

Warszawa, 14.03.2022 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 06.04.2022 r. o godz. 8:30**

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

**mgr inż. Radosława Pawłowskiego**

**pt.: „Opracowanie technologii kompozytu na bazie nanoproszku srebra do wytwarzania warstwy metalicznej na elementach zestykowych aluminiowych i miedzianych”**

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Małgorzata Jakubowska z Wydziału Mechatroniki PW

Recenzentami rozprawy są:

1. prof. dr hab. inż. Tomasz Wegrzyn z Wydziału Transportu i Inżynierii Lotniczej Politechniki Śląskiej
2. prof. dr hab. inż. Mariusz Dudziak z Wydziału Inżynierii Środowiska i Energetyki Politechniki Śląskiej

Z wymienioną rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1) oraz w Bibliotece Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej (Warszawa, ul. św. Andrzeja Boboli 8, p. 335). Streszczenie pracy, recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie BIP PW.

Uczestnictwo zdalne w obronie będzie możliwe poprzez zalogowanie się do grupy na platformie MS Teams. Dane do logowania do uczestnictwa w publicznej obronie będą udostępnione po wcześniejszej rejestracji, poprzez mailowe zgłoszenie chęci uczestnictwa na adres: [daniel.janczak@pw.edu.pl](mailto:daniel.janczak@pw.edu.pl) Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do **dnia 05.04.2022 do godz. 20:00**

Przewodniczący RND IM PW

  
Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

**Politechnika  
Warszawska**

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