

Wydział Matematyki

Harmonogram sesji egzaminacyjnej - semestr letni 2023/2024



Matematyka i Analiza Danych oraz Matematyka – studia stacjonarne I stopnia

semestr 2

Kod kursu	Nazwa kursu	Prowadzący			Data egzaminu	Godzina	Sala/bud.
		Tytuł	Imię	Nazwisko			
semestr 2							
W13MDT-SI2301G	Analiza matematyczna 2	Prof. dr hab. inż.	Tadeusz	Kulczycki	I termin - 27.06.2024 II termin - 04.07.2024 Egz. na 5,5 - 27.06.2024	13:00-16:00 13:00-16:00 17:00-19:00	1.31/C13 1.27/C13 A.4.1/C19
W13MDT-SI2303G	Algebra 2	Prof. dr hab. inż.	Romuald	Lenczewski	I termin - 02.07.2024 II termin - 09.07.2024	16:00-19:00 08:00-11:00	1.27/C13 1.27/C13

Matematyka - studia stacjonarne I stopnia

semestr 4

W13MAT-SL2109G	Wstęp do statystyki matematycznej	Dr hab. inż.	Maciej	Wilczyński	I termin - 01.07.2024 II termin - 08.07.2024	11:00-14:00 11:00-14:00	A.1.3/C19 A.1.3/C19
W13MAT-SL2108G	Rachunek prawdopodobieństwa	Dr hab. inż.	Jacek	Małecki	I termin 26.06.2024 (pisemny) 28.06.2024 (ustny) II termin 03.07.2024 (pisemny) 05.07.2024 (ustny)	09:00-13:00 09:00-13:00 09:00-13:00 09:00-13:00	A.1.3/C19 A.2.21/C19 A.1.3/C19 A.2.21/C19

semestr 6

W11MAT-SL5001G	Podstawy fizyki klasycznej	Dr hab. inż.	Adam	Sajna	I termin - 03.07.2024 II termin - 10.07.2024	11:15-13:00 11:15-13:00	28/D1 28/D1
W13MAT-SL2110G	Wstęp do procesów stochastycznych	Prof. dr hab. inż.	Krzysztof	Bogdan	I termin - 27.06.2024 II termin - 09.07.2024	11:00-13:00 09:00-11:00	1.31/C13 1.31/C13

DZIEKAN
Wydziału Matematyki

prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
(1)

Wydział Matematyki
Harmonogram sesji egzaminacyjnej - semestr letni 2023/2024



Matematyka – studia stacjonarne II stopnia

Kod kursu	Nazwa kursu	Prowadzący			Data egzaminu	Godzina	Sala/bud.
		Tytuł	Imię	Nazwisko			
<i>semestr 2</i>							
W13MAT-SM1377G	Równania różniczkowe cząstkowe i ich zastosowania	Dr hab. inż.	Tomasz	Jakubowski	I termin - 01.07.2024 II termin - 08.07.2024	11:00-13:00 11:00-13:00	A.1.14/C19 A.1.14/C19
W13MAT-SM1378G	Analiza funkcjonalna i topologia	Dr hab. inż.	Paweł	Sztonyk	I termin - 27.06.2024 II termin - 05.07.2024	11:00-14:00 11:00-14:00	A.1.3/C19 A.1.3/C19

DZIEKAN
Wydziału Matematyki
prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
(1)

Wydział Matematyki

Harmonogram sesji egzaminacyjnej - semestr letni 2023/2024



Matematyka stosowana – studia stacjonarne I stopnia							
Kod kursu	Nazwa kursu	Prowadzący			Data egzaminu	Godzina	Sala/bud.
		Tytuł	Imię	Nazwisko			
<i>semestr 2</i>							
W13MST-SI2304G	Algebra	Dr	Karina	Olszak	I termin - 02.07.2024 II termin - 09.07.2024	11:00-14:00 11:00-14:00	1.27/C13 1.27/C13
W13MST-SI2306G	Analiza matematyczna 2	Dr hab. inż.	Agnieszka	Jurlewicz	I termin - 27.06.2024 II termin - 04.07.2024	09:00-11:00 09:00-11:00	1.31/C13 A.1.14/C19
<i>semestr 4</i>							
W13MST-SI1700G	Statystyka stosowana	Dr hab. inż.	Krzysztof	Burnecki	I termin - 26.06.2024 II termin - 03.07.2024	13:00-15:00 13:00-15:00	1.27/C13 A.1.2/C19
W13MST-SI1701G	Modelowanie stochastyczne	Prof. dr hab. inż.	Marcin	Magdziarz	egzaminy ustne I termin - 01.07.2024 II termin - 11.07.2024	11:00 11:00	A.2.7/C19 A.2.7/C19
<i>semestr 6</i>							
W13MST-SI1711G	Zarządzanie ryzykiem w przemyśle	Dr inż.	Joanna	Janczura	I termin - 02.07.2024 II termin - 08.07.2024	09:00-11:00 09:00-11:00	1.27/C13 A.1.3/C19

DZIEKAN
Wydziału Matematyki
prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
(1)

Wydział Matematyki

Harmonogram sesji egzaminacyjnej - semestr letni 2023/2024



Applied Mathematics – studia stacjonarne II stopnia

Kod kursu	Nazwa kursu	Prowadzący			Data egzaminu	Godzina	Sala/bud.
		Tytuł	Imię	Nazwisko			
<i>semestr 1</i>							
W13AMA-SM1562G	Economathematics	Prof. dr hab.	Zbigniew	Palmowski	I termin - 26.06.2024 II termin - 03.07.2024 (ustny)	10:00-12:00 10:00	1.27/C13 3.10/C11
W13AMA-SM1301G	Partial Differential Equations	Dr hab. inż.	Łukasz	Płociniczak	I termin - 27.06.2024 II termin - 04.07.2024	09:00-11:00 09:00-11:00	1.27/C13 1.27/C13
W13AMA-SM1564G	Life Insurance Models	Dr hab. inż.	Krzysztof	Burnecki	I termin - 02.07.2024 II termin - 08.07.2024	14:00-16:00 13:00-15:00	1.27/C13 A.1.2/C19

DZIEKAN
Wydziału Matematyki
prof. dr hab. inż. Marcin Magdziarz
(1)