Przewodniczący Rady do Spraw Stopni Naukowych Politechniki Łódzkiej

w dyscyplinach

automatyka, elektronika i elektrotechnika

oraz informatyka techniczna i telekomunikacja

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Michała KOPCIA**

w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika

na temat:

„Zastosowanie metod termowizyjnych do badań elementów
i układów elektronicznych w stanach dynamicznych„

która odbędzie się 5 października 2021 r. o godz. 13:00

w Sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej, ul. Stefanowskiego 18/22.

Promotor: prof. dr hab. inż. Bogusław WIĘCEK

Promotor pomocniczy: dr inż. Marcin KAŁUŻA

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Krzysztof GÓRECKI - Uniwersytet Morski w Gdyni

prof. dr hab. inż. Waldemar MINKINA - Politechnika Częstochowska

PRZEWODNICZĄCY RADY

prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz,

 członek korespondent PAN

Łódź 15.09.2021 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.