

Harmonogram egzaminów

w sesji zimowej w roku akademickim 2023/2024
dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Matematyka

I rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Podstawy algebry	Dr Maciej Rzeszut	5.02.2024	13.00 – 14.30	451
2.	Wstęp do matematyki	prof. Wojciech Jabłoński	7.02.2024	9.00 – 12.00	451
3.	Analiza matematyczna I	Dr Maciej Rzeszut	8 i 9.02.2024	10.00 – 18.00	451

II rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Języki i techniki programowania (ADMM)	Prof. Maciej Rybczyński	1.02.2024	12.00 – 14.00	407
2.	Teoria grafów (ADMM)	Dr Joanna Garbulińska-Węgrzyn	5.02.2024	9.00 – 11.00	562
3.	Diagnoza nauczycielska i praca z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi (NM)	Dr Anna Ozga	5.02.2024	10.15 – 12.00	26
4.	Algebra z teorią liczb pisemny ustny	Dr Elżbieta Zając	6.02.2024 7.02.2024	10.00 – 12.00 10.00 – 15.00	451 553
5.	Analiza matematyczna III	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	8.02.2024	15.00 – 18.00	TEAMS
6.	Psychologia ogólna (NM)	Mgr Aleksandra Karyś	9.02.2024	13.00 -15.00	510

III rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Wstęp do równań różniczkowych	Dr Michał Popławski	„0” 31.01.24	18.30 – 20.00	458
2.	Ekonomia matematyczna (ADMM)	Dr Hubert Przybycień	1.02.2024	10.00 – 11.30	553
3.	Wstęp do równań różniczkowych	Dr Michał Popławski	7.02.2024	13.00 – 14.30	458
4.	Topologia I	Prof. Taras Banakh	8.02.2024	10.00 – 11.30	ZOOM

I rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Rachunek prawdopodobieństwa II	Prof. Roman Bobryk	1.02.2024	10.00 – 12.00	458
2.	Analiza zespolona brak potwierdzenia	Dr Michał Zakrzewski	5.02.2024	15.00 – 18.00	458
3.	Teoria miary i całki	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	6.02.2024	15.00 – 18.00	TEAMS
4.	Równania różniczkowe	Prof. Grzegorz Łysik	7.02.2024	9.00 – 12.30	458

II rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Topologia II	Prof. Taras Banakh	2.02.2024	10.00 – 11.30	ZOOM
2.	Geometria różniczkowa	Dr Michał Zakrzewski	5.02.2024	15.00 – 18.00	458
3.	Procesy stochastyczne	Dr Anatolij Nikitin	6.02.2024	16.30 – 18.30	TEAMS

Harmonogram egzaminów

w zimowej sesji poprawkowej w roku akademickim 2023/2024
dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Matematyka

I rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Wstęp do matematyki	prof. Wojciech Jabłoński	21.02.2024	9.00 – 12.00	451
2.	Podstawy algebry	Dr Maciej Rzeszut	22.02.2024	13.00 – 14.30	451
3.	Analiza matematyczna I	Dr Maciej Rzeszut	23.02.2024	10.00 – 16.00	451

II rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Języki i techniki programowania (ADMM)	Prof. Maciej Rybczyński	19.02.2024	10.00 – 12.00	407
2.	Teoria grafów (ADMM)	Dr Joanna Garbulińska-Węgrzyn	20.02.2024	9.00 – 11.00	562
3.	Diagnoza nauczycielska i praca z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi (NM)	Dr Anna Ozga	22.02.2024	11.30 – 13.00	26
4.	Analiza matematyczna III	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	23.02.2024	15.00 – 18.00	TEAMS
5.	Psychologia ogólna (NM)	Mgr Aleksandra Karyś	26.02.2024	13.00 – 15.00	510
6.	Algebra z teorią liczb pisemny+ustny	Dr Elżbieta Zajac	27.02.2024	10.00 – 13.00	553

III rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Ekonomia matematyczna (ADMM)	Dr Hubert Przybycień	19.02.2024	10.00 – 11.30	553
2.	Wstęp do równań różniczkowych	Dr Michał Popławski	21.02.2024	13.00 – 14.30	458
3.	Topologia I	Prof. Taras Banakh	23.02.2024	10.00 – 11.30	ZOOM

I rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Teoria miary i całki	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	20.02.2024	15.00 – 18.00	TEAMS
2.	Analiza zespolona brak potwierdzenia	Dr Michał Zakrzewski	21.02.2024	15.00 – 18.00	458
3.	Równania różniczkowe	Prof. Grzegorz Łysik	22.02.2024	9.00 – 12.30	510
4.	Rachunek prawdopodobieństwa II	Prof. Roman Bobryk	27.02.2024	10.00 – 12.00	510

II rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Geometria różniczkowa	Dr Michał Zakrzewski	21.02.2024	15.00 – 18.00	458
2.	Topologia II	Prof. Taras Banakh	23.02.2024	10.00 – 11.30	ZOOM
3.	Procesy stochastyczne	Dr Anatolij Nikitin	27.02.2024	16.30 – 18.00	TEAMS