

Warszawa, 10.04.2024 r.

Na podstawie § 3 pkt 15 i 17 załącznika do Uchwały Senatu PW nr 321/L/2023 z dnia 29 marca 2023 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 uprzejmie zawiadamiam, że

dnia 09.05.2024 r. o godz. 12:15

odbędzie się w trybie hybrydowym publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny inżynieria mechaniczna

mgr. inż. Rafała Nowickiego

pt.: „Wpływ wielkości ziarna elektrod grafitowych na wskaźniki technologiczne i stan warstwy wierzchniej po obróbce elektroerozyjnej”.

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

Recenzentami rozprawy są:

- 1. prof. dr. hab. inż. Sebastian Skoczypiec, Politechnika Krakowska**
- 2. dr. hab. inż. Sławomir Spadło, prof. uczelni, Politechnika Świętokrzyska**
- 3. dr hab. inż. Tomasz Paczkowski , prof. uczelni, Politechnika Bydgoska**

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

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie BIP PW.

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 RND IM PW


Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik