

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,  
1 piętro, pod adresem

<http://repozytorium.put.poznan.pl/dlibra/collectiondescription?dirids=275>

oraz <https://bip.put.poznan.pl/pl/doktoraty-habilitacje/rada-dyscypliny-automatvka-elektronika-i-elektrotechnika/mgr-inz-karol-piniarski>

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

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka,  
Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg