

HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH
na kierunku MATEMATYKA studia I stopnia
w roku 2020/2021
egzaminy odbywają się w formie stacjonarnej w budynku Instytutu Matematyki

lp	termin egzaminu dyplomowego	tytuł pracy dyplomowej	przewodniczący	promotor	recenzent	termin dodatkowy egzaminu dyplomowego
1	2021-07-08	<i>Zastosowanie szeregów czasowych w analizie wskaźników finansowych</i>	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr Katarzyna Chmielewska	dr Piotr Sworowski	2021-09-09
2	2021-07-08	<i>Analiza szeregów czasowych sektora bankowego</i>	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr Katarzyna Chmielewska	dr Juliusz Stochmal	2021-09-09
3	2021-07-08	<i>Punkty kratowe w obszarach na płaszczyźnie</i>	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr inż. Karolina Mroczyńska	dr Maciej Maciejewski	2021-09-09
4	2021-07-08	<i>Wybrane metody całkowania numerycznego</i>	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	dr Jolanta Marzec	dr Marcin Kowalewski	2021-09-09
5	2021-07-08	<i>Modele matematyczne w biologii ewolucyjnej</i>	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Piotr Sworowski	2021-09-09
6	2021-07-08	<i>Odwzorowania odcinka na kwadrat</i>	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr Waldemar Sieg	2021-09-09
7	2021-07-08	<i>Liczby trójkątne</i>	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	dr inż. Karolina Mroczyńska	dr Agnieszka Łukasiewicz	2021-09-09