



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, 31 sierpnia 2022 r.

Przewodniczący Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika
zawiadamia o

publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Sebastiana Zakrzewskiego,

która odbędzie się dnia **20 września 2022 roku o godz. 12.00**

w sali im. Profesora Stefana Seidla (nr 16) w budynku Wydziału Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki
przy ul. Piotrowo 3a w Poznaniu.

Tytuł rozprawy:

„Wpływ powłok dielektrycznych na powierzchniach elektrod na wytrzymałość elektryczną gazowych układów izolacyjnych”

Promotor: prof. dr hab. inż. Władysław Opydo - Politechnika Bydgoska

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Aleksandra Rakowska - Politechnika Poznańska
prof. dr hab. inż. Jerzy Skubis - Politechnika Opolska

* * *

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-sebastian-zakrzewski>

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika


prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaąg