

Dziekan

Gdańsk, 28 marca 2024 r.

L.dz.WEiA.84.2024

**Dziekan Wydziału Elektrotechniki i Automatyki  
Politechniki Gdańskiej**

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**„Przekształtnik z tranzystorami z węgla krzemu w napędzie  
z wysokoobrotowym silnikiem indukcyjnym”,**

której autorem jest

**mgr inż. Sebastian Giziewski**

Dyskusja odbędzie się w dniu **13.05.2024 r.** o godzinie **10:00** w sali E-28 w budynku Wydziału Elektrotechniki i Automatyki przy ul. G. Narutowicza 11/12.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłaszanie tego faktu pod adresem [katarzyna.pankowska@pg.edu.pl](mailto:katarzyna.pankowska@pg.edu.pl) do 10.05.2024 r.

**Promotor:** **dr hab. inż. Marek Adamowicz, prof. PG  
Politechnika Gdańska**

**Recenzenci:** **dr hab. inż. Grzegorz Iwański, prof. PW  
Politechnika Warszawska**

**prof. dr hab. inż. Zbigniew Rymarski  
Politechnika Śląska**

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się pod adresem <https://eia.pg.edu.pl/nauka/postepowania-o-nadanie-stopnia-doktora> oraz w Czytelni Biblioteki Politechniki Gdańskiej.

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

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn, prof. PG