

Warszawa, 06.11.2024 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 28.11.2024 r. o godz. 11:00

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

mgr inż. Macieja Kachniarza

pt.: „Badanie efektu magnetosprężystego w obszarze Rayleigha w magnetykach amorficznych i jego wykorzystanie do budowy sensorów naprężeń i siły”

Promotorem doktoranta jest dr hab. inż. Jacek Salach z Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:

1. **Prof. dr hab. inż. Janusz Mrocza z Politechniki z Wydziału Elektroniki Wrocławskiej,**
2. **Dr hab. inż. Krzysztof Chwastek, prof. uczelni z Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej.**

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.

Obrona odbędzie się w Sali Centrum Seminaryjnego Wydziału Mechatroniki (s.14) Gmach Wydziału Mechatroniki ul. św. A. Boboli 8, Warszawa.

Przewodniczący RND IM PW

Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

**Politechnika
Warszawska**

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