



POLITECHNIKA
LUBELSKA

PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY NAUKOWEJ
INŻYNIERIA MECHANICZNA POLITECHNIKI LUBELSKIEJ

zawiadamiają
o publicznej obronie rozprawy doktorskiej
w dziedzinie nauk inżynieryjno - technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna

mgr. inż. Pawła Tomiło

nt.

**Metoda pomiaru osiąarów naziemnych samolotu z wykorzystaniem algorytmów atencji
oraz ekscytacji w modelu q-kształtnej sztucznej sieci neuronowej**

Promotor:

dr hab. inż. Jarosław Pytka.

Recenzenci:

- dr hab. inż. Rafał Kowalik z Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie
- dr hab. inż. Paweł Rzucidło z Politechniki Rzeszowskiej
- dr hab. inż. Krzysztof Dragan z Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w dniu

6 grudnia 2023 roku o godz. 10:00

w sali 107 w gmachu Wydziału Mechanicznego (Lublin, Nadbystrzycka 36).

Z treścią rozprawy można zapoznać się w czytelni Wydziału Mechanicznego
(Lublin, ul. Nadbystrzycka 36).

Streszczenie rozprawy oraz recenzje dostępne są na stronie internetowej:

<https://wm.pollub.pl/wydzial-mechaniczny/dyscyplina-naukowa-inzynieria-mechaniczna/postepowania-awansowe-2023>

Lublin, dnia 24 listopada 2023 roku

Z-ca Przewodniczącego ds. stopni naukowych
Rady Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

dr hab. inż. Jarosław Bieniaś