



UNIwersytet
Warszawski

Rada Naukowa Dyscyplin Matematyka i Informatyka

Warszawa, dnia 10.10.2024 r.

ZAWIADOMIENIE
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

Dnia 18 listopada 2024 r. o godz. 16.00
odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym
mgr. Jakuba Paligi

Tytuł rozprawy: *Equivariant Khovanov Homotopy Types (pol. Ekwiwariantne typy homotopijne Khovanova)*

Promotor: dr hab. Maciej Borodzik, prof. ucz. (Instytut Matematyczny PAN, Uniwersytet Warszawski)

Recenzenci: prof. dr hab. Józef Przytycki (George Washington University, Uniwersytet Gdański),
prof. Robert Lipshitz (University of Oregon), dr hab. Światosław R. Gal, prof. ucz. (Uniwersytet
Wrocławski)

Dyscyplina naukowa: matematyka

Język obrony: język angielski

Rozprawa oraz recenzje dostępne są pod adresem: <https://uwedupl.bip.gov.pl/doktoraty-udostepnione-na-stronie-bip-zgodnie-z-art-188-ust-1-i-2-ustawy-z-dnia-3-lipca-2018-r-prawo-o-szkolnictwie-wyzszym/jakub-paliga.html>

Zainteresowani udziałem w publicznej dyskusji nad w/w rozprawą doktorską proszeni są o zgłoszenie tego faktu poprzez przesłanie maila na adres: rnd.matinf@uw.edu.pl najpóźniej do dn. 15 listopada 2024 roku. Osoby te otrzymają zwrotny link do wirtualnego pokoju, gdzie odbędzie się publiczna obrona w/w rozprawy.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscyplin Matematyka i Informatyka
prof. dr hab. Andrzej Tarlecki