

WYDZIAŁ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
HARMONOGRAM HOSPITACJI
W KATEDRZE MATEMATYKI w roku akademickim 2024/2025
Kierunek: MATEMATYKA

Lp.	Osoba prowadząca zajęcia (imię i nazwisko)	Zajęcia hospitowane (nazwa przedmiotu)	Hospitujący	Data hospitacji zajęć (chronologicznie)
1.	dr hab. Volodymyr Mykhailiuk	Analiza matematyczna II 1 rok 1 st. wykład	dr hab. Olena Karlova	marzec 2025
2.	dr hab. Michał Wojciechowski	Historia matematyki 1 rok 2 st. wykład	dr hab. Grzegorz Łysik	marzec 2025
3.	dr Michał Zakrzewski	Wykład monograficzny 3 rok 1 st.	dr hab. Wojciech Jabłoński	marzec 2025
4.	dr Anatolij Nikitin	Analiza szeregów czasowych 1 rok 2 st. wykład	dr hab. Olena Karlova	kwiecień 2025
5.	dr Magdalena Nowak	Teoria fraktali 2 rok 2 st. w	dr Magdalena Chrapek	kwiecień 2025
6.	dr Hubert Przybycień	Algebra liniowa z geometrią 1 rok 1 st. konwersatorium	dr hab. Wojciech Jabłoński	maj 2025
7.	mgr Natalia Maślany	Analiza matematyczna II 1 rok 1 st. k	dr Magdalena Chrapek	maj 2025

Opracował:
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Katedry Matematyki
ds. kształcenia
Z-ca Kierownika Katedry
dr Magdalena Chrapek
ds. kształcenia

Zatwierdził:
DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
dr hab. Dariusz Banuś, prof. UJK
Dziekan

Pozytywna opinia
Wydziałowej Komisji ds. Kształcenia

PRZEWODNICZĄCA
Wydziałowej Komisji ds. Kształcenia
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
dr Małgorzata Wysocka-Kunisz