

Warszawa, 29.08.2023 r.

Na podstawie § 3 pkt. 15 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 19.09.2023 r. o godz. 13:00

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

mgr inż. Anny Mackojć

pt.: „Analytical Approach to Modelling Analysis and Dynamics Studies on Parametrically Induced Payload Pendulation in Offshore Lifting Operations ”

Promotorem doktorantki jest prof. dr hab. inż. Robert Zalewski z Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych PW

Recenzentami rozprawy są:

- 1. Univ.- Prof. Dr Hab. -Ing Utz von Wagner – TU Berlin**
- 2. Dr hab. inż. Łukasz Jankowski, prof. IPPT PAN – Polska Akademia Nauk**
- 3. Dr hab. inż. Dawid Cekus, prof. uczelni – Politechnika Częstochowska**

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 Gmachu Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej ul. Narbutta 84 sala 3.12

Przewodniczący RND IM PW



Prof. dr hab. inż. Robert Sitnik