

# Kalendarz

związany z przebiegiem VII semestru studiów I stopnia  
i rekrutacją na II stopień studiów

**Pytania obowiązujące na inżynierskim egzaminie dyplomowym w roku akademickim 2022/2023  
są dostępne na stronie internetowej Wydziału**

[www.ch.pw.edu.pl](http://www.ch.pw.edu.pl) ---> Studenci ---> Informacje Dziekanatów ---> Dyplomy

## Harmonogram zajęć VII semestr 2022/2023

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	tydzień
październik	3.X.	4.X.	5.X.	6.X.	7.X.	1
	10.X.	11.X.	12.X.	13.X.	14.X.	2
	17.X.	18.X.	19.X.	20.X.	21.X.	3
	24.X.	25.X.	26.X.	27.X.	28.X.	4
	Dzień wolny od zajęć dydaktycz.					
listopad		Wszystkich Świętych	2.XI.	3.XI.	4.XI.	5
	7.XI.	8.XI.	9.XI. zajęcia zgodnie z planem zajęć w piątek	10.XI.	Święto Niepodległości	6
	14.XI.	15.XI.	16.XI.	17.XI.	18.XI.	7
	21.XI.	22.XI.	23.XI.	24.XI.	25.XI.	8
	28.XI.	29.XI.	30.XI.			
grudzień				1.XII.	2.XII.	9
	5.XII.	6.XII.	7.XII.	8.XII.	9.XII.	10
	12.XII.	13.XII.	14.XII.	15.XII.	16.XII.	11
	19.XII.	20.XII.	21.XII.	22.XII.	Wakacje zimowe	12
	Wakacje zimowe	Wakacje zimowe	Wakacje zimowe	Wakacje zimowe	Wakacje zimowe	
styczeń	2.I.	3.I.	4.I.	5.I.	6.I.	Czas na przygotowanie pracy dyplomowej
	9.I.	10.I.	11.I.	12.I.	13.I.	
	16.I.	17.I.	18.I.	19.I.	20.I.	
	23.I.	24.I.	25.I.	26.I.	27.I.	

**Wszystkie zaliczenia 7 semestru powinny być  
przeprowadzone do 22 grudnia 2022**

Termin złożenia pracy dyplomowej na studiach I stopnia gwarantujący udział w rekrutacji na studia II stopnia na Wydziale Chemicznym w r. ak. 2022/2023

**23.01.2023 r.**

Termin złożenia pracy dla osób, które nie biorą udziału w rekrutacji na studia II stopnia na Wydziale Chemicznym PW:

**30.01.2023 r.**

Ostatni dzień inżynierskich egzaminów dyplomowych: **08.02.2023 r.**

**Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia II stopnia rozpoczynające się w lutym 2023 r.**

**10.01.2023 – 03.02.2023**

Ogłoszenie list przyjętych na studia II stopnia:

**13.02.2023 r.**

Składanie dokumentów na studia II stopnia

**10.01.2023 – 03.02.2023**



### Wymagane dokumenty

#### od kandydatów z PW

1. CV
2. 1 zdjęcie (format dowodu osob. podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem)

### Wymagane dokumenty od kandydatów

#### spoza PW

1. CV
2. 2 zdjęcia (format dowodu osob. podpisane na odwrocie imieniem i nazwiskiem)
3. Kserokopia dyplomu ukończenia studiów I st. (oryginał do wglądu)
4. Suplement

## **Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego inżynierskiego BIOTECHNOLOGIA**

### **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 <http://www.ch.pw.edu.pl/Studenci/Informacje-Dziekanatow-TCh-i-Bio/Dyplomy>

**4.** Egzaminy dyplomowe studiów I stopnia odbywają się w roku akademickim 2022/23 do **08.02. 2023 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. PW**

Katedra Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków

Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej

Katedra Technologii Chemicznej



## Zasady przeprowadzania egzaminu dyplomowego inżynierskiego

### TECHNOLOGIA CHEMICZNA

**1.** W skład komisji wchodzi:

- przewodniczący komisji
- nauczyciel akademicki reprezentujący kierunek/eksperti
- 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 [www.ch.pw.edu.pl/Studenci/Informacje-Dziekanatow-TCh-i-Bio/Dyplomy](http://www.ch.pw.edu.pl/Studenci/Informacje-Dziekanatow-TCh-i-Bio/Dyplomy)

**4.** Egzaminy dyplomowe studiów I stopnia odbywają się w roku akademickim 2022/23 do **08.02. 2023** 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

### Technologia Chemiczna - profil ogólnoakademicki

**Dr hab. inż. Ilona Grabowska – Jadach, prof. PW**

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. PW**

Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej,  
Katedra Technologii Chemicznej

**Dr hab. inż. Marta Królikowska** Katedra Chemii i Technologii Polimerów,  
Katedra Chemii Fizycznej

**Przewodniczący Komisji Egzaminów Dyplomowych Inżynierskich**  
**Technologia Chemiczna - profil praktyczny**

**Dr inż. Maciej Dębowski**