

Warszawa, 12.09.2024 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 26.09.2024 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. Krzysztofa Łakomca

pt.: „Badanie wpływu cech elektrody roboczej i parametrów obróbki na właściwości warstwy wierzchniej po stopowaniu elektroiskrowym”.

Promotorem Doktoranta jest dr hab. inż. Sławomir Spadło, prof. uczelni z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej.

Promotorem pomocniczym jest dr hab. inż. Dorota Oniszczyk-Świercz – z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:

- 1. dr hab. inż. Tomasz Paczkowski , prof. uczelni z Politechniki Bydgoskiej**
- 2. prof. dr hab. inż. Andrzej Kawalec z Politechniki Rzeszowskiej**

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

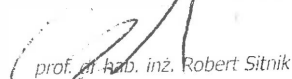
Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej (poprzednia nazwa Wydział Inżynierii Produkcji) www.mt.pw.edu.pl w zakładce ogłoszenia – stopnie i tytuły naukowe

<https://www.mt.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.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Naukowej Dyscypliny
INŻYNIERIA MECHANICZNA


prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

Politechnika
Warszawska

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