



RNDIM/521/15/2021

Warszawa, 30.09.2021 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 19.10.2021 r. o godz. 13:00**

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)

**mgra inż. Pawła Walentego Kraśniewskiego**

**pt.: „Zwiększenie trwałości eksploatacyjnej sworzni łańcuchowych ze stali 42CrMo4 z wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań inżynierii powierzchni”**

Promotorem doktoranta jest dr hab. Ewa Kasprzycka z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii PW a promotorem pomocniczym dr inż. Bogdan Bogdański.

Recenzentami rozprawy są:

1. dr hab. inż. Aleksandra Pertek-Owsianna, prof. uczelni z Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Koninie
2. prof. dr hab.inż. Waldemar Kuczyński z Politechniki Koszalińskiej

Z wymienioną rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1) oraz w Bibliotece Filii Politechniki Warszawskiej w Płocku (Płock, ul. Łuksiewicza 17). 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: iwona.kubacka@pw.edu.pl Zgłoszenia uczestnictwa będą przyjmowane do **dnia 15.10.2021 do godz. 15:00**

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MECHANICZNA

Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

**Politechnika  
Warszawska**

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