



W10/D/7/2024

PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ INŻYNIERIA MECHANICZNA

uprzejmie informują, że w dniu **6 lutego 2024 r. (wtorek) o godz. 11¹⁵**, we Wrocławiu w budynku Wydziału Mechanicznego nr B4, przy ul. Łukasiewicza 5, w sali 2.41, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Grzegorza Wszelaczyńskiego

na temat:

Wpływ nanocząstek węgla na właściwości tribologiczne kompozycji smarowych

Dyscyplina-**budowa i eksploatacja maszyn**
(odpowiadająca dyscyplinie **inżynieria mechaniczna** wg nowej klasyfikacji)

promotor:

dr hab. inż. Dymitry Capanidis

(emeryt. pracownik Politechniki Wrocławskiej, Wydział Mechaniczny)

Promotor pomocniczy:

dr hab. inż. Maciej Paszkowski, prof. uczelni

(Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny)

recenzenci:

dr hab. inż. Andrzej Dzierwa, prof. uczelni

(Politechnika Rzeszowska, Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa)

dr hab. inż. Przemysław Tyczewski

(Politechnika Poznańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Transportu)

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Wrocławskiej (pok.434, A-1), ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27. Streszczenie pracy doktorskiej wraz z recenzjami zamieszczono na stronie <http://wm.pwr.edu.pl/o-wydziale/stopnie-i-tytuly-naukowe/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora/obrony>.

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

prof. dr hab. inż. Zbigniew Gronostajski
(1)

Wrocław, 15 stycznia 2024 r.

unite!

University Network for Innovation,
Technology and Engineering



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Evaluated by
IEP INSTITUTIONAL
EVALUATION
PROGRAMME
www.iiep-qaa.org

Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

Wybrzeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614

NIP: 896-000-58-51

Nr konta:

37 1090 2402 0000 0006 1000 0434