

Warszawa, dn.    marca 2024 r.

RNDIM/.....*521.6*...../2024

Uprzejmie zapraszam na posiedzenie Komisji postępowania o nadanie stopnia doktora, które odbędzie się w dniu **20 marca 2024 r. (środa) o godz. 12<sup>15</sup>** 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

**mgra inż. KONRADA KOZACZUKA**

pt.: ***Techniczne i technologiczne aspekty projektowania kompozytowych łopat do wirników nośnych śmigłowców***

dyscyplina:                   mechanika / inżynieria mechaniczna  
Promotor pracy:           Prof. dr hab. inż. Witold Wiśniowski

Recenzenci:                   Prof. dr hab. inż. Tadeusz Uhl - Akademia Górniczo-Hutnicza  
  prof. dr hab. inż. Marek Orkisz - Politechnika Rzeszowska

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 19 marca 2024 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>

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