



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA

**DZIEKAN I RADA DYSCYPLINY INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr. inż. Przemysława Kozaka**

pod tytułem: „*Teoretyczno-doświadczalne modelowanie konwekcji wymuszonej nanocieczy*”.

Promotor: **prof. dr hab. inż. Janusz T. Cieśliński**  
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Dariusz Kardaś**  
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

**prof. dr hab. inż. Romuald Mosdorf**  
Politechnika Białostocka

Obrona odbędzie się **dnia 26 kwietnia 2024 roku o godz. 12<sup>00</sup> w sali 919** Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej (budynek nr 30).

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelnicy Biblioteki Głównej Politechniki Gdańskiej przy ul. Narutowicza 11/12. Recenzje wraz ze streszczeniem rozprawy doktorskiej są zamieszczone na stronie domowej Wydziału.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn  
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA

