



INSTYTUT MATEMATYKI
UNIwersytet KAZIMIERZA WIELKIEGO

ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 85-090 Bydgoszcz
tel. +48 52 321 61 66 w. 27
imath@ukw.edu.pl



Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Termin egzaminu, godzina (1.02-16.02.2025)	Termin egzaminu poprawkowego, godzina (24.02- 2.03.2025)
I ROK, STUDIA I-GO STOPNIA			
Wstęp do matematyki	dr hab. Oleh Nykyforchyn, prof. uczelni (przeprowadza dr Katarzyna Chmielewska)	12.02.2025, 10:00,s 19b	28.02.2025, 10:00,s 7
Analiza matematyczna I	dr Halina Wiśniewska	10.02.2025, 11:30,s.7	26.02.2025,12:00,s.7
Algebra liniowa z geometrią I	dr inż. Karolina Mroczyńska	4.02.2025, 9:00, s.7	25.02.2025, 9:00, s.7
Teoria liczb	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	6.02.2025, 10:00, s.19b	24.02.2025, 10:00, s.19b
II ROK, STUDIA I-GO STOPNIA			
Analiza matematyczna II	dr Piotr Sworowski	10.02.2025, 10:00, s.7	24.02.2025, 10:00, s.7
Algebra z teoria liczb	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	Termin 1 13.02.2025, 10:00, s.7 Termin „0” 30.01.2025, 13:15, s.7	27.02.2025, 10:00, s.7
Inwestycje finansowe	dr Piotr Sworowski	3.02.2025, 10:00, s.19b	25.02.2025, 10:00,s.19b
III ROK, STUDIA I-GO STOPNIA Blok I			
Prognozowanie statystyczne	dr Katarzyna Chmielewska	13.02.2025, 10:00, s.7	25.02.2025, 11:00, s.7
Matematyka dyskretna	dr Waldemar Sieg	4.02.2025, 9:30, s.19b	24.02.2025, 14:00, s.19b
Wstęp do topologii	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni (przeprowadza dr Katarzyna Chmielewska)	10.02.2025,10:00,s.19b	26.02.2025, 9:00, s.19b
Protokoły kryptograficzne	dr Marcin Kowalewski	7.02.2025, 10:00, s. 7	27.02.2025, 13:00, s.7
I ROK, STUDIA II-GO STOPNIA			
Teoria miary i całki	dr hab. Oleh Nykyforchyn, prof. uczelni (przeprowadza dr Piotr Sworowski)	6.02.2025, 16;30, s.19b	26.02.2025, 16:30,s. 19b
Analiza zespolona	dr Piotr Sworowski	7.02.2025, 10:00, s.19b	28.02.2025, 10:00, 19b
Topologia	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni (przeprowadza dr Agnieszka Łukasiewicz)	13.02.2025, 16:30, s.7	25.02.2025, 17:00, s.7

Historia matematyki (e)	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni (przeprowadza dr Agnieszka Łukasiewicz)	Termin 1 10.02.2025, 17:00,19b Termin „0” 31.01.2025, 16:30, s.19b	24.02.2024, 17:00,s. 19b
II ROK, STUDIA II-GO STOPNIA			
Równania różniczkowe cząstkowe	dr hab. Taras Radul,prof. uczelni (przeprowadza dr Katarzyna Chmielewska)	11.02.2025, 13.00 s.19b	25.02.2025 10.00, s.7
Funkcje rzeczywiste	dr Waldemar Sieg	7.02.2025, 13:00, s.19b	28.02.2025, 13:00, s.19b
Współczesna teoria liczb	dr Marcin Kowalewski	3.02.2025, 15:00, s.7	27.02.2025, 14:00, s.7