



Wydział Elektroniki i Informatyki

Koszalin, 29.03.2023 r.

**Rada Naukowa Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne**

oraz

**Dziekan Wydziału Elektroniki i Informatyki
Politechniki Koszalińskiej**

zawiadamiają, że w dniu 14.04.2023 roku, o godz. 9⁰⁰, w sali 119 A przy ul. Śniadeckich 2
odbędzie się o publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Pawła Steblińskiego

**„Analiza dynamiki przemagnesowania ferromagnetycznych struktur
niskowymiarowych pod kątem zastosowań w układach pamięciowych
i przetwarzania informacji”**

Promotor:

prof. dr hab. Tomasz Błachowicz, Politechnika Śląska w Gliwicach

Recenzenci:

prof. dr hab. Marek Kisielewski, Uniwersytet w Białymstoku

prof. dr hab. Tomasz Stobiecki, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Dziedzina nauk inżynieryjno-technicznych

Dyscyplina: Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

Z treścią rozprawy i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki
Głównej Politechniki Koszalińskiej przy ul. Raławickiej 15-17.

Streszczenie rozprawy doktorskiej wraz z recenzjami jest zamieszczone na stronie:
www.weii.tu.koszalin.pl

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika
i Technologie Kosmiczne

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

