

Warszawa, 30 października 2023 r.

RNDIM/...521.47.../2023

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji Przewodu Doktorskiego, które odbędzie się 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 z następującym porządkiem obrad:

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr inż. **KRZYSZTOF KUREC**

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

dyscyplina:	mechanika / inżynieria mechaniczna
<u>Promotor pracy:</u>	prof. dr hab. inż. Janusz Piechna - Politechnika Warszawska
<u>Recenzenci:</u>	prof. dr hab. inż. Artur Tylińczak – Politechnika Częstochowska prof. dr hab. inż. Piotr Doerffer - Instytut Maszyn Przepływowych PAN
<u>Komisja przewodu:</u>	
Przewodniczący:	dr hab. inż. Tomasz Goetzendorf-Grabowski, prof. uczelni
Członkowie:	prof. dr hab. inż. Cezary Galiński dr hab. inż. Marek Wojtyra, prof. uczelni dr hab. inż. Robert Głębocki, profesor uczelni prof. dr hab. inż. Jacek Szumbariski dr hab. inż. Jacek Dybała, 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 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.

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