



Politechnika Łódzka

PRZEWODNICZĄCY RADY DO SPRAW STOPNI NAUKOWYCH POLITECHNIKI ŁÓDZKIEJ
W DYSCYPLINACH
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA, ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE
ORAZ INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Filipa STUCHAŁY
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
na temat:

Właściwości udarowe wybranych cieczy elektroizolacyjnych w oparciu o parametr napięcia przyspieszenia

która odbędzie się 23 października 2023 r. o godz. 12:00
w Sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki
przy ul. Stefanowskiego 18, 90-537 Łódź.

Promotor: dr hab. Paweł RÓZGA, prof. uczelni

Recenzenci:

- prof. dr hab. inż. Tomasz BOCZAR - Politechnika Opolska
- dr hab. inż. Szymon BANASZAK, prof. uczelni - Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
- dr hab. inż. Piotr PRZYBYŁEK, prof. uczelni - Politechnika Poznańska

PRZEWODNICZĄCY RADY
prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz,
członek korespondent PAN

Łódź 14.09.2023 r.

Z rozprawą doktorską, streszczeniami i opiniami Recenzentów można zapoznać się na stronie internetowej BIP PŁ oraz w czytelni Biblioteki PŁ, ul. Wólczańska 223, 90-001 Łódź.

Politechnika Łódzka
90-924 Łódź, ul. Żeromskiego 116
tel. 42 636 55 22, fax: 42 636 56 15, www.p.lodz.pl



HR EXCELLENCE IN RESEARCH