

**HARMONOGRAM EGZAMINÓW MAGISTERSKICH****Kierunek studiów:** MATEMATYKA**Rodzaj studiów:** STACJONARNE**Rok akademicki:** 2020/ 2021**Dnia:** 08.07.2021**Powstańców Wielkopolskich 2 / 2**

Lp.	Sala	Godzina	Temat pracy	Promotor	Recenzent	Przewodniczący
1.	19b	11:00	<i>Metody analitycznej teorii liczb w badaniu odstępów pomiędzy kolejnymi liczbami pierwszymi</i>	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Jolanta Marzec	dr hab. Marek Wójtowicz, prof.uczelni
2.	19b	11:45	<i>Trójkąty i wielokąty na płaszczyźnie Euklidesowej</i>	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Halina Wiśniewska	dr hab. Marek Wójtowicz, prof.uczelni
3.	19b	12:30	<i>Wybrane twierdzenia o punkcie stałym i ich zastosowania</i>	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr Paulina Szyszkowska, prof.uczelni	dr hab. Marek Wójtowicz, prof.uczelni
4.	19b	13:15	<i>Iloczynny tensorowe modułów i algebr</i>	dr hab. Taras Radul, prof. uczelni	dr inż. Karolina Mroczyńska	dr hab. Marek Wójtowicz, prof.uczelni