

HARMONOGRAM EGZAMINÓW

SESJA ZIMOWA 2024/25

stworzony na podstawie danych od starostów na dzień 24.01.2025 (będzie uaktualniany na bieżąco).

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 godz.10.00	Cyberbezpieczeństwo i kryptografia
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