

Szczecin, 25.09.2023 r.

Działając na podstawie art. 188 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r. poz. 742 ze zm.) oraz § 28 ust. 2 uchwały nr 85/2021 Senatu Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 29 września 2021 r. w sprawie szczegółowych zasad prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopni naukowych w Uniwersytecie Szczecińskim

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Matematyki
Uniwersytetu Szczecińskiego i Komisja Doktorska powołana do przeprowadzenia
czynności w postępowaniu w sprawie nadania stopnia naukowego doktora
mgr Malwiny Bondarewicz
zawiadamiają, że w dniu **19 października 2023 roku o godzinie 14:00**
w Instytucie Matematyki przy ul. Wielkopolskiej 15 w sali nr 106 (I piętro)

odbędzie się
publiczna obrona rozprawy doktorskiej
w dziedzinie *nauk ścisłych i przyrodniczych* w dyscyplinie *matematyka*

mgr Malwiny Bondarewicz

pt: „Dynamiczne zeta funkcje typu Reidemeistera”

Promotor:

dr hab. Alexander Felshtyn, prof. US – Uniwersytet Szczeciński

Recenzenci:

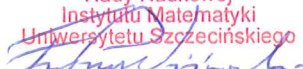
prof. dr hab. Grzegorz Banaszak – Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

prof. dr hab. Grzegorz Graff – Politechnika Gdańska

prof. dr hab. Jerzy Jezierski – Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Rozprawa doktorska wraz ze streszczeniem oraz recenzjami dostępne są na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Uniwersytetu Szczecińskiego oraz Instytutu Matematyki:

[Malwina Bondarewicz - Doktoraty i habilitacje - Biuletyn Informacji Publicznej Uniwersytet Szczeciński \(usz.edu.pl\)](https://www.usz.edu.pl/biuletyn-informacji-publicznej)

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej
Instytutu Matematyki
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr hab. Franciszek Prus-Wisniowski, prof. US