

Warszawa, 14.03.2023 r.

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW w związku z § 1 uchwały nr 18/L/2020 Senatu PW z dnia 23 września 2020 r. w sprawie wyboru członków Rady Naukowej Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna Politechniki Warszawskiej na kadencję 2020-2024 oraz art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. - Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn.zm.) uprzejmie zawiadamiam, że

dnia 4.04.2023 r. o godz. 12:00

odbędzie się w trybie **hybrydowym** publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn (mieszczącej się w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna wg. nowej klasyfikacji)

mgr inż. Beaty Skowrońskiej

pt.: „Zgrzewanie tarciove ultradrobnoziarnistej stali 316L”.

Promotorem Doktorantki jest prof. dr. hab. inż. Tomasz Chmielewski z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej.

Promotorem pomocniczym jest dr inż. Jacek Skiba z Instytutu Wysokich Ciśnień Polskiej Akademii Nauk.

Recenzentami rozprawy są:

- 1. prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak z Politechniki Wrocławskiej**
- 2. dr hab. inż. Jacek Górka, prof. uczelni z Politechniki Śląskiej.**

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej (poprzednia nazwa Wydział Inżynierii Produkcji) www.mt.pw.edu.pl w zakładce ogłoszenia – stopnie i tytuły naukowe <https://www.wip.pw.edu.pl/Wydzial/Postepowania-dot.-stopni-naukowych>

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w sali 129 Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej przy ul. Narbutta 85.

Link do wideokonferencji dla osób zainteresowanych uczestnictwem w obronie rozprawy doktorskiej, zostanie udostępniony na stronie Wydziału w zakładce aktualności.

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny
Inżynieria Mechaniczna PW



Prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Politechnika
Warszawska

ul. św. A. Boboli 8
02-525 Warszawa
tel.: 48 22 23 85 89