



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



Dziekan

L.dz.WEA.1021.2021

Gdańsk, 5 października 2021 r.

**Wydział Elektrotechniki i Automatyki
Politechniki Gdańskiej**

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.
**„Bezczujnikowe sterowanie pięciofazową maszyną indukcyjną
klatkową zasilaną z falownika prądu”,**

której autorem jest

mgr inż. Filip Wilczyński

Dyskusja odbędzie się w dniu **27.10.2021 r.** o godzinie **10:00** w trybie hybrydowym.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłaszanie tego faktu pod adresem jaroslaw.guzinski@pg.edu.pl do 26.10.2021 r.

Promotor: **dr hab. inż. Marcin Morawiec, profesor uczelni
Politechnika Gdańska**

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Andrzej Łoziński
Politechnika Lwowska**
**dr hab. inż. Konrad Urbański
Politechnika Poznańska**

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem <https://eia.pg.edu.pl/nauka/2021-10/publiczna-obrona-rozprawy-doktorskiej-mgr-inz-filipa-wilczyńskiego> oraz w Czytelni Biblioteki Politechniki Gdańskiej.

Dziekan

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dziekan

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn, prof. PG