



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 OSIŃSKIEGO
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne
na temat:

Analiza pracy transformatora w statycznym kompensatorze mocy biernej

która odbędzie się 25 września 2023 r. o godz. 14:00
w Sali konferencyjnej Wydziału Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki
przy ul. Stefanowskiego 18, 90-537 Łódź.

Promotor: prof. dr hab. Paweł WITCZAK

Recenzenci:

prof. dr hab. inż. Marian ŁUKANISZYN – Politechnika Opolska

dr hab. inż. Roman KORAB, prof. uczelni - Politechnika Śląska

dr hab. inż. Dorota STACHOWIAK, prof. uczelni - Politechnika Poznańska

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

Łódź 31.08.2023 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.