

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

zaprasza na

PUBLICZNAŃ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

mgr. inż. Magdaleny Barteckiej

która odbędzie się w dniu 9 *września* 2022 roku o godzinie 12:00
w Gmachu „Starej Kotłowni” na Terenie Głównym Politechniki Warszawskiej, w Sali nr 4.
Temat rozprawy doktorskiej:

"Analiza dwukierunkowych, rezonansowych przekształtników DC/DC przeznaczonych do współpracy bateryjnych zasobników energii z mikrosieciami prądu stałego"

Promotor: prof. dr hab. inż. Józef Paska - Politechnika Warszawska

Recenzenci:

- dr hab. inż. Irena Wasiak, prof. uczelni – Politechnika Łódzka
- dr hab. inż. Sławomir Cieřlik, prof. uczelni – Politechnika Bydgoska

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.bip.pw.edu.pl/Postepowania-w-sprawie-nadania-stopnia-naukowego/Doktoraty/Wszczete-do-30-kwietnia-2019-r/Dyscyplina-automatyka-elektronika-i-elektrotechnika-dziedzina-nauk-inzynieryjno-technicznych>

Istnieje możliwość uczestniczenia zdalnego w obronie. Osoby zainteresowane są proszone o kontakt mailowy z sekretarzem komisji dr hab. Marcinem Wesołowskim (marcin.wesolowski@pw.edu.pl) najpóźniej w dniu poprzednim.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Automatyka, Elektronika i
Elektrotechnika Politechniki Warszawskiej

Prof. dr hab. inż. Tomasz Starecki