



W10/D/82/2023

**Dziekan Wydziału Mechanicznego oraz Przewodniczący Rady Dyscypliny
Naukowej Inżynieria Mechaniczna
zawiadamiają**

O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr inż. Adrianny Filipiak-Kaczmarek

na temat:

**Wpływ starzenia na właściwości strukturalne i mechaniczne
kompozytowych prętów zbrojeniowych.**

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu **9 października 2023 r.**
(poniedziałek) o godz. 11¹⁵, w sali **2.41 bud. B4**, we Wrocławiu, przy ul.
Łukasiewicza 5.

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

promotor:

dr hab. inż. Wojciech Błazejewski, prof. uczelni
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny*)

promotor pomocniczy:

dr inż. Michał Barcikowski
(*Politechnika Wroclawska, Wydział Mechaniczny*)

Recenzenci:

dr hab. inż. Mateusz Koziół, prof. uczelni
(*Politechnika Śląska; Wydział Inżynierii Materiałowej*)

dr hab. inż. Małgorzata Szymiczek, prof. uczelni
(*Politechnika Śląska; Wydział Mechaniczny Technologiczny*)

Z pracą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Wroclawskiej (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, 26 września 2023 r.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



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