

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Natalii Szewczuk – Krypy

po tytule: „*Metoda oceny wiarygodności pomiarów wpływających na jakość diagnostyki ciepło-przepływowej w energetyce*”.

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

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Janusz Badur**
Instytut Maszyn Przepływowych PAN

prof. dr hab. inż. Janusz Kotowicz
Politechnika Śląska

Obrona odbędzie się **dnia 01 czerwca 2022 roku o godz. 10⁰⁰ w sali 211 audytorium** Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej (budynek nr 40).

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.

Prodziekan ds. współpracy



dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA