

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	godzina
1	2021-09-09	<i>Modele matematyczne w biologii ewolucyjnej</i>	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Piotr Sworowski	10:30
2	2021-09-09	<i>Odwzorowania odcinka na kwadrat</i>	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr Waldemar Sieg	11:15
3	2021-09-09	<i>Liczby trójkątne</i>	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	dr inż. Karolina Mroczyńska	dr Agnieszka Łukasiewicz	12:00
4	2021-09-09	<i>Zastosowanie szeregów czasowych w analizie wskaźników finansowych</i>	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr Katarzyna Chmielewska	dr Piotr Sworowski	12:45
5	2021-09-09	<i>Punkty kratowe w obszarach na płaszczyźnie</i>	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr inż. Karolina Mroczyńska	dr Maciej Maciejewski	13:30