

**Harmonogramy egzaminów w semestrze zimowym 2023/2024**

LP	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Rok	Stopień Studiów	Tryb studiów	Forma Egzaminu	Termin zerowy przed 29.01.2024	godzina:	nr Sali	I termin 29.01.2024 -07.02.2024	godzina:	nr Sali	II termin (poprawkowy) 15.02.2024-21.02.2024	godzina:	nr Sali	
1	Wstęp do logiki i teorii mnogości	dr Przybyło Sławomir		1	I stopień	Stacjonarne	pisemny			29.01.2024	09:00-11:30	114, 216	15.02.2024	09:00-11:30	216	
2	Wstęp do logiki i teorii mnogości	dr Leśniak Zbigniew		1	I stopień	Niestacjonarne	pisemny			13.01.2024	11:00-12:15	zdalny				
3	Analiza Matematyczna	dr Wójcik Paweł		1	II stopień	Stacjonarne	pisemny			06.02.2024	10:00-12:00	114				
4	Analiza Zespolona	dr hab. Chmieliński Jacek		1	II stopień	Stacjonarne	pisemny			30.01.2024	11:00-13:00	216	19.02.2024	11:00-12:00	119	
5	Analiza Matematyczna	dr Wójcik Paweł		1	II stopień	Niestacjonarne	pisemny			04.02.2024	17:00					
6	Analiza Zespolona	dr Huczek Aleksandra		1	II stopień	Niestacjonarne	zdalny			03.02.2024	12:30-14:30	brak				
7	Analiza matematyczna 2	dr Huczek Aleksandra		2	I stopień	Stacjonarne	pisemny			31.01.2024	8:00-10:00	216				
8	Topologia	dr Wójcik Paweł		2	I stopień	Stacjonarne	pisemny			06.02.2024	10:00-12:00	114				
9	Analiza matematyczna 2	dr Deregowska Beata		2	I stopień	Niestacjonarne	pisemny			07.02.2024	10:00-13:00	online				
10	Topologia	dr hab. Gasiński Leszek		2	I stopień	Niestacjonarne				03.02.2024	17:00-19:00	online	18.02.2024	9:00-11:00	online	
11	Geometria	dr hab. Pokora Piotr		2	II stopień	Stacjonarne	pisemny	15.01.2024	12.00			114				
12	Rachunek prawdopodobieństwa z elementami statystyki matematycznej	dr Huczek Aleksandra		2	II stopień	Stacjonarne	pisemny			05.02.2024	8:00-10:00	119				
13	Dydaktyka Matematyki 4	dr Wójcik Daniel	łączone rocznik/specialności	II stopień	Stacjonarne	pisemny				31.01.2024	10:30-12:00	119				
14	Geometria	dr Robaszewska Maria		2	II stopień	Niestacjonarne	zdalny	część I: 5.11.2023	10:30-11:00	(zdalny)	część II: 28.01.2024	19:30-20:00	(zdalny)	15.02.2024	17:00-17:30	zdalny
15	Rachunek prawdopodobieństwa z elementami statystyki matematycznej	dr Huczek Aleksandra		2	II stopień	Niestacjonarne	zdalny			03.02.2024	8:00-10:00	brak				
16	Dydaktyka Matematyki 4	dr Zaręba Lidia	łączone rocznik/specialności	II stopień	Niestacjonarne	zdalny				04.02.2024	10:00-12:00	n/d				
17	Topologia	dr Gryszka Karol		3	I stopień	Stacjonarne	pisemny			01.02.2023	10:00-12:00	Aula A1	19.02.2024	10:00-11:00	216	
18	Dydaktyka Matematyki 2	dr Rożek Bożena	łączone rocznik/specialności	I stopień	Stacjonarne	pisemny	18.01.2024	14.00-16.00	216				20.02.2024	12:00-14:00	206	
19	Programowanie Obiektowe	dr Leśniak Zbigniew	łączone rocznik/specialności	I stopień	Stacjonarne	pisemny				25.01.2024	18:30-20:00	zdalny				
20	Topologia	dr hab. Gasiński Leszek		3	I stopień	Niestacjonarne				03.02.2024	17:00-19:00	online	18.02.2024	9:00-11:00	online	
21	Dydaktyka Matematyki 2	dr Zaręba Lidia	łączone rocznik/specialności	I i II stopień	Niestacjonarne	zdalny				03.12.2023	8:00-9:00	brak	14.01.2024	20:15-21:00	brak	
22	Wstęp do matematyki z elementami analizy matematycznej	dr Leśniak Zbigniew		1		Podyplomowe	pisemny			17.12.2023	15:00-16:00	zdalny				
23	Arytmetyka i Algebra	dr Leśniak Zbigniew		1		Podyplomowe	pisemny			28.01.2024	13:15:14:15	zdalny				
24	Dydaktyka matematyki 1	dr Zaręba Lidia		1		Podyplomowe	zdalny			(cz.1); 10.02.2024 (cz.2)	9:30-10:30 (cz.1); 8:00-9:00 (cz.2)	brak	17.02.2024	8:00-9:00	brak	