

Warszawa, dn. 22 listopada 2022 r.

RNDIM/521/45/2022

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **8 grudnia 2022 r.** (czwartek) o **godz. 12<sup>30</sup>** w sali T105 gmachu Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej, przy ul. Nowowiejskiej 21/25 w Warszawie, odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**mgr inż. KAMILI STRYCNIEWICZ**

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 Szumbarski - Politechnika Warszawska

Promotor pomocniczy: dr inż. Marek Kraskowski - Centrum Techniki Okrętowej w Gdańsku

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

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 **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](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