



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

Poznań, 24 lutego 2022 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

zawiadamia,

że w dniu **10 marca 2022 r.** o godz. **09.00** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Karola Piniarskiego

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

„Highly efficient night-vision pedestrian detection based on thermal images”

Promotor: prof. dr hab. inż. Adam Dąbrowski - Politechnika Poznańska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Andrzej Czyżewski - Politechnika Gdańska

prof. dr hab. inż. Bogusław Więcek - Politechnika Łódzka

dr hab. inż. Paweł Skruch, prof. uczelni - Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

* * *

Z rozprawą doktorską, streszczeniem i opiniami recenzentów można się zapoznać w Oddziale Informacji Naukowej Biblioteki Politechniki Poznańskiej ul. Piotrowo 2, I piętro, pod adresem <http://repozytorium.put.poznan.pl/dlibra/collectiondescription?dirids=275> oraz <https://bip.put.poznan.pl/pl/doktoraty-habilitacje/rada-dyscypliny-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika/mgr-inz-karol-piniarski>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 8 marca 2022 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Wojciech Szelağ
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ