

Warszawa, 08.11.2024 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 26.11.2024 r. o godz. 9:00

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

mgr inż. Tomasza Charubina

pt.: „Zjawisko Matteucciego w niejednorodnym polu magnetycznym i jego zastosowanie w budowie sensorów magnetycznych.”

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Roman Szewczyk z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:

1. **Dr hab. inż. Mariusz Najgebauer, prof. uczelni z Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej.**
2. **Prof. dr hab. inż. Joanicjusz Nazarko z Wydziału Inżynierii Zarządzania Politechniki Białostockiej**

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: maciej.szudarek@pw.edu.pl Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do **dnia 25.11.2024 do godz. 16:00**

Przewodniczący RND IM


Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

**Politechnika
Warszawska**

ul. św. A. Boboli 8
02-525 Warszawa
tel.: 48 22 234 85 89