



Wydział Elektroniki i Informatyki

Koszalin, 31.10.2023 r.

**Rada Naukowa Dyscypliny
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne
oraz
Dziekan Wydziału Elektroniki i Informatyki
Politechniki Koszalińskiej**

zawiadamiają, że w dniu 21.11.2023 roku, o godz. 9⁰⁰, w sali 22 A przy ul. Śniadeckich 2 odbędzie się o publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Radosława Gordona

„Wykorzystanie emisji akustycznej w diagnozowaniu morskich urządzeń elektroenergetycznych na przykładzie półprzewodnikowych przyrządów mocy”

Promotor:

dr hab. inż. Artur Bejger, prof. PM, Politechnika Morska w Szczecinie

Promotor pomocniczy:

dr inż. Maciej Kozak, prof. PM, Politechnika Morska w Szczecinie

Recenzenci:

**dr hab. inż. Krzysztof Pietrusewicz, prof. ZUT-Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie**

dr hab. inż. Dariusz Horla, prof. PP, Politechnika Poznańska

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.tu.koszalin.pl/weii/przewody_doktorskie

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

prof. dr hab. inż. Krzysztof Rokosz

