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 RODAKA**

w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika

na temat:

**Napędy indukcyjno – dynamiczne łączników prądu stałego współpracujące z komorami próżniowymi prądu przemiennego**

która odbędzie się 17 listopada 2021 r. o godz. 12:00

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

Promotor: prof. dr hab. inż. Piotr BORKOWSKI

Recenzenci:

dr hab. inż. Piotr JANKOWSKI, profesor uczelni – Uniwersytet Morski w Gdyni

prof. dr hab. inż. Stanisław KULAS – Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego

PRZEWODNICZĄCY RADY

prof. dr hab. inż. Andrzej Bartoszewicz,

członek korespondent PAN

Łódź 20.10.2021 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.