

Rada Naukowa Dyscypliny  
Inżynieria Mechaniczna

2NDIM, 521, 39, 2022

Warszawa, 06.10.2022 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 25.10.2022 r. o godz. 14:30**

odbędzie się w trybie hybrydowym publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny budowa i eksploatacja maszyn (mieszczącej się w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna wg. nowej klasyfikacji)

**mgr. inż. Tomasza Zakrzewskiego**

**pt.: „Optymalizacja warunków procesu SLS/SLM w celu minimalizacji niedokładności wyrobu”.**

**Promotorem doktoranta jest prof. dr. hab. inż. Jerzy Kozak z Instytutu Lotnictwa - Sieć Badawcza Łukasiewicz**

**Recenzentami rozprawy są:**

- 1. prof. dr hab. inż. Adam Ruszaj z Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej**
- 2. prof. dr hab. inż. Konstanty Skalski z Instytutu Mechaniki Precyzyjnej - Sieć Badawcza Łukasiewicz**

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.mt.pw.edu.pl](http://www.mt.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 hybrydowym.

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