

RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA

zaprasza na
PUBLICZNĄ OBRONĘ ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
mgr. inż. Łukasza Sapuły

która odbędzie się w dniu 01 grudnia 2021 roku o godzinie 09¹⁵ w
trybie zdalnym na platformie MS Teams*.

Temat rozprawy doktorskiej:

„Sterowanie generatorem synchronicznym posiadającym obwody wzbudzenia w osiach d , q poprawiające stabilność systemu elektroenergetycznego”

Promotor: dr hab. inż. Łukasz Nogal prof. uczelni

Recenzenci: dr hab. inż. Jacek Klucznik, prof. uczelni - Politechnika Gdańska
dr hab. inż. Marcin Habrych, prof. uczelni - Politechnika Wrocławska

* Obrona odbędzie się na platformie MS Teams. Osoby zainteresowane udziałem są proszone o kontakt z sekretarzem komisji doktorskiej dr hab. inż. Marcin Wesołowski (marcin.wesolowski@pw.edu.pl) **nie później niż 12 godzin przed zaplanowaną obroną.**

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Czytelnicy 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