



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
nanocieczny*”.

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. 12⁰⁰ w sali 919** Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej (budynek nr 30).

Z pracą doktorską oraz opiniami recenzentów można zapoznać się w czytelni 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