



prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ
PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
ul. Piotrowo 3A, 60-965 Poznań, tel.: +48 61 665 25 39
e-mail: creef@put.poznan.pl, www.creef.put.poznan.pl

Poznań, 27 marca 2025 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
zawiadamia,

że w dniu **15 kwietnia 2025 r.** o godz. **12.00** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Jakuba Sudera

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

„Vision inspection using artificial intelligence to improve safety of aerodrome”

Promotor: prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski - Politechnika Poznańska
Recenzenci: prof. dr hab. inż. Adam Kawalec - Wojskowa Akademia Techniczna
im. Jarosława Dąbrowskiego w Warszawie
prof. dr hab. inż. Paweł Strumiłło - Politechnika Łódzka
prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz - Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

* * *

Z rozprawą doktorską, streszczeniem i opiniami recenzentów można się zapoznać
w Czytelni Biblioteki Politechniki Poznańskiej przy ul. Piotrowo 2 w Poznaniu,
pod adresem <https://sin.put.poznan.pl/search/dissertations>
oraz <https://bip.put.poznan.pl/artukul/mgr-inz-jakub-suder>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji
na adres mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 11 kwietnia 2025 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

[Signature]
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ