



**PLANOWANY HARMONOGRAM EGZAMINÓW DYPLOMOWYCH**  
na kierunku MATEMATYKA studia drugiego stopnia, rok akad. 2025/2026

Lp.	termin egzaminu dyplomowego	dodatkowy termin egzaminu dyplomowego*	tytuł pracy dyplomowej	promotor	recenzent 1	recenzent 2	przewodniczący
1	08.07.2026	24.09.2026	<i>Operatory nuklearne na przestrzeniach Banacha z własnością aproksymacji</i>	dr Juliusz Stochmal	dr Halina Wiśniewska	dr Katarzyna Chmielewska, prof.uczelni	dr hab. Taras Radul, prof.uczelni
2	08.07.2026	24.09.2026	<i>Średnie quasiarytmetyczne i ich własności</i>	dr Katarzyna Chmielewska, prof.uczelni	dr Waldemar Sieg	dr Marcin Kowalewski	dr hab. Włodzimierz Łeński, prof.uczelni
3	08.07.2026	24.09.2026	<i>Ortomorfizmy w kratkach liniowych</i>	dr Halina Wiśniewska	dr hab. Włodzimierz Łeński, prof.uczelni	dr Juliusz Stochmal	dr Paulina Szyszkowska, prof.uczelni
4	08.07.2026	24.09.2026	<i>Liczby Ramseya dla cykli</i>	dr Piotr Sworowski	dr Marcin Kowalewski	dr hab. Taras Radul, prof.uczelni	dr Katarzyna Chmielewska, prof.uczelni
5	08.07.2026	24.09.2026	<i>Zastosowanie całek względem miar nieaddytywnych w podejmowaniu decyzji</i>	dr hab. Oleh Nykyforchyn, prof.uczelni	dr Juliusz Stochmal	dr Piotr Sworowski	dr Paulina Szyszkowska, prof.uczelni
6	08.07.2026	24.09.2026	<i>Ciągi funkcji ciągłych</i>	dr Waldemar Sieg	dr Agnieszka Łukasiewicz	dr Halina Wiśniewska	dr hab. Taras Radul, prof.uczelni
7	08.07.2026	24.09.2026	<i>Ciągi topologii na zbiorze liczb naturalnych</i>	dr Piotr Sworowski	dr hab. Taras Radul, prof.uczelni	dr Waldemar Sieg	dr Katarzyna Chmielewska, prof.uczelni

\*dodatkowy termin egzaminu dyplomowego - termin w roku akademickim 2025/2026 w przypadku złożenia wniosku o przedłużenie terminu składania pracy dyplomowej