

Wydział Matematyki, Fizyki i Informatyki
Harmonogram egzaminów w sesji zimowej roku akademickiego 2022/2023

*Proszę pozostawać w kontakcie z nauczycielem akademickim oraz starostą roku.
uaktualniono 06.02.2023*

SEMESTR ZIMOWY 2022/2023			Data
Kierunek	Rok	Nazwa przedmiotu	
Matematyka I stopnia	1	Logika i teoria mnogości	13.02.2023; 17.02.2023 - ustny;
Matematyka I stopnia	1	Analiza matematyczna I	03.02.2023 – termin jeszcze uzgadniany
Matematyka I stopnia	1	Geometria analityczna I	06.02.2023
Matematyka I stopnia	1	Algebra liniowa I	<i>termin w trakcie ustalania</i>
Matematyka I stopnia	2	Analiza matematyczna III	09.02.2023 - pisemny; 13.02.2023 - ustny;
Matematyka I stopnia	2	Topologia przestrzeni metrycznych	24.01.2023
Matematyka I stopnia	2	F1: Ciągi i szeregi funkcyjne	06.02.2023
Matematyka I stopnia	3	Podstawy rachunku prawdopodobieństwa	09.02.2023
Matematyka I stopnia	3	Podstawy geometrii różniczkowej	08.02.2023
Matematyka I stopnia	3	F5: Kombinatoryka	07.02.2023
Matematyka I stopnia	3	Język obcy: język angielski	06.02.2023
Matematyka II stopnia	1	Teoria miary i całki	06.02.2023
Matematyka II stopnia	1	Topologia ogólna	14.02.2023
Matematyka II stopnia	1	Geometria różniczkowa	08.02.2023
Matematyka II stopnia	1	Rachunek prawdopodobieństwa	10.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	1	Logika i teoria mnogości	13.02.2023 - test; 16.02.2023 - ustny;
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	1	Algebra liniowa	07.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	1	Geometria elementarna	06.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	1	Psychologia ogólna	09.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	2	Analiza matematyczna II	<i>termin w trakcie ustalania</i>
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	2	Algorytmizacja i programowanie dla nauczycieli	08.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	2	PF2: Kombinatoryka	02.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	3	Metody numeryczne	06.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	3	Dydaktyka informatyki	06.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki I stopień	3	Język obcy	06.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki II stopień	1	Funkcje analityczne	02.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki II stopień	1	Topologia przestrzeni metrycznych	24.01.2023

Nauczanie matematyki i informatyki II stopień	1	Równania różniczkowe dla nauczycieli	08.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki II stopień	1	Programowanie obiektowe	06.02.2023
Nauczanie matematyki i informatyki II stopień	2	Analiza funkcjonalna	07.02.2023
Matematyka w Finansach I st.	1	Mikroekonomia	06.02.2023
Matematyka w Finansach I st.	1	Analiza matematyczna	10.02.2023; 13.02.2023
Matematyka w Finansach I st.	2	Algebra	13.02.2023
Matematyka w Finansach I st.	2	Analiza matematyczna	10.02.2023
Matematyka w Finansach I st.	2	Rachunek prawdopodobieństwa	15.02.2023
Matematyka w Finansach I st.	3	Język obcy 1 – j. angielski	10.02.2023
Matematyka w Finansach I st.	3	Analiza zespolona	08.02.2023
Matematyka w Finansach I st.	3	PSII: Matematyka ubezpieczeń na życie	13.02.2023
Matematyka w Finansach II st.	2	Język obcy 1 - j. angielski	13.02.2023
Matematyka w Finansach II st.	2	Równania różniczkowe cząstkowe	08.02.2023
Matematyka w Finansach II st.	2	Topologia	24.01.2023
Matematyka w Finansach II st.	2	Geometria różniczkowa	26.01.2023
Informatyka I st.	1	Logika i teoria mnogości	16.02.2023
Informatyka I st.	1	Algebra liniowa z geometrią	09.02.2023
Informatyka I st.	1	Podstawy programowania	14.02.2023
Informatyka I st.	2	Algorytmy i struktury danych	07-09.02.2023 - obrona; 16-17.02.2023 - ustny
Informatyka I st.	3	Bezpieczeństwo systemów komputerowych	7.02.2023
Informatyka II st.	1	Algorytmika	07.02.2023
Informatyka II st.	1	Systemy kontroli wersji	06.02.2023
Informatyka II st.	2	Data Science & Cloud Computing	24.01.2023
Inżynieria nowoczesnych materiałów I st.	3	Grafika inżynierska	26.01.2023
Inżynieria nowoczesnych materiałów I st.	3	Technologia wybranych materiałów inżynierskich	07.02.2023
Inżynieria nowoczesnych materiałów I st.	3	Elementy inżynierii chemicznej	07.02.2023
Inżynieria nowoczesnych materiałów I st.	3	Język obcy – j. angielski	09.02.2023
Inżynieria nowoczesnych materiałów II st.	2	Badanie właściwości tworzyw sztucznych	15.12.2022
Inżynieria nowoczesnych materiałów II st.	2	Technologia materiałowa	09.02.2023
Inżynieria nowoczesnych materiałów II st.	2	Techniki jądrowe w badaniach materii	10.02.2023
Fizyka techniczna I st.	3	Podstawy fizyki technicznej	24.01.2023
Fizyka techniczna I st.	3	Chemia fizyczna	07.02.2023
Fizyka techniczna I st.	3	Język obcy - j. angielski	09.02.2023
Fizyka I st.	1	Podstawy fizyki	15-16.02.2023
Fizyka I st.	1	Analiza matematyczna	08.02.2023
Fizyka I st.	2	Podstawy fizyki	13.02.2023
Fizyka I st.	2	Mechanika klasyczna i relatywistyczna	01.02.2023
Fizyka I st.	2	Geometryczne metody fizyki	06.02.2023
Fizyka I st.	2	Metody matematyczne fizyki	09.02.2023
Fizyka I st.	3	Reakcje jądrowe	16.02.2023
Fizyka I st.	3	Materiałoznawstwo reaktorowe	03.02.2023 - ustny
Fizyka I st.	3	Język obcy – j. angielski	09.02.2023