

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 16.11.2023 r. o godz. 11:00

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

mgr inż. Matusza Żurawskiego

**pt.: „Experimental Study, Numerical Analysis and Predictive Control
of the Adaptive Tuned Particle Impact Damper ”**

Promotorem doktoranta jest prof. dr hab. inż. Robert Zalewski z Wydziału Samochodów i Maszyn Roboczych Politechniki Warszawskiej

Recenzentami rozprawy są:

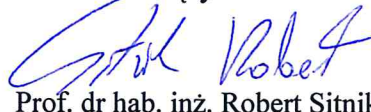
- 1. Dr hab. inż. Krzysztof Kęcik prof. uczelni - Politechnika Lubelska**
- 2. Prod. dr hab. inż. Marek Kozień – Politechnika Krakowska**
- 3. Dr hab. inż. Krzysztof Talaśka, prof. uczelni – Politechnika Poznańska**

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

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