



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, 7 maja 2024 r.

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

że w dniu **23 maja 2024 r.** o godz. **8.30** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Krzysztofa Dziarskiego

w formie hybrydowej.

Tytuł rozprawy:

„Termowizyjne pomiary temperatury elementów półprzewodnikowych”

Promotor: dr hab. inż. Grzegorz Wiczyński, prof. uczelni - Politechnika Poznańska

Promotor pomocniczy: dr inż. Arkadiusz Hulewicz - Politechnika Poznańska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Waldemar Minkina - Uniwersytet Jana Długosza
w Częstochowie

dr hab. inż. Mariusz Kaczmarek, prof. uczelni - Politechnika Gdańska

* * *

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-krzysztof-dziarski>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres
mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 21 maja 2024 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

Wojciech Szelağ
prof. dr hab. inż. Wojciech Szelağ