

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr inż. Karoliny Prokop-Strzelczyńskiej

po tytułem: „*Spawalność stali ferrytyczno-austenitycznej odpornej na korozję typu
dupleks 2205 w warunkach podwodnych*”.

Promotor: **prof. dr hab. inż. Jerzy Łabanowski**
Politechnika Gdańska


Promotor
Pomocniczy: **dr hab. inż. Grzegorz Rogalski, prof. PG**
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **dr hab. inż. Leszek Łatka, prof. uczelni**
Politechnika Wrocławska

dr hab. inż. Dariusz Golański, prof. uczelni
Politechnika Warszawska

Obrona odbędzie się **dnia 26 października 2023 roku o godz. 10⁰⁰** 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