



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI



Dziekan

L.dz.810.WEA.2021

Gdańsk, 28 czerwca 2021 r.

**Wydział Elektrotechniki i Automatyki  
Politechniki Gdańskiej**

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**„Procedura pomiaru impedancji pętli zwarciowej w obwodach zasilanych z UPS  
zapewniająca prawidłową ocenę skuteczności ochrony przeciwporażeniowej przez  
samoczynne wyłączenie zasilania”**

której autorem jest

**mgr inż. Jacek Katarzyński**

Dyskusja odbędzie się w dniu 14.07.2021 r. o godzinie 11:00 w trybie zdalnym.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłaszanie tego faktu pod adresem [jacek.klucznik@pg.edu.pl](mailto:jacek.klucznik@pg.edu.pl) do 13.07.2021 r.

**Promotor:** dr hab. inż. Marek Olesz, profesor uczelni  
Politechnika Gdańska

**Recenzenci:** prof. dr hab. inż. Janusz Mindykowski, Uniwersytet  
Morski w Gdyni  
dr hab. inż. Wiesław Nowak, profesor uczelni  
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem  
<https://eia.pg.edu.pl/wykaz> oraz w Czytelnii Biblioteki Politechniki Gdańskiej.

Dziekan

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,  
PG  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI  
I AUTOMATYKI  
Dziekan

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn, prof. PG