



prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg
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, 29 kwietnia 2021 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
zawiadamia,

że w dniu **17 maja 2021 r.** o godz. **11.00** odbędzie się

publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Krzysztofa Łakomego

w formie wideokonferencji.

Tytuł rozprawy:

„Kaskadowe układy sterowania odpornego ze sprzężeniem od wyjścia dla robotów mobilnych w zadaniach ruchu przestrzennego: podejście VFO-ADR”

Promotor:	dr hab. inż. Maciej Marcin Michałek, prof.	PP
Recenzenci:	prof. dr hab. inż. Ignacy Dulęba	PWr
	prof. dr hab. inż. Marcin Witczak	UZ

* * *

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 <http://www.creef.put.poznan.pl/index.php/awanse/przewody-doktorskie>

Wszystkich zainteresowanych uczestnictwem w obronie proszę o przesłanie informacji na adres mailowy: anna.pajak@put.poznan.pl do dnia 13 maja 2021 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika


prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg