

## HARMONOGRAM EGZAMINÓW 2022/23 SESJA ZIMOWA

Sesja egzaminacyjna: 02.02.2023 - 15.02.2023

Zimowa sesja poprawkowa: 16.02.2023 - 22.02.2023

Poziom studiów:		I stopnia										
Rok:		pierwszy										
Semestr:		pierwszy										
Kierunek:		Chemia (7-PRK-CH-S.L.3)										
L.p.	Przedmiot	Prowadzący	Forma egzaminu	Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala
1.	Chemia ogólna	dr A. Suchan	pisemny	10.02	09:30	07 Mrowisko	22.02	12:15	09 Mrowisko			
2.	Matematyka	dr hab. B. Majcher-Iwanow, prof. UO	pisemny	08.02	11:30	03 Instytut Matematyki	16.02	11:30	03 Instytut Matematyki			
3.	Fizyka	dr hab. E. Pawelec, prof. UO	pisemny	06.02	12:15	09 Mrowisko	17.02	12:15	09 Mrowisko			

Poziom studiów:		I stopnia										
Rok:		Drugi										
Semestr:		Trzeci										
Kierunek:		Chemia (7-PRK-CH-S.L.3)										
L.p.	Przedmiot	Prowadzący	Forma egzaminu	Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala
1.	Chemia fizyczna I	dr J. Nackiewicz	Stacjonarnie	13.02	10:00	201	17.02	10:00	201	17.02	10:00	201
2.	Podstawy chemii kwantowej i teoretycznej	dr hab. M. Broda, prof. UO	Stacjonarnie	8.02	10:00	108	-					
3.	Chemia organiczna II	dr hab. D. Siodlak, prof. UO	Stacjonarnie	6.02	10:00	07M	20.02	10:00	07M	20.02	10:00	07M
4.	Chemia polimerów	dr hab. M. Białek, prof. UO	Stacjonarnie	02.02	10:00	108	10.02	10:00	108	10.02	10:00	108

Poziom studiów:		I stopnia											
Rok:		trzeci											
Semestr:		piąty											
Kierunek:		Chemia (7-PRK-CH-S.L.3)											
L-p.	Przedmiot	Prowadzący	Forma egzaminu	Termin I			Termin II						
				Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala				
1.	Technologia chemiczna	dr K. Bosowska	pisemny	06.02.2023	10:00	108 WCh	16.02.2023	10:00	108 WCh				
2.	Chemia nieorganiczna II	dr hab. B. Zarychta, prof. UO	pisemny	09.02.2023	10:00	108 WCh	20.02.2023	10:00	108 WCh				
3.	Język obcy	-	-	02.02.2023	-	-	-	-	-				

Poziom studiów:		II stopnia											
Rok:		pierwszy											
Semestr:		pierwszy											
Kierunek:		Chemia											
L-p.	Przedmiot	Prowadzący	Forma egzaminu	Termin I			Termin II						
				Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala				
1.	Spektroskopia	Prof. dr hab. M. Broda	Stacjonarny	03.02.23	10:00	06 Mrowisko	21.02.23	10:00	06 Mrowisko				
2.	Krystalografia	dr hab. K. Ejsmont, prof. UO	Stacjonarny	10.02.23	10:00	06 Mrowisko	20.02.23	10:00	06 Mrowisko				
3.	Analiza instrumentalna	dr hab. A. Poliwoda, prof. UO	Stacjonarny	06.02.23	10:00	06 Mrowisko	17.02.23	10:00	06 Mrowisko				
4.	Chemia teoretyczna	Prof. dr hab. M. Broda	Stacjonarny	14.02.23	10:00	06 Mrowisko	22.02.23	10:00	06 Mrowisko				

Poziom studiów:		II stopnia							
Rok:	pierwszy								
Semestr:	drugi								
Kierunek:	Chemia Nowoczesne Materiały Polimerowe								
L.p.	Przedmiot	Prowadzący	Forma egzaminu	Termin I			Termin II		
				Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala
1.	Spektroskopia	prof. dr hab. M. Broda	Stacjonarnie	03.02.23	10:00	Mr 06	21.02.23	10:00	Mr 06
2.	Krystalografia	dr hab. K. Ejsmont, prof. UO	Stacjonarnie	10.02.23	10:00	Mr 06	20.02.23	10:00	Mr 06
3.	Analiza instrumentalna	dr hab. A. Poliwoda, prof. UO	Stacjonarnie	06.02.23	10:00	Mr 06	17.02.23	10:00	Mr 06
4.	Wykład monograficzny	Prof. dr hab. T. Kupka	Stacjonarnie	08.02.23	10:00	Mr 06	22.02.23	10:00	Mr 06

Poziom studiów:		II stopnia							
Rok:	drugi								
Semestr:	trzeci								
Kierunek:	Chemia Biologiczna								
L.p.	Przedmiot	Prowadzący	Forma egzaminu	Termin I			Termin II		
				Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala
1.	Wykład monograficzny	prof. dr hab. T. Kupka	Stacjonarnie	08.02.23	10:00	Mr 06	22.02.23	10:00	Mr 06
2.	Chemia produktów naturalnych	dr hab. I. Jasicka-Misiak, prof. UO							

Poziom studiów:		magisterskie							
Rok:		pierwszy							
Semestr:		pierwszy							
Kierunek:		Farmacja (7-PRK-FAR-S.M.5)							
L.p.	Przedmiot	Prowadzący	Forma egzaminu	Termin I			Termin II		
				Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala
1.	Biologia i genetyka	dr Z. Pokora	stacjonarny	6.02.2023	10:00-12:00	09Mr	17.02.2023	10:00-12:00	09Mr
2.	Chemia ogólna i nieorganiczna	dr A. Suchan	stacjonarny	2.02.2023	10:00-12:30	249 IF	16.02.2023	10:00-12:00	06Mr

Poziom studiów:		magisterskie							
Rok:		drugi							
Semestr:		trzeci							
Kierunek:		Farmacja (7-PRK-FAR-S.M.5)							
L.p.	Przedmiot	Prowadzący	Forma egzaminu	Termin I			Termin II		
				Data	Godzina	Sala	Data	Godzina	Sala
1.	Mikrobiologia	dr hab. E. Moliszewska, prof. UO	Stacjonarna	09.02	11:00	Aula KOM	17.02	11:00	3.17 KOM
2.	Chemia fizyczna	dr hab. D. Pentak, prof. UO	Stacjonarna	03.02	13:00	09Mr	16.02	11:00	09Mr
3.	Chemia organiczna 2	dr hab. D. Siodlak, prof. UO	Stacjonarna	14.02	11:00	09Mr	20.02	11:00	09Mr
4.	Fizjologia człowieka	dr hab. D. Soszyński, prof. UO	Stacjonarna	06.02	14.30	09Mr	21.02	14.30	09Mr

tel. 77 452 71 01  
fax 77 452 71 01

magisterskie

trzeci

piąty

Farmacja (7-PRK-FAR-S.M.5)

Prowadzący

dr hab. I. Jasicka-  
Misiak, prof. UO, dr  
M. Wysocki

Forma

egzaminu

stacjonarna

07.02.2023

Godzina

10:00

Sala

09 Mr

Data

15.02.2023

Termin II

Godzina

10:00

Sala

06 Mr

Semestr:

Kierunek:

L.p. Przedmiot

1. Farmakognozja

3. Język obcy

Poziom studiów:

Rok:

magisterskie

czwarty

siódmy

Farmacja (7-PRK-FAR-S.M.5)

Prowadzący

dr hab. D. Pentak,  
prof. UO,

dr hab. W. Ochędzan-  
Siodlak, prof. UO,

Forma

egzaminu

stacjonarna

3.02.23

Godzina

16:00-  
18:00

Sala

249 IF

Data

16.02.23

Termin II

Godzina

16:00-  
18:00

Sala

06 Mr

L.p. Przedmiot

1. Synteza i technologia  
środków leczniczych

3. Toksykologia

13.02.23

15:00-  
17:00

Aula A

20.02.23

13:00-  
15:00

06 Mr