

Warszawa, 06.05.2022 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 30.05.2022 r. o godz. 12:00

odbędzie się w trybie hybrydowym (stacjonarnie w Audytorium-sala 59 w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej Filia w Płocku przy ul. Łukasiewicza 17, z możliwością udziału zdalnego na platformie MS Teams) publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn (mieszczącej się w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna wg. nowej klasyfikacji)

mgra inż. Piotra Kisielewskiego

pt.: „Dynamika przeponowego wymiennika ciepła służącego do rektyfikacji substancji”

Promotorem doktoranta jest dr hab. inż. Mariusz Markowski, prof. uczelni z Wydziału Budownictwa, Mechaniki i Petrochemii PW a promotorem pomocniczym dr inż. Marian Trafczyński

Recenzentami rozprawy są:

- 1. prof. dr hab. inż. Romuald Mosdorf z Politechniki Białostockiej**
- 2. prof. dr hab. inż. Dawid Taler z Politechniki Krakowskiej**

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. Łukasiewicza 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 26.05.2022 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