



Harmonogram sesji egzaminacyjnej - semestr zimowy 2024/2025

Matematyka i Analiza Danych oraz Matematyka – studia stacjonarne I stopnia							
Kod kursu	Nazwa kursu	Prowadzący			Data egzaminu	Godzina	Sala/bud.
		Tytuł	Imię	Nazwisko			
<i>semestr 1</i>							
W13MDT-SI2302G	Algebra 1	Dr hab. inż.	Jacek	Serafin	I termin 11.02.2025 II termin 19.02.2025	11:00 - 13:00 11:00 - 13:00	1.31/C-13 1.27/C-13
W13MDT-SI2300G	Analiza matematyczna 1	Dr hab. inż.	Mateusz	Kwaśnicki	I termin 13.02.2025 II termin 21.02.2025	11:00 - 13:00 11:00 - 13:00	1.31/C-13 1.27/C-13
W13MDT-SI2304G	Wstęp do logiki i teorii mnogości	Dr hab.	Szymon	Żeberski	I termin 06.02.2025 II termin 17.02.2025	10:00 - 13:00 10:00 - 13:00	1.31/C-13 0.31/C-13
<i>semestr 3</i>							
W13MDT-SI2307G	Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa	Dr hab. inż.	Jacek	Matecki	I termin 06.02.2025 II termin 13.02.2025	09:00 - 12:00 09:00 - 12:00	1.27/C-13 1.27/C-13
W13MDT-SI2308G	Teoria miary	Dr hab. inż.	Bartosz	Frej	I termin 11.02.2025 II termin 18.02.2025	10:00 - 13:00 10:00 - 13:00	1.30/C-13 1.30/C-13
Matematyka - studia stacjonarne I stopnia							
<i>semestr 5</i>							
W13MAT-SL2111G	Analiza funkcjonalna	Dr hab. inż.	Paweł	Sztonyk	I termin 06.02.2025 II termin 13.02.2025	11:00 - 14:00 11:00 - 14:00	1.30/C-13 1.30/C-13
W13MAT-SL2112G	Równania różniczkowe zwyczajne	Dr hab. inż.	Tomasz	Jakubowski	I termin 10.02.2025 II termin 17.02.2025	16:00 - 18:00 12:00 - 14:00	1.30/C-13 A.1.3/C-19

DZIEKAN
 Wydziału Matematyki

 prof. dr hab. inż. Krzysztof Bogdan
 (3)

Wydział Matematyki



Harmonogram sesji egzaminacyjnej - semestr zimowy 2024/2025

Matematyka – studia stacjonarne II stopnia							
Kod kursu	Nazwa kursu	Prowadzący			Data egzaminu	Godzina	Sala/bud.
		Tytuł	Imię	Nazwisko			
<i>semestr 1</i>							
W13MAT-SM1368G	Procesy stochastyczne	Dr hab. inż.	Jacek	Malecki	I termin 10.02.2025 II termin 17.02.2025	09:00 - 12:00 09:00 - 12:00	A.1.3/C-19 A.1.3/C-19
W13MAT-SM1683G	Statystyka matematyczna	Dr hab.	Alicja	Jokiel-Rokita	I termin 06.05.2025 II termin 13.02.2025	11:00 - 13:00 11:00 - 13:00	0.31/C-13 A.1.14/C-19

DZIEKAN
Wydziału Matematyki

prof. dr hab. inż. Krzysztof Bogdan
(3)



(7)
Harmonogram sesji egzaminacyjnej - semestr zimowy 2024/2025

Matematyka stosowana – studia stacjonarne I stopnia							
Kod kursu	Nazwa kursu	Prowadzący			Data egzaminu	Godzina	Sala/bud.
		Tytuł	Imię	Nazwisko			
<i>semestr 1</i>							
W13MST-SI2301G	Analiza matematyczna 1	Dr	Dominika	Pilarczyk	I termin 10.02.2025 II termin 17.02.2025	16:00 - 18:00 16:00 - 18:00	1.31/C-13 1.31/C-13
W13MST-SI2302G	Elementy logiki i teorii mnogości	Dr	Mariusz	Olszewski	I termin 07.02.2025 II termin 14.02.2025	16:00 - 18:00 16:00 - 18:00	1.31/C-13 0.31/C-13
W13MST-SI2303G	Algebra liniowa i geometria analityczna	Dr	Karina	Olszak	I termin 13.02.2025 II termin 19.02.2025	13:00 - 16:00 13:00 - 16:00	1.31/C-13 1.31/C-13
<i>semestr 3</i>							
W13MST-SI2307G	Rachunek prawdopodobieństwa	Prof. dr hab. inż.	Anna	Jaśkiewicz	I termin 05.02.2025 II termin 11.02.2025	15:00 - 18:00 15:00 - 18:00	301/D-2 1.31/C-13
W13MST-SI2308G	Metody analizy rzeczywistej i zespolonej	Dr hab. inż.	Piotr	Kowalczyk	I termin 10.02.2025 II termin 17.02.2025	16:00 - 19:00 11:00 - 14:00	0.31/C-13 A.1.14/C-19
W13MST-SI2313G	Równania różniczkowe w technice	Dr hab. inż.	Łukasz	Płociniczak	I termin 06.02.2025 II termin 13.02.2025	12:00 - 14:00 09:00 - 11:00	1.27/C-13 A.1.3/C-19
<i>semestr 5</i>							
W13MST-SI1702G	Procesy stochastyczne i ich zastosowania	Prof. dr hab.	Zbigniew	Palmowski	I termin 11.02.2025 II termin (ustny) 19.02.2025	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	1.27/C-13 A.2.5/C-19
W13MST-SI1708G	Komputerowa analiza szeregów czasowych	Dr hab. inż.	Agnieszka	Wyłomańska	I termin 06.02.2025 II termin 13.02.2025	9:00 - 11:00 9:00 - 11:00	1.28/C-13 1.28/C-13
W13MST-SI1710G	Modelowanie rynków finansowych	Dr inż.	Marek	Teuerle	I termin 07.02.2025 II termin 18.02.2025	09:00 - 11:00 09:00 - 11:00	A.1.14, A.1.3/C-19 A.1.3/C-19
<i>semestr 7</i>							
W13MST-SI1713G	Matematyka ubezpieczeń życiowych	Dr inż.	Marek	Teuerle	I termin 18.12.2024 II termin 08.01.2025	13:15 - 15:00 13:15 - 15:00	1.27/C-13 1.27/C-13

Wydział Matematyki



Harmonogram sesji egzaminacyjnej - semestr zimowy 2024/2025

Applied Mathematics – studia stacjonarne II stopnia

Kod kursu	Nazwa kursu	Prowadzący			Data egzaminu	Godzina	Sala/bud.
		Tytuł	Imię	Nazwisko			
<i>semestr 2</i>							
W13AMA-SM1588G	Optimization Theory	Dr hab. inż.	Piotr	Więcek	I termin 07.02.2025 II termin 14.02.2025	11:00 - 13:00 11:00 - 13:00	0.31/C-13 A.1.3/C-19
W13AMA-SM1589G	Agent-Based Modelling of Complex Systems	Dr	Piotr	Nyczka	I termin 06.02.2025 II termin 20.02.2025	12:00 - 14:00 12:00 - 14:00	A.3.25/C-19 A.3.25/C-19

DZIEKAN
Wydziału Matematyki

prof. dr hab. inż. Krzysztof Bogdan
(3)