

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. 9:15**

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. Piotra Nawrockiego**

**pt.: „Kształtowanie drobnoziarnistej mikrostruktury żeliwa sferoidalnego w procesach hartowania izotermicznego”**

**Promotorem doktoranta jest dr hab. inż. Dawid Myszka, prof. uczelni z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej**

**Recenzentami rozprawy są:**

- 1. prof. dr hab. inż. Henryk Paul z Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN**
- 2. dr hab. inż. Jan Jezierski, prof. uczelni z Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Śląskiej**

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.

Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres: [artur.soroczynski@pw.edu.pl](mailto:artur.soroczynski@pw.edu.pl) do dnia **15 października 2021 r. do godz. 12:00.**

**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