

**Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki**  
**Harmonogram egzaminów w sesji zimowej roku akademickiego 2023/2024**

*Proszę pozostawać w kontakcie z nauczycielem akademickim oraz starostą roku.  
 uaktualniono dnia 09.02.2024*

SEMESTR ZIMOWY 2023/2024			Data
Kierunek	Rok	Nazwa przedmiotu	
Matematyka I stopnia	1	Logika i teoria mnogości	05.02.2024 – test z ćwiczeń; 12.02.2024 (ustny);
Matematyka I stopnia	1	Analiza matematyczna I	06.02.2024 – test z ćwiczeń; 09.02.2024 (ustny dla osób, które nie zaliczyły 06.02.2024);
Matematyka I stopnia	1	Geometria analityczna I	07.02.2024 – – test z ćwiczeń;
Matematyka I stopnia	2	Analiza matematyczna III	12.02.2024 (pisemny); 15.02.2024 (ustny);
Matematyka I stopnia	2	F1: Ciągi i szeregi funkcyjne	06.02.2024
Matematyka I stopnia	2	F2: Pierścienie i ciała	5-18.02.2024 (indywid.)
Matematyka I stopnia	3	Podstawy rachunku prawdopodobieństwa	09.02.2024
Matematyka I stopnia	3	Podstawy geometrii różniczkowej	05.02.2024 – cz. praktyczna; 08.02.2024 – cz. teoretyczna
Matematyka I stopnia	3	F5: Matematyka ubezpieczeń na życie	13.02.2024
Matematyka I stopnia	3	Język obcy: język angielski	07.02.2024
Matematyka II stopnia	2	Równania różniczkowe cząstkowe	05.02.2024
Matematyka II st.	2	F2: Elementy ekonomii finansowej	07.02.2024
Matematyka II st.	2	Język obcy: Język angielski	09.02.2024
Nauczanie matematyki i informatyki I st.	2	Analiza matematyczna	06.02.2024
Nauczanie matematyki i informatyki I st.	2	Algorytmizacja i programowanie dla nauczycieli	02.02.2024 – termin „0”; 13.02.2024;
Nauczanie matematyki i informatyki II st.	1	Funkcje analityczne	07.02.2024
Nauczanie matematyki i informatyki II st.	1	Równania różniczkowe dla nauczycieli	05.02.2024
Nauczanie matematyki i informatyki II st.	2	Analiza funkcjonalna	07.02.2024
Nauczanie matematyki i informatyki II st.	2	Dydaktyka informatyki	05.02.2024
Nauczanie matematyki i informatyki II st.	2	Język obcy: język angielski	09.02.2024
Nauczanie matematyki i informatyki II st.	2	Język obcy: język francuski	12.02.2024
Matematyka w Finansach I st.	1	Mikroekonomia	05.02.2024
Matematyka w Finansach I st.	1	Analiza matematyczna I	12.02.2024 – grupa 1; 13.02.2024 – grupa 2;
Matematyka w Finansach I st.	2	Algebra	14.02.2024
Matematyka w Finansach I st.	2	Analiza matematyczna III	05.02.2024
Matematyka w Finansach I st.	2	Rachunek prawdopodobieństwa	09.02.2024
Matematyka w finansach II st.	1	Teoria miary i całki	09.02.2024
Matematyka w finansach II st.	1	Rachunek prawdopodobieństwa	14.02.2024
Matematyka w finansach II st.	1	Wprowadzenie do inżynierii finansowej	07.02.2024

Matematyka w finansach II st.	1	Regresja wieloraka	12.02.2024
Informatyka I st.	1	Logika i teoria mnogości	14.02.2024
Informatyka I st.	1	Algebra liniowa z geometrią	09.02.2024
Informatyka I st.	1	Podstawy programowania	13.02.2024
Informatyka I st.	2	Algorytmy i struktury danych	12-13.02.2024
Informatyka I st.	3	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	08.02.2024
Informatyka II st.	2	Web Development	05.02.2024
Informatyka II st.	2	Data Science & Cloud Computing	06.02.2024
Inżynieria nowoczesnych materiałów I st.	4	Fizykochemia i technologia nanomateriałów	29.01.2024
Fizyka techniczna II st.	1	Termodynamika techniczna	07.02.2024
Fizyka I st.	2	Podstawy fizyki	12.02.2024
Fizyka I st.	2	Mechanika klasyczna i relatywistyczna	29.01.2024
Fizyka I st.	2	Geometryczne metody fizyki	05.02.2024
Fizyka I st.	2	Metody matematyczne fizyki	08.02.2024
Fizyka I st.	3	Język obcy – j. angielski	06.02.2024
Fizyka I st.	3	Wstęp do klasycznej teorii pola	30.01.2024
Fizyka I st.	3	Fizyka Słońca i Układu Słonecznego	02.02.2024
Fizyka I st.	3	Mechanika kwantowa i nanostruktur	12.02.2024 – może ulec zmianie
Bezpieczeństwo radiacyjne I st.	1	Podstawy chemii ogólnej z elementami chemii nieorganicznej	05.02.2024
Bezpieczeństwo radiacyjne I st.	1	Mechanika i termodynamika fenomenologiczna	06.02.2024
Bezpieczeństwo radiacyjne I st.	1	Matematyka	08.02.2024