

Rada Naukowa Dyscypliny Inżynieria Mechaniczna

Warszawa, dn. 22 listopada 2022 r.

RNDIM/521/45/2022

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji Przewodu Doktorskiego, które odbędzie się w dniu **8 grudnia 2022 r.** (czwartek) o **godz. 12³⁰** w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w sali T105 gmachu Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej z następującym porządkiem obrad:

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. KAMILI STRYCZNIEWICZ

pt.: *Autonomous Underwater Vehicle dynamics and predictions of AUV's hydrodynamic characteristics based on surrogate model*

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna
Promotor pracy: prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski - Politechnika Warszawska
Promotor pomocniczy: dr inż. Marek Kraskowski - Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku

Recenzenci: dr hab. inż. Mirosław Gerigk, prof. uczelni - Politechnika Gdańska
dr hab. inż. Paweł Flaszynski, prof. IMP - Instytut Maszyn Przepływowych PAN

Komisja przewodu:

Przewodniczący: dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. uczelni
Członkowie: prof. dr hab. inż. Cezary Galiński
dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof. uczelni
dr hab. inż. Elżbieta Jarzębowska, prof. uczelni
dr hab. inż. Edyta Ładyżyńska - Kozdraś, prof. uczelni

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 do dnia **7 grudnia 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 w zakładce ogłoszenia - stopnie i tytuły naukowe <https://www.meil.pw.edu.pl/MEiL/Ogloszenia/Stopnie-i-tytuły-naukowe>.

Z poważaniem

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