

Warszawa, dn. 8 listopada 2022 r.

RNDIM/...521/43/2022

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu 28 listopada 2022 r. (poniedziałek) o godz. 12<sup>00</sup> w sali 300EF gmachu Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, przy ul. Nowowiejskiej 24 w Warszawie, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgra inż. **PIOTRA WADOŁOWSKIEGO**

pt.: **Modele MES zespołów kość-stabilizator i ich zastosowanie w projektowaniu połączeń płytowych żuchwy**

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna  
Promotor pracy: dr hab. inż. Piotr Marek, prof. uczelni - Politechnika Warszawska  
Promotor pomocniczy: dr inż. Paweł Borkowski – Politechnika Warszawska

Recenzenci: dr hab. inż. Grzegorz Milewski, prof. uczelni - Politechnika Krakowska  
dr hab. inż. Wojciech Wolański, prof. uczelni - Politechnika Śląska

Uprzejmie informuję, obrona odbędzie się w trybie hybrydowym, w formie wideokonferencji. Osoby zainteresowane uczestnictwem w obronie proszone są o zgłoszenie chęci uczestnictwa w formie elektronicznej na adres: [obrony.doktorskie.meil@pw.edu.pl](mailto:obrony.doktorskie.meil@pw.edu.pl) do dnia 25 listopada 2022 r. do godz. 12:00

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami znajduje się na stronie Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej [www.meil.pw.edu.pl](http://www.meil.pw.edu.pl) w zakładce ogłoszenia – stopnie i tytuły naukowe <https://www.meil.pw.edu.pl/MEiL/Ogloszenia/Stopnie-i-tytuły-naukowe>.

PRZEWODNICZĄCY  
Rady Naukowej Dyscypliny  
INŻYNIERIA MECHANICZNA

  
prof. dr hab. inż. Robert Sitnik

Politechnika  
Warszawska

ul. Narbutta 85  
02-524 Warszawa  
tel.: 48 22 23 84 20