

Wydział Matematyki

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 | Rachunek prawdopodobieństwa | Dr hab. inż. | Jacek | Małecki | 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 |

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 | Małecki | 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 06.02.2025 II termin 13.02.2025 | 11:00 - 13:00 11:00 - 13:00 | 0.31/C-13 A.1.14/C-19 |

Wydział Matematyki

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 12.02.2025 II termin 19.02.2025 | 15:15 - 18:00 13:00 - 16:00 | 301/D-2 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 |