

Warszawa, 08.11.2021 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 26.11.2021 r. o godz. 12:15

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)

mgr. inż. Przemysław Narowski

pt.: „Nierównomierne wypełnianie form wtryskowych zrównoważonych geometrycznie”.

Promotorem doktoranta jest prof. dr. hab. inż. Krzysztof Wilczyński z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:


- 1. prof. dr hab. inż. Elżbieta Bociąga z Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego**
- 2. prof. dr hab. inż. Ryszard Steller z Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej.**

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej (poprzednia nazwa Wydział Inżynierii Produkcji) www.wip.pw.edu.pl w zakładce ogłoszenia – stopnie i tytuły naukowe <https://www.wip.pw.edu.pl/Wydzial/Postepowania-dot.-stopni-naukowych>

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie zdalnym, w formie wideokonferencji.

Link do wideokonferencji dla osób zainteresowanych uczestnictwem w obronie rozprawy doktorskiej, zostanie udostępniony na stronie Wydziału w zakładce aktualności.

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