

Kalendarz

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

**Pytania obowiązujące na inżynierskim egzaminie dyplomowym w roku akademickim 2023/2024
są dostępne na stronie internetowej Wydziału**

www.ch.pw.edu.pl ---> Studenci ---> Informacje Dziekanatów ---> Dyplomy

Harmonogram zajęć VII semestr 2023/2024

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	tydzień
październik	Inauguracja PW	3.X.	4.X.	5.X.	6.X.	1
	9.X.	10.X.	11.X.	12.X.	13.X.	2
	16.X.	17.X.	18.X.	19.X.	20.X.	3
	23.X.	24.X.	25.X.	26.X. zajęcia zgodnie z planem zajęć w poniedziałek	27.X.	4
	30.X.	31.X.				
listopad			Wszystkich Świątecznych	2.XI.	3.XI.	5
	6.XI.	7.XI.	8.XI.	9.XI.	10.XI. Dzień wolny od zajęć dydaktycznych.	6
	13.XI.	14.XI.	15.XI. Dzień PW	16.XI.	17.XI.	7
	20.XI.	21.XI.	22.XI.	23.XI.	24.XI.	8
	27.XI.	28.XI.	29.XI.	30.XI.		
grudzień					1.XII.	9
	4.XII.	5.XII.	6.XII.	7.XII.	8.XII.	10
	11.XII.	12.XII.	13.XII.	14.XII.	15.XII.	11
	18.XII.	19.XII.	20.XII.	21.XII.	22.XII.	12
	Wakacje zimowe	Wakacje zimowe	Wakacje zimowe	Wakacje zimowe	Wakacje zimowe	
styczeń	Wakacje zimowe	Wakacje zimowe	3.I.	4.I.	5.I.	Czas na przygotowanie pracy dyplomowej
	8.I.	9.I.	10.I.	11.I.	12.I.	
	15.I.	16.I.	17.I.	18.I.	19.I.	
	22.I.	23.I.	24.I.	25.I.	26.I.	

**Wszystkie zaliczenia 7 semestru powinny być
przeprowadzone do 22 grudnia 2023**

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

22.01.2024 r.

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

29.01.2024 r.

Ostatni dzień inżynierskich egzaminów dyplomowych:

09.02.2024 r.

**Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia II stopnia rozpoczynające się w
lutym 2024 r.**

10.01.2024 – 02.02.2024

Ogłoszenie list przyjętych na studia II stopnia:

16.02.2024 r.

**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. 1 zdjęcie (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 2023/24 do **09.02. 2024 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

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
4. Egzaminy dyplomowe studiów I stopnia odbywają się w roku akademickim 2023/24 do **09.02. 2024** 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, prof. PW

Katedra Chemii i Technologii Polimerów,
Katedra Chemii Fizycznej

Przewodniczący Komisji Egzaminów Dyplomowych Inżynierskich
Technologia Chemiczna - profil praktyczny

Dr inż. Maciej Dębowski