

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Marty Drosińskiej-Komor

po tytule: „*Metoda diagnostyki cieplno-przepływowej turbin parowych wykorzystująca
elementy algorytmów genetycznych*”.

Promotor: **dr hab. inż. Jerzy Głuch, prof. uczelni**
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Tadeusz Chmielniak**
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Paweł Madejski, prof. AGH
Akademia Górniczo-Hutnicza

Obrona odbędzie się **dnia 01 czerwca 2023 roku o godz. 09³⁰ 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.



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