

stopień	rok	kierunek	przedmiot	imię i nazwisko egzaminatora	I termin				II termin			
					data egzaminu	godzina rozpoczęcia i zakończenia egzaminu	budynek, w którym odbędzie się egzamin	sala	data egzaminu	godzina rozpoczęcia i zakończenia egzaminu	budynek, w którym odbędzie się egzamin	sala
I stopień	1	chemia	Podstawy biologii I	Jarosław Wawrzyniak	30.01.2024	14:00-15:30	Tamka 12	Duża Aula	20.02.2024	14:00-15:30	Tamka 12	Duża Aula
I stopień	1	analityka chemiczna	Podstawy biologii I	Jarosław Wawrzyniak	30.01.2024	14:00-15:30	Tamka 12	Duża Aula	20.02.2024	14:00-15:30	Tamka 12	Duża Aula
I stopień	1	chemia	Chemia ogólna I	Piotr Seliger	02.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	Duża Aula	23.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	duża aula
I stopień	1	analityka chemiczna	Chemia ogólna I	Piotr Seliger	02.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	Duża Aula	23.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	duża aula
I stopień	1	chemia materiałów i nanotechnologia	Chemia ogólna I	Piotr Seliger	02.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	Duża Aula	23.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	duża aula
I stopień	1	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Chemia ogólna I	Piotr Seliger	02.02.2024	10:00-12:03	Tamka 12	Duża Aula	23.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	duża aula
I stopień	1	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Podstawy ekonomii	Łukasz Kozar	29.01.2024	14:00-15:00	Tamka 12	Duża Aula	19.02.2024	14:00-15:00	Tamka 12	Duża Aula
I stopień	1	chemia materiałów i nanotechnologia	Wstęp do nanotechnologii	Jarosław Grobelny	30.01.2024	10:00-12:00	Pomorska 163	5 A	20.02.2024	10:00-12:00	Pomorska 163	5 A
I stopień	2	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Lektorat II (Język angielski)	Agnieszka Tyszkiewicz - Zora	29.01.2024	09:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula	19.02.2024	09:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula
I stopień	2	chemia materiałów i nanotechnologia	Lektorat II (Język angielski)	Agnieszka Tyszkiewicz - Zora	29.01.2024	09:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula	19.02.2024	09:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula
I stopień	2	analityka chemiczna	Lektorat II (Język angielski)	Agnieszka Tyszkiewicz - Zora	29.01.2024	09:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula	19.02.2024	09:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula
I stopień	2	chemia materiałów i nanotechnologia	Chemia nieorganiczna B	Paweł Urbaniak	07.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula	21.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	duża aula
I stopień	2	analityka chemiczna	Chemia nieorganiczna B	Paweł Urbaniak	07.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula	21.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	duża aula
I stopień	2	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Chemia nieorganiczna D	Paweł Urbaniak	07.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	Duża aula	21.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	duża aula
I stopień	2	chemia materiałów i nanotechnologia	Chemia i technologia polimerów	Robert Kołodziej	02.02.2024	12:00-14:00	Tamka 12	Aula 113	21.02.2024	12:00-14:00	Tamka 12	
I stopień	2	analityka chemiczna	Chemiczne metody analizy ilościowej	Sławomir Domagała	08.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	sala 101	22.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	sala 101
I stopień	3	chemia w nauce i gospodarce	Chemia organiczna A2	Łdman Piłzucki	30.01.2024	14:00-16:00	Tamka 12	4-213	20.02.2024	14:00-16:00	Tamka 12	4-213
I stopień	3	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Chemia organiczna B2	Jarosław Romański	01.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula	19.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	4-113
I stopień	3	analityka chemiczna	Chemia organiczna B2	Jarosław Romański	01.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	Duża Aula	19.02.2024	9:00-11:00	Tamka 12	4-113
I stopień	3	chemia w nauce i gospodarce	Chemia fizyczna A3	Majgorzata Józwiak	05.02.2024	10:00-12:30	Pomorska 165	sala 37C	21.02.2024	10:00-12:30	Pomorska 165	37C
I stopień	3	analityka chemiczna	Chemia fizyczna B3	Dariusz Waliszewski	05.02.2024	10:00-12:30	Tamka 12	Aula 4-113	21.02.2024	10:00-12:30	Tamka 12	Aula 4-113
I stopień	3	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Chemia fizyczna kosmetyków i farmaceutyków B3	Mariola Tkaczyk	05.02.2024	10:00-13:00	Tamka 12	aula 4-016	21.02.2024	10:00-13:00	Tamka 12	aula 4-016
I stopień	3	chemia w nauce i gospodarce	Technologia chemiczna A	Ireneusz Piwoński	08.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	Duża Aula	23.02.2024	12:00-14:00	Tamka 12	Duża aula
I stopień	3	analityka chemiczna	Technologia chemiczna B	Ireneusz Piwoński	08.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	Duża Aula	23.02.2024	12:00-14:00	Tamka 12	Duża aula
I stopień	3	analityka chemiczna	Chromatografia cieczowa w analizie chemicznej	Głowiacki Rafał	06.02.2024	12:00-13:30	Pomorska 163/165 -ZAI	aula ZAI	20.02.2024	12:00-13:30	Pomorska 163/165 -ZAI	aula ZAI
I stopień	4	chemia materiałów i nanotechnologia	Energy storage	Sławomir Domagała	egzamin odbył się w terminie zerowym							
II stopień	1	chemia w nauce i gospodarce	Analiza instrumentalna A	Dariusz Guziewski	02.02.2024	10:00-12:00	Pomorska 163, bud. D	aula ZAI	20.02.2024	10:00-12:00	Pomorska 163, bud. D	aula ZAI
II stopień	1	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Analiza instrumentalna A	Dariusz Guziewski	02.02.2024	10:00-12:00	Pomorska 163, bud. D	aula ZAI	20.02.2024	10:00-12:00	Pomorska 163, bud. D	aula ZAI
II stopień	1	chemia w nauce i gospodarce	Spektroskopia A	Anna Zawisza	07.02.2024	10:00-13:00	Tamka 12	1-101	22.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	Aula 4-113
II stopień	1	analityka chemiczna	Spektroskopia B	Anna Zawisza	05.02.2024	10:00-13:00	Tamka 12	Duża Aula	22.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	Aula 4-113
II stopień	1	nauczanie chemii	Spektroskopia B	Anna Zawisza	05.02.2024	10:00-13:00	Tamka 12	Duża Aula	22.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	Aula 4-113
II stopień	1	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Spektroskopia kosmetyków i farmaceutyków	Anna Zawisza	05.02.2024	10:00-13:00	Tamka 12	Duża Aula	22.02.2024	10:00-12:00	Tamka 12	Aula 4-113
II stopień	1	chemia w nauce i gospodarce	Krytalografia A	Magdalena Malecka	30.01.2024	10:00-11:00	Pomorska 163/165 C-40	C-40	23.02.2024	10:00-11:00	Pomorska 163/165 C-40	
II stopień	1	analityka chemiczna	Krytalografia B	Marcin Palusiak	23.11.2023	egzamin odbył się w terminie zerowym						
II stopień	1	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Krytalografia B	Marcin Palusiak	23.11.2023	egzamin odbył się w terminie zerowym						
II stopień	1	nauczanie chemii	Krytalografia B	Marcin Palusiak	23.11.2023	egzamin odbył się w terminie zerowym						
II stopień	1	analityka chemiczna	Nowoczesne techniki analizy instrumentalnej	Sławomira Skrzypiek	29.01.2024	10:00 - 12:00	Tamka 12	aula 4- 016	19.02.2024	10:00 - 12:00	Tamka 12	Aula 4-016
II stopień	1	nauczanie chemii	Analiza instrumentalna N	Dariusz Guziewski	02.02.2024	10:00-12:00	Pomorska 163, bud. D	aula ZAI	20.02.2024	10:00-12:00	Pomorska 163, bud. D	aula ZAI
II stopień	2	wszystkie kierunki	Wykład do wyboru III (wykład i egzamin w języku obcym)	Agnieszka Rybarczyk-Pirek	15.01.2024	10:00-12:00	Pomorska 163, bud. C	sala C40	19.02.2024	10:00-12:00	Pomorska 163, bud. C	sala C40
II stopień	2	wszystkie kierunki	Wykład do wyboru III (wykład i egzamin w języku obcym)	Sławomir Domagała	02.02.2024	10:00-11:30	Tamka 12	1-101	19.02.2024	10:00 - 11:30	Tamka 12	sala 1-101
II stopień	2	wszystkie kierunki	Wykład do wyboru III (wykład i egzamin w języku obcym)	Marcin Jasiński	29.01.2024	10:00-11:30	Tamka 12	4-113	19.02.2024	10:00-11:30	Tamka 12	4-113
II stopień	2	analityka chemiczna	Podstawy analizy kryminalistycznej i sądowej	Sylvia Smarżewska	30.01.2024	10:00-11:00	Pomorska 163/165 -ZAI	aula ZAI	23.02.2024	10:00-11:00	Pomorska 163/165 -ZAI	aula ZAI
II stopień	2	chemia kosmetyków i farmaceutyków z elementami biznesu	Chemia środków zapachowych	Aleksandra Szczęśniak	30.01.2024	10:00-11:30	Pomorska 163/165	C-37	20.02.2024	10:00-11:30	Pomorska 163/165	
I stopień	1	ochrona środowiska	Chemia ogólna i analityczna	Sławomir Domagała	29.01.2024	10:00-11:30	Tamka 12	1-101				
		OLIMPIADA CHEMICZNA		Paweł Urbaniak	26.01.2024	11:00-18:00	Tamka 12	Duża Aula				
			organiczny chemisty B2	Marcin Jasiński	29.01.2024	8:15-9:45	Tamka 12	4-016	19.02.2024	8:15-9:45	Tamka 12	4-016

31.01.2024r Duża Aula zarezerwowana na obronę doktorską