



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. Piotra WOŹNIAKA

w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne

na temat:

**Modelowanie, symulacja i optymalizacja systemu zarządzania energią w pojazdach
z napędem hybrydowym**

która odbędzie się 14 listopada 2023 r. o godz. 11:00
w Sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki
Politechniki Łódzkiej, ul. Stefanowskiego 18

Promotor: dr hab. Stanisław HAŁGAS, prof. uczelni

Recenzenci:

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

prof. dr hab. inż. Stanisław OSOWSKI – Politechnika Warszawska

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

Łódź 04.10.2023 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.