



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA



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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr. inż. Macieja Gniota**

po tytule: „*Wpływ parametrów dawkowania wymuszonego zawiesiny ścierniej na efekty docierania jednotarczowego powierzchni płaskich elementów ceramicznych*”.

Promotor: **prof. dr hab. inż. Adam Barylski**  
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Stanisław Legutko**  
Politechnika Poznańska

**prof. dr hab. inż. Jarosław Plichta**  
Politechnika Koszalińska

Obrona odbędzie się w trybie hybrydowym: **dnia 10 listopada 2021 roku o godz. 12<sup>00</sup> w sali 303** Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej (budynek nr 40).

Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zarejestrowanie się w formie elektronicznej w Sekretariacie Dziekana WIMiO – e-mail: [dziekani.wimio@pg.edu.pl](mailto:dziekani.wimio@pg.edu.pl) do dnia 05.11.2021 r. Po rejestracji osoby zainteresowane otrzymają link do wideokonferencji umożliwiający uczestnictwo w obronie, w tym także możliwość zadawania pytań.

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