

Warszawa, 11.10.2023 r.

Na podstawie § 3 pkt. 15 i 17 załącznika do Uchwały Senatu PW nr 321/L/2023 z dnia 29 marca 2023 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 uprzejmie zawiadamiam, że

dnia 24.10.2023 r. o godz. 12:15

odbędzie się w trybie zdalnym publiczna obrona rozprawy doktorskiej w ramach dyscypliny inżynieria mechaniczna

mgr inż. Alicji Okuniewskiej

**pt.: „Metodyka diagnozowania przyczyn powstawania wad wyrobów
na podstawie zaawansowanego modelowania opartego na dużych
zbiorach danych ”**

Promotorem doktorantki jest prof. dr hab. inż. Marcin Andrzej Perzyk - emerytowany profesor Wydziału Mechanicznego Technologicznego Politechniki Warszawskiej

Recenzentami rozprawy są:

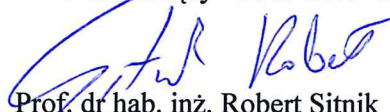
1. Dr hab. inż. Dorota Wilk - Kołodziejczyk, prof. uczelni - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie
2. Dr hab. inż. Jan Jezierski, prof. uczelni – Politechnika Śląska
3. Dr hab. inż. Paweł Popielarski, prof. uczelni – Politechnika Poznańska

Z wymienioną rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej (Warszawa, Pl. Politechniki 1)

Streszczenie pracy, recenzje oraz informacje dotyczące przewodu doktorskiego zostały zamieszczone zgodnie z przepisami na stronie BIP PW.

Obrona odbędzie się w trybie zdalnym, zgłoszenie uczestnictwa w posiedzeniu prosimy kierować pod adres artur.soroczynski@pw.edu.pl do dnia **23.10.2023 r.**

Przewodniczący RND IM PW



Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

**Politechnika
Warszawska**

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