

**PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY NAUKOWEJ  
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA  
I ELEKTROTECHNIKA  
UNIwersYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO**

zawiadamia o

PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

*Mgr. inż. Szymona Werwińskiego*

która odbędzie się w dniu 13 kwietnia 2021 roku o godzinie 10:00

w trybie zdalnym <https://meet.google.com/vin-acoo-obw>

Tytuł rozprawy doktorskiej:

*„Zdecentralizowany system zarządzania zapotrzebowaniem na energię elektryczną do przesuwania obciążeń szczytowych oraz poprawy stabilności dynamicznej systemu elektroenergetycznego”*

Dziedzina nauk inżyneryjno-technicznych, dyscyplina - elektrotechnika (odpowiadająca dyscyplinie Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika wg nowej klasyfikacji, określonej w Rozporządzeniu MNiSW z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin i dyscyplin naukowych i artystycznych Dz. U. z dnia 25 września 2018 r. poz. 1818)

Promotor: **prof. dr hab. inż. Grzegorz Benysek**

Promotor pomocniczy: **dr hab. inż. Marcin Jarnut**

Recenzenci: **Dr hab. inż. Dariusz Baczyński, prof. PW** - Politechnika Warszawska

**Dr hab. inż. Robert Lis, prof. PW** - Politechnika Wrocławska

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Uniwersyteckiej, Dział Zbiorów Specjalnych, al. Woj. Polskiego 71, pokój 4.03, Zielona Góra.

Streszczenie rozprawy doktorskiej i recenzje są zamieszczone na stronie internetowej Instytutu Automatyki, Elektroniki i Elektrotechniki:

[http://www.ice.uz.zgora.pl/?page\\_id=3582](http://www.ice.uz.zgora.pl/?page_id=3582).

Przewodniczący Dyscypliny Naukowej  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Dr hab. inż. Robert Smoleński, prof UZ