



Białystok, 15.11.2022 r.

WE-IA.4130.3.2022

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA  
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ

zawiadamia o publicznej obronie rozprawy doktorskiej  
w dyscyplinie naukowej: Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne

**mgr inż. Agaty Godlewskiej**

**pt.: „NIELINIOWE ALGORYTMY STEROWANIA PRĄDOWYM PRZEKSZTAŁTNIKIEM AC/DC”**

Obrona odbędzie się w dniu **02 grudnia 2022 r. o godzinie 10:15**  
w Auli im. prof. Mikołaja Busłowicza (030) w budynku Wydziału Elektrycznego Politechniki Białostockiej  
przy ul. Wiejskiej 45D w Białymstoku.

- Promotor:** prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski  
*Politechnika Białostocka*
- Promotor pomocniczy:** dr inż. Krzysztof Kulikowski  
*Politechnika Białostocka*
- Recenzenci:** dr hab. inż. Jacek Rąbkowski, prof. PW  
*Politechnika Warszawska*
- dr hab. inż. Michał Jan Gwóźdź, prof. PP  
*Politechnika Poznańska*

Z rozprawą doktorską można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Białostockiej przy ul. Zwierzynieckiej 16, w budynku Centrum Nowoczesnego Kształcenia. Streszczenie rozprawy doktorskiej oraz recenzje są zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Białostockiej oraz na stronie Wydziału Elektrycznego w zakładce postępowania awansowe.

dr hab. inż. Andrzej Ruszewski, prof. PB  
*Andrzej Ruszewski*  
Wiceprzewodniczący Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
Politechniki Białostockiej