

Warszawa, 07.12.2022 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 13.01.2023 r. o godz. 11:15

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

mgr inż. Kamili Buziak

pt.: „Modelowanie procesu wytłaczania jednoślismakowego polimerowych kompozytów drzewnych”

Promotorem doktorantki jest prof. dr. hab. inż. Krzysztof Wilczyński z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:

1. prof. dr. hab. inż. Elżbieta Bociąga z Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego
2. prof. dr. hab. inż. Ryszard Steller z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.

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 trybie stacjonarnym w sali 129 Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej, przy ul. Narbutta 85.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MECHANICZNA

prof. dr. hab. inż. Robert Sitnik

Politechnika
Warszawska

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