

Rada Naukowa Dyscypliny  
Inżynieria Mechaniczna

*RND, 119, 521, 14, 2024.*

Warszawa, 24.09.2024 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 10.10.2024 r. o godz. 9:15**

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

**mgr inż. Piotra Forysia**

**pt.: „Metoda automatycznej rekonstrukcji trójwymiarowej geometrii obiektu dziedzictwa kulturowego na podstawie wielu pomiarów kierunkowych ”**

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Robert Sitnik z Wydziału Mechatroniki PW

Recenzentami rozprawy są:

1. Pro. dr hab. inż. arch. Jacek Kościuk z Wydziału Architektury Politechniki Wrocławskiej
2. dr hab. inż. Bartosz Gapiński, prof. uczelni z Wydziału Inżynierii Mechanicznej Politechniki Poznańskiej

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: [roman.barczyk@pw.edu.pl](mailto:roman.barczyk@pw.edu.pl) Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do **dnia 09.10.2024 do godz. 14:00**

Sekretarz RND IM PW



Prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski

Politechnika  
Warszawska

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