

HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLMOWYCH  
na kierunku MATEMATYKA studia II 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>Metody analitycznej teorii liczb w badaniu odstępów pomiędzy kolejnymi liczbami pierwszymi</i>	dr hab. Marek Wójtowicz, prof. uczelni	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Jolanta Marzec	2021-09-09
2	2021-07-08	<i>Trójkąty i wielokąty na płaszczyźnie Euklidesowej</i>	dr hab. Marek Wójtowicz, prof. uczelni	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Halina Wiśniewska	2021-09-09
3	2021-07-08	<i>Wybrane klasyczne twierdzenia o okręgu</i>	dr hab. Marek Wójtowicz, prof. uczelni	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Jolanta Kosman	2021-09-09
4	2021-07-08	<i>Wybrane twierdzenia o punkcie stałym i ich zastosowania</i>	dr hab. Marek Wójtowicz, prof. uczelni	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Paulina Szyszkowska, prof. uczelni	2021-09-09
5	2021-07-08	<i>Iloczynny tensorowe modułów i algebr</i>	dr hab. Marek Wójtowicz, prof. uczelni	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr inż. Karolina Mroczyńska	2021-09-09
7	2021-09-09	<i>Gry proste oraz ich zastosowanie w politologii</i>	dr hab. Marek Wójtowicz, prof. uczelni	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Piotr Sworowski	2021-10-21
8	2021-09-09	<i>Wartość Shapley'a oraz jej zastosowania</i>	dr hab. Marek Wójtowicz, prof. uczelni	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Juliusz Stochmal	2021-10-21