

Harmonogram egzaminów

w sesji zimowej w roku akademickim 2021/2022
dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Matematyka

I rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Podstawy algebry	Dr Magdalena Nowak	3.02.2022	10.00 – 12.00	562
2.	Wstęp do matematyki	Dr Magdalena Nowak	7.02.2022	9.00 – 13.00	503
3.	Analiza matematyczna I pisemny Analiza matematyczna I ustny	Prof. Szymon Walczak	9.02.2022	9.00 – 10.00 13.00 – 17.00	451

II rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Algebra z teorią liczb pisemny Algebra z teorią liczb ustny	Dr Elżbieta Zajac	7.02.2022	9.45 – 10.45 12.00 – 15.00	451 553
2.	Psychologia ogólna (NM)	Mgr Aleksandra Karyś	8.02.2022	9.00 – 10.30	563
3.	Analiza matematyczna III	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	11.02.2022	12.00 – 14.00	553

III rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Topologia I	Prof. Taras Banakh	28.01.2022	15.00 – 16.30	510
2.	Wstęp do równań różniczkowych	Dr Michał Popławski	2.02.2022	12.00 – 13.30	510
3.	Ekonomia matematyczna ADMM	Dr Mateusz Masternak	3.02.2022	10.00 – 11.30	563

I rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Równania różniczkowe	Prof. Grzegorz Łysik	2.02.2022	9.00 – 13.00	458
2.	Analiza zespolona	Dr Michał Zakrzewski	4.02.2022	14.00 – 16.30	458
3.	Rachunek prawdopodobieństwa II	Prof. Roman Bobryk	8.02.2022	10.00 – 12.00	465
4.	Teoria miary i całki	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	11.02.2022	14.00 – 16.00	553

II rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Topologia II	Prof. Taras Banakh	28.01.2022	11.30 – 13.00	510
2.	Geometria różniczkowa	Dr Michał Zakrzewski	4.02.2022	17.00 – 19.30	458
3.	Procesy stochastyczne	Dr Anatolij Nikitin	10.02.2022	10.00 – 13.00	451

Akceptuję
DZIAŁAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych

dr hab. Taras Banakh, prof. UJK

KIEROWNIK
Katedry Matematyki

dr hab. prof. UJK Grzegorz Łysik

Harmonogram egzaminów

w zimowej sesji poprawkowej w roku akademickim 2021/2022
dla studentów studiów stacjonarnych kierunku Matematyka

I rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Podstawy algebry	Dr Magdalena Nowak	21.02.2022	10.00 – 12.00	562
2.	Analiza matematyczna I pisemny Analiza matematyczna I ustny	Prof. Szymon Walczak	23.02.2022	9.00 – 10.00 13.00 – 17.00	451
3.	Wstęp do matematyki	Dr Magdalena Nowak	25.02.2022	10.00 – 13.00	503

II rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Psychologia ogólna (NM)	Mgr Aleksandra Karyś	21.02.2022	9.00 – 10.30	563
2.	Algebra z teorią liczb	Dr Elżbieta Zajac	24.02.2022	10.00 – 12.00	553
3.	Analiza matematyczna III	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	25.02.2022	12.00 – 14.00	465

III rok I stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Wstęp do równań różniczkowych	Dr Michał Popławski	21.02.2022	12.00 – 13.30	510
2.	Ekonomia matematyczna ADMM	Dr Mateusz Masternak	23.02.2022	10.00 – 11.30	563
3.	Topologia I	Prof. Taras Banakh	25.02.2022	12.00 – 14.00	458

I rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Rachunek prawdopodobieństwa II	Prof. Roman Bobryk	22.02.2022	10.00 – 12.00	465
2.	Równania różniczkowe	Prof. Grzegorz Łysik	23.02.2022	9.00 – 13.00	458
3.	Teoria miary i całki	Prof. Volodymyr Mykhailiuk	25.02.2022	14.00 – 16.00	465
4.	Analiza zespolona	Dr Michał Zakrzewski	27.02.2022	14.00 – 16.30	553

II rok II stopnia

L.p.	Przedmiot	Egzaminator	Termin		Sala
1.	Procesy stochastyczne	Dr Anatolij Nikitin	24.02.2022	10.00 – 12.00	510
2.	Topologia II	Prof. Taras Banakh	25.02.2022	14.30 – 16.00	458
3.	Geometria różniczkowa	Dr Michał Zakrzewski	27.02.2022	17.00 – 19.30	553

Akceptuje
WYDZIAŁ MATEMATYKI I PRZYRODNICZYCH
dr hab. Dariusz Banach, prof. UJK

KIEROWNIK
Katedry Matematyki
dr hab. prof. UJK Grzegorz Łysik