

Harmonogram egzaminów

w sesji zimowej w roku akademickim 2022/2023
dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Matematyka

I rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Analiza matematyczna I	Dr Maciej Rzeszut	24.01.2023 '0	16.30 – 19.00	465
2.	Analiza matematyczna I	Dr Maciej Rzeszut	25.01.2023 '0	10.00 – 16.00	465
3.	Podstawy algebry	Dr Magdalena Nowak	1.02.2023	10.00 – 11.30	562
4.	Analiza matematyczna I	Dr Maciej Rzeszut	7.02.2023	10.00 – 16.00	465
5.	Wstęp do matematyki	Dr Daria Michalik	8.02.2023	11.00 – 13.00	562
6.	Analiza matematyczna I	Dr Maciej Rzeszut	9.02.2023	10.00 – 16.00	465

II rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Języki i techniki programowania (ADMM)	Prof. Maciej Rybczyński	30.01.2023	10.00 – 11.30	407
2.	Algebra z teorią liczb pisemny	Dr Elżbieta Zajac	31.01.2023	10.00 – 11.00	451
3.	Algebra z teorią liczb ustny	Dr Elżbieta Zajac	1.02.2023	10.00 – 15.00	553
4.	Teoria grafów (ADMM)	Dr Joanna Garbulińska-Węgrzyn	2.10.2023	10.00 – 12.00	562
5.	Diagnoza nauczycielska i praca z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi (NM)	Dr Anna Ozga	2.02.2023	12.00 – 13.30	A_42
6.	Analiza matematyczna III	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	3.02.2023	13.00 – 16.00	TEAMS
7.	Psychologia ogólna (NM)	Mgr Aleksandra Karyś	7.02.2023	10.00 – 12.00	510

III rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Wstęp do równań różniczkowych	Dr Michał Popławski	26.01.23 '0	12.15 – 13.45	510
2.	Topologia I	Prof. Taras Banakh	1.02.2023	10.00 – 11.30	ZOOM
3.	Wstęp do równań różniczkowych	Dr Michał Popławski	8.02.2023	12.00 – 13.30	510

I rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Rachunek prawdopodobieństwa II	Prof. Roman Bobryk	31.01.2023	10.00 – 12.00	458
2.	Teoria miary i całki	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	1.02.2023	13.00 – 16.00	TEAMS
3.	Analiza zespolona	Dr Michał Zakrzewski	2.02.2023	15.00 – 17.00	510
4.	Równania różniczkowe	Dr Huber Przybycień	8.02.2023	9.30 – 11.00	452

II rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Procesy stochastyczne	Dr Anatolij Nikitin	31.01.2023	11.15 – 12.30	TEAMS
2.	Geometria różniczkowa	Dr Michał Zakrzewski	2.02.2023	15.00 – 17.00	510
3.	Topologia II	Prof. Taras Banakh	3.02.2023	9.00 – 13.00	ZOOM

Harmonogram egzaminów

w zimowej sesji poprawkowej w roku akademickim 2022/2023
dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Matematyka

I rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Podstawy algebry	Dr Magdalena Nowak	20.02.2023	10.00 – 11.30	562
2.	Analiza matematyczna I	Dr Maciej Rzeszut	22.01.2023	10.00 – 16.00	465
3.	Analiza matematyczna I	Dr Maciej Rzeszut	23.01.2023	10.00 – 16.00	465
4.	Wstęp do matematyki	Dr Daria Michalik	24.02.2023	11.00 – 13.00	562

II rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Teoria grafów (ADMM)	Dr Joanna Garbulińska-Węgrzyn	17.02.2023	10.00 – 12.00	562
2.	Analiza matematyczna III	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	18.02.2023	10.00-13.00	TEAMS
3.	Języki i techniki programowania (ADMM)	Prof. Maciej Rybczyński	20.02.2023	10.00 – 11.30	407
4.	Psychologia ogólna (NM)	Mgr Aleksandra Karyś	21.02.2023	13.30 – 15.00	510
5.	Diagnoza nauczycielska i praca z uczniem ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi (NM)	Dr Anna Ozga	23.02.2023	12.15 – 13.30	A_42
6.	Algebra z teorią liczb	Dr Elżbieta Zając	24.02.2023	10.00 – 13.00	553

III rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Wstęp do równań różniczkowych	Dr Michał Popławski	17.02.2023	11.00 – 12.30	510
2.	Topologia I	Prof. Taras Banakh	22.02.2023	10.00 – 11.30	ZOOM

I rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Teoria miary i całki	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	18.02.2023	13.00 – 16.00	TEAMS
2.	Rachunek prawdopodobieństwa II	Prof. Roman Bobryk	21.02.2023	10.00 – 12.00	458
3.	Równania różniczkowe	Dr Huber Przybycień	22.02.2023	9.30 – 11.00	508
4.	Analiza zespolona	Dr Michał Zakrzewski	24.02.2023	15.00 – 17.00	510

II rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Topologia II	Prof. Taras Banakh	17.02.2023	9.00 – 13.00	ZOOM
2.	Procesy stochastyczne	Dr Anatolij Nikitin	21.02.2023	11.15 – 12.30	TEAMS
3.	Geometria różniczkowa	Dr Michał Zakrzewski	24.02.2023	15.00 – 17.00	510