewodniczący komisji
  - nauczyciel akademicki reprezentujący kierunek/ eksperci
  - kierujący dyplomową pracą inżynierską
  - recenzent pracy inżynierskiej
2. Dziekan powołuje Przewodniczącego komisji egzaminacyjnej.
3. Student podczas egzaminu dyplomowego odpowiada na pytania z wylosowanego zestawu egzaminacyjnego. Zestawy pytań egzaminacyjnych udostępnione są dla studentów na stronie internetowej Wydziału
4. Egzaminy dyplomowe studiów I stopnia odbywają się w roku akademickim 2024/25 do **07.02. 2025 r** w terminach wyznaczonych przez Przewodniczącego Komisji.
5. Przewidywany czas egzaminu to 20-25 minut. Danego dnia może się odbyć nie więcej niż 10 obron w jednej komisji.

## Przewodniczący Komisji Egzaminów Dyplomowych Inżynierskich

### Biotechnologia - profil ogólnoakademicki

#### Dr inż. Iwona Głuch-Dela

- Katedra Biotechnologii Medycznej
- Katedra Chemii Analitycznej
- Katedra Chemii Fizycznej
- Katedra Chemii Nieorganicznej

#### Dr inż. Anna Kowalkowska

#### Dr inż. Monika Wielechowska, prof. uczelni

- Katedra Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków
- Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej
- Katedra Technologii Chemicznej
- Katedra Chemii i Technologii Polimerów
- Katedra Chemii Organicznej

## **Technologia Chemiczna - profil ogólnoakademicki**

### **Dr hab. inż. Ilona Grabowska – Jadach, prof. uczelni**

- Katedra Chemii Analitycznej,
- Katedra Biotechnologii Medycznej

### **Dr inż. Tomasz Rowicki**

- Katedra Chemii Organicznej,
- Katedra Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków

### **Dr inż. Andrzej Ostrowski**

- Katedra Chemii Nieorganicznej
- Zakład Materiałów Wysokoenergetycznych

### **Dr hab. inż. Paulina Wiecińska, prof. uczelni**

- Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej,
- Katedra Technologii Chemicznej

### **Dr hab. inż. Marta Królikowska, prof. uczelni**

- Katedra Chemii i Technologii Polimerów,
- Katedra Chemii Fizycznej

## **Technologia Chemiczna - profil praktyczny**

### **Dr inż. Maciej Dębowski**

#### **(Dr hab. inż. Michał Młotek)**

- wszystkie Katedry i Zakłady Wydziału