

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr. inż. Pawła Szewczuka**

pod tytułem: „*Eksperymentalna analiza wpływu ruchu posuwisto-zwrotnego i obrotowego oraz miejscowych zmian geometrii na skuteczność wypierania cieczy wiertniczych z przestrzeni pierścieniowej*”.


Promotor: **dr hab. inż. Marek Szkodo, prof. uczelni**  
Politechnika Gdańska

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Grzegorz Litak**  
Politechnika Lubelska

**dr hab. inż. Piotr Kasza, prof. INiG-PIB**  
Instytut Nafty i Gazu-Państwowy Instytut Badawczy

Obrona odbędzie się **dnia 20 grudnia 2023 roku o godz. 12<sup>30</sup> 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.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Mechaniczna  
  
prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk