

Warszawa, 30 października 2023 r.

RNDIM/521.47/2023

Uprzejmie zawiadamiam, iż w dniu **22 listopada 2023 r.** (środa) o **godz. 13¹⁵** w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 24 w sali 300EF w gmachu Lotniczym 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

mgr inż. **KRZYSZTOF KUREC**

pt. *The influence of car body moving surfaces on the car aerodynamics*

dyscyplina: mechanika / inżynieria mechaniczna
Promotor pracy: prof. dr hab. inż. Janusz Piechna - Politechnika Warszawska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Artur Tylińczak – Politechnika Częstochowska
prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer - 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 do dnia 21 listopada 2023 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>

Rozprawa doktorska znajduje się do wglądu w Bibliotece Głównej Politechniki Warszawskiej, Plac Politechniki 1, Czytelnia Zbiorów Specjalnych, parter, pok. 70, godz. otwarcia pn - pt 9.00 - 15.00.

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