

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

zaprasza na
PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr inż. Joanny Baraniak

która odbędzie się w dniu 6 grudnia 2021 roku o godzinie 11⁰⁰ w
trybie zdalnym na platformie MS Teams*.

Temat rozprawy doktorskiej:

„Modelowanie wpływu systemów ładowania pojazdów elektrycznych na jakość energii”

Promotor: prof. dr hab. inż. Jacek Starzyński
Promotor pomocniczy: dr inż. Bartosz Pawlicki

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Zbigniew Hanzelka (Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie)
dr hab. inż. Zbigniew Watral, prof. uczelni (Wojskowa Akademia Techniczna Warszawa)

* Obrona odbędzie się na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem są proszone o kontakt z Promotorem prof. dr hab. inż. Jackiem Starzyńskim (jacek.starzynski@pw.edu.pl) **nie później niż 12 godzin przed zaplanowaną obroną.**

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej, Warszawa, Plac Politechniki 1. Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej <https://www.ee.pw.edu.pl/nauka/postepowania-profesorskie-habilitacyjne-i-doktorskie/>

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Automatyka, Elektronika i
Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej
Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki