



WYDZIAŁ INŻYNIERII  
MECHANICZNEJ  
I OKRĘTOWNICTWA

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

zawiadamiają

o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską

**mgr. inż. Sławomira Sommera**

po tytule: „*Opracowanie deskryptora nawierzchni drogowej do oceny oporu toczenia opon samochodowych*”.

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

Promotor  
Pomocniczy: **dr hab. inż. Beata Świeczko-Żurek, prof. PG**  
Politechnika Gdańska


Recenzenci: **dr hab. inż. Jarosław Pytka, prof. PL**  
Politechnika Lubelska

**dr hab. inż. Paweł Mieczkowski, prof. ZUT**  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

Hybrydowa obrona odbędzie się **dnia 20 grudnia 2022 roku o godz. 10<sup>00</sup> 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