



WYDZIAŁ INŻYNIERII
MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Michała Formeli

pod tytułem: „*Badania procesów tarcia w sprzęgle ciernym i ich optymalizacja
pod względem niezawodności*”.

Promotor: **dr hab. inż. Jacek Łubiński, prof. uczelni**
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **dr hab. inż. Adam Adamowicz, prof. uczelni**
Politechnika Białostocka

dr hab. inż. Andrzej Dzierwa, prof. uczelni
Politechnika Rzeszowska

dr hab. inż. Piotr Kowalewski, prof. uczelni
Politechnika Wrocławska

Obrona odbędzie się **dnia 25 czerwca 2026 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. Władysław Bejsa
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ
I OKRĘTOWNICTWA

