



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI



Dziekan

L.dz.WEiA.1023.2021

Gdańsk, 6 października 2021 r.

**Wydział Elektrotechniki i Automatyki
Politechniki Gdańskiej**

zawiadamia o publicznej dyskusji nad rozprawą doktorską pt.

**„Dwustopniowy bezpiecznik z komutacją iskiernikową, jako element układu
formowania impulsów wielkiej mocy”,**

której autorem jest

mgr inż. Mikołaj Nowak

Dyskusja odbędzie się w dniu **26.10.2021 r.** o godzinie **12:00** w trybie hybrydowym.

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie proszone są o zgłaszanie tego faktu pod adresem marek.olesz@pg.edu.pl do 25.10.2021 r.

Promotor: **dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn, profesor uczelni
Politechnika Gdańska**

Recenzenci: **prof. dr hab. inż. Piotr Borkowski
Politechnika Łódzka**
**prof. dr hab. inż. Stanisław Wincenciak
Politechnika Warszawska**

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-mikolaja-nowaka> oraz w Czytelnicy Biblioteki Politechniki Gdańskiej.

Dziekan

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Dziekan

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn, prof. PG