

PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ WYDZIAŁU MECHANICZNEGO POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

zawiadamia

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Przemysław Zamojskiego

na temat:

Analityczne modelowanie procesu nagrzewania elementów ciernych wykonanych z funkcyjnie gradientowych materiałów

Obrona odbędzie się **16 września 2024 roku o godzinie 9:00 w sali nr 107**
w budynku Wydziału Mechanicznego przy ulicy Wiejskiej 45C w Białymstoku

Promotor: prof. dr hab. Oleksandr Jewtuszenko
(Politechnika Białostocka)

Promotor: dr inż. Katarzyna Topczewska
pomocniczy (Politechnika Białostocka)

Recenzenci: prof. dr hab. Yuriy Pyr'yev
(Politechnika Warszawska)
dr hab. inż. Piotr Ostrowski, prof. PŁ
(Politechnika Łódzka)
dr hab. inż. Oleksii Nosko, prof. PG
(Politechnika Gdańska)

Z rozprawą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni Biblioteki Politechniki Białostockiej (CNK) przy ul. Zwierzynieckiej 16. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej: <https://wm.pb.edu.pl/nauka-i-badania/postepowania-awansowe/przewody-doktorskie/>.

Przewodniczący Rady Naukowej
Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej


prof. dr hab. inż. Romuald P. Mosdorf