

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

mgr. inż. Adama Dąbrowskiego

po tytule: „*Wpływ środowiska i warunków zamocowania na drgania elementów obiektów
wynoszonych w przestrzeń kosmiczną*”.

Promotor: **dr hab. inż. Marek Galewski, prof. PG**
Politechnika Gdańska


Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Bartosz Powalka**
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

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

Obrona odbędzie się **dnia 29 września 2022 roku o godz. 10⁰⁰ w sali 303** 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.

Dziekan



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