

RNDIM. 521. 21. 2021

Warszawa, 16.11.2021 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 30.11.2021 r. o godz. 16:15**

odbędzie się w trybie zdalnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny mechanika (mieszczącej się w dyscyplinie: inżynieria mechaniczna wg. nowej klasyfikacji)

**mgr. Yunuhena Hernandeza Rodrigueza**

**pt.: „Mathematical Modelling and Examination of Interactions between Bone Substitute, Mandibular Living Tissue and Tooth Implant”.**

Promotorem doktoranta jest prof. dr. hab. inż. Tomasz Lekszycki z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej.

Recenzentami rozprawy są:

1. dr hab. inż. Jolanta Pauk, prof. uczelni z Wydziału Mechanicznego Politechniki Białostockiej
2. prof. Francesco dell’Isola z Universita dell’Aquila Włochy

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](http://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.

**SEKRETARZ**  
Rady Naukowej Dyscypliny  
**INŻYNIERIA MECHANICZNA**  
  
dr hab. inż. Tomasz Chmielewski, prof. uczelni

Politechnika  
Warszawska

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