

HARMONOGRAM EGZAMINÓW

SESJA ZIMOWA 2024/25

stworzony na podstawie danych od starostów na dzień 31.01.2025

Prosimy pozostawać w kontakcie z nauczycielem akademickim oraz starostą roku

| KIERUNEK | DATA | PRZEDMIOT |
|---|--|--|
| Fizyka I st. I rok | 06.02.2025, godz. 10.00 - 11.00 | Podstawy fizyki - mechanika |
| | 07.02.2025, godz. 9.00 - 13.00 | |
| | 10.02.2025, godz. 10.00 - 12.00 | Analiza matematyczna |
| Fizyka I st. II rok | 04.02.2025, godz. 12.00 | Mechanika klasyczna i relatywistyczna |
| | 06.02.2025, godz. 10.00 | Metody matematyczne fizyki |
| | 10.02.2025, godz. 10.00 | Podstawy fizyki - optyka i fizyka współczesna |
| | 12.02.2025, godz. 13.00 | Geometryczne metody fizyki |
| Fizyka I st. III rok | 07.02.2025 | Termodynamika i fizyka statystyczna |
| | 05.02.2025 | Język obcy – j. angielski |
| | 14.02.2025 | Mechanika kwantowa nanostruktur |
| | 04.02.2025 | Wstęp do klasycznej teorii pola |
| Bezpieczeństwo radiacyjne I st. II rok | 04.02.2025 | Elementy fizyki współczesnej |
| | 07.02.2025 | Fizyka jądrowa |
| Matematyka w finansach II st. II rok | 12.02.2025 | Analiza funkcjonalna |
| | 04.02.2025 | Fakultet 1: Metody stochastyczne w finansach |
| | 10.02.2025 | Fakultet 2: Twierdzenia graniczne teorii prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej |
| | 06.02.2025 | Język obcy - j. angielski |
| Informatyka I st. I rok | 04.02.2025 godz. 11.00 | Logika i teoria mnogości |
| | 07.02.2025 godz. 10.00 | Podstawy programowania |
| | 10.02.2025 godz. 10.00 | Algebra liniowa z geometrią |
| Informatyka I st. II rok | 11/12.02.2025 (egzamin ustny) | Algorytmy i struktury danych |
| Informatyka I st. III rok | 04.02.2025 godz. 10.00 aula D105 | Bezpieczeństwo systemów komputerowych |
| Matematyka II st. I rok | 20.01.2025 | Topologia ogólna |
| | 06.02.2025 | Geometria różniczkowa |
| | 10.02.2025 | Teoria miary i całki |
| | 12.02.2025 | Rachunek prawdopodobieństwa |
| Informatyka II st. I rok | 07.02.2025 godz.10.00 | Uczenie maszynowe |
| | 10.02.2025 | Cyberbezpieczeństwo i kryptografia |

| | | |
|---|--|--|
| | godz.10.00 | |
| Informatyka II st. I rok | 14.02.2025 godz.10.00 | Algorytmy i złożoność obliczeniowa |
| Nauczanie matematyki i informatyki II st. I rok | 21.01.2025 godz.10.45 | Topologia przestrzeni metrycznych |
| | 03.02.2025 godz. 11.00 | Programowanie obiektowe |
| | 06.02.2025 godz.11.00 | Funkcje analityczne |
| | 12.02.2025 godz. pomiędzy 10.00 a 15.00 | Równania różniczkowe dla nauczycieli |
| Nauczanie matematyki i informatyki II st. II rok | 04.02.2025 godz. 10.00 | Analiza funkcjonalna |
| | 05.02.2025 godz.10.00 | Dydaktyka matematyki |
| | 06.02.2025 godz. 10.00 | Język angielski |
| Nauczanie matematyki i informatyki I st. III rok | 10.02.2025 Godz. 12.00-14.00 | Dydaktyka informatyki |
| | 31.01.2025 godz. 11.00-12.00 | Metody numeryczne |
| | 05.02.2025 godz. 10.00-13.00 | Język angielski |
| Nauczanie matematyki i informatyki I st. II rok | 04.02.2025 | Algorytmizacja i programowanie dla nauczycieli |
| | 06.02.2025 | Przedmiot fakultatywny 2 – Kombinatoryka dla nauczycieli |
| Fizyka techniczna II st. I rok | 06.02.2025 godz. 10.00 | Język obcy – j. angielski |
| | 10.02.2025 godz. 12.00 | Termodynamika techniczna |
| Matematyka w finansach I st. I rok | 05.02.2025 | Mikroekonomia |
| | 04.02.2025 I gr. 11.00; II gr. 14.00 sala C156 | Analiza matematyczna I |
| Matematyka w finansach I st. III rok | 05.02.2025 10.00 – 13.00 sala D 105 | Język obcy 1 – j. angielski |
| | 04.02.2025 10.00 – 12.00 sala B 104 | Analiza zespolona |
| | 10.02.2025 | Matematyka ubezpieczeń na życie |
| Matematyka w finansach I st. II rok | 06.02.2025 | Analiza matematyczna III |
| Nauczanie matematyki i informatyki I st. I rok | 06.02.2025 godz.10.00-11.00 | Psychologia ogólna |
| | 11.02.2025 godz. 12.00 | Algebra liniowa |

| | | |
|--------------------------|---------------------------|--|
| | 12.02.2025 godz. 10.00 | Geometria elementarna |
| | 13.02.2025 Godz.10.00 | Logika i teoria mnogości |
| Matematyka I st. II rok | 05.02.2025 godz. 10.00 | Fakultet 1 – Programowanie w Pythonie |
| | 05.02.2025 godz. 12.00 | Fakultet 2 – Algebra ogólna II |
| | 10.02.2025 | Analiza matematyczna III |
| Matematyka I st. III rok | 07.02.2025 | Podstawy geometrii różniczkowej |
| | 13.02.2025 | Podstawy rachunku prawdopodobieństwa |
| | 04.02.2025 | Fakultet 4 – Klasyczna twierdzenia metrycznej teorii punktów stałych |
| | 05.02.2025 | Lektorat języka angielskiego |