

Kalendarz

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

pierwszy dzień zajęć 02. X.2019 r.

ostatni dzień zajęć. 21.XII.2019 r.

Pytania obowiązujące na inżynierskim egzaminie dyplomowym w roku akademickim 2019/2020 są dostępne na stronie internetowej Wydziału.

Harmonogram zajęć VII semestr 2019/2020

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	tydzień
październik		inauguracja PW	2.X.	3.X.	4.X.	1
	7.X.	8.X.	9.X.	10.X.	11.X.	2
	14.X.	15.X.	16.X.	17.X.	18.X.	3
	21.X.	22.X.	23.X.	24.X.	25.X.	4
	28.X.	29.X.	30.X.	31.X.		
listopad					Wszystkich Świątecznych	5
	4.XI.	5.XI.	6.X.	7.X.	8.XI.	6
	Święto Niepodległości	12.XI.	13.XI.	14.X.	Dzień PW	7
	18.XI.	19.XI.	20.XI.	21.XI.	22.XI.	8
	25.XI.	26.XI.	27.X.	28.X.	29.XI.	9
grudzień	2.XII.	3.XII.	4.XII.	5.XII.	6.XII.	10
	9.XII.	10.XII.	11.XII.	12.XII.	13.XII.	11
	16.XII.	17.XII.	19.XII.	20.XII.	21.XII.	12

Wszystkie zaliczenia 7 semestru powinny być przeprowadzone do przerwy świątecznej tj. do 23.12.2019

Termin złożenia pracy dyplomowej na studiach I stopnia gwarantujący udział w rekrutacji na II stopień w r. ak. 2019/2020 **27.01.2020 r.**

Termin złożenia pracy dla osób, które nie biorą udziału w rekrutacji na studia II stopnia na Wydziale Chemicznym PW: **01.02.2020 r.**

Ostatni dzień inżynierskich egzaminów dyplomowych: **07.02.2020 r.**

Zgłoszenia internetowe kandydatów na studia II stopnia rozpoczynające się w lutym 2020 r. **08.01.2019 – 03.02.2019**

Ogłoszenie list przyjętych na studia II stopnia: **13.02.2020r.**

Składanie dokumentów na studia II stopnia **08.01.2020 – 03.02.2020**

**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
5. Ksero dowodu osobistego poświadczony przez PW

**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 www.ch.pw.edu.pl/studia i studenci/biotechnologia/dyplomy inżynierskie)

4. Egzaminy dyplomowe studiów I stopnia odbywają się w roku akademickim 2019/20 do **07.02. 2020 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.

Przewodniczącą Komisji Egzaminów Dyplomowych Inżynierskich:

BIOTECHNOLOGIA

Dr inż. Iwona Głuch

Katedra Biotechnologii Medycznej

Katedra Chemii Analitycznej

Z-d Chemii Fizycznej

Katedra Chemii Nieorganicznej

Dr inż. Edyta Łukowska-Chojnacka

Dr inż. Monika Wielechowska

Katedra Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków

Zakład Katalizy i Chemii Metaloorganicznej

Katedra Technologii Chemicznej

Katedra Chemii i Technologii Polimerów

Zakład Chemii Organicznej

Laboratorium Procesów Technologicznych

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/studia i studenci/technologia chemiczna/dyplomy inżynierskie)

4. Egzaminy dyplomowe studiów I stopnia odbywają się w roku akademickim 2019/20 do **07.02. 2020** 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 TCh.:

Dr inż. Ilona Grabowska – Jadach Katedra Chemii Analitycznej,
Katedra Biotechnologii Medycznej

Dr inż. Tomasz Rowicki Zakład 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 inż. Marta Królikowska Katedra Chemii i Technologii Polimerów,
Zakład Chemii Fizycznej