

Gliwice, 26.10.2021 r.

**Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
Politechniki Śląskiej**

**zaprasza na**

publiczną obronę rozprawy doktorskiej  
w dyscyplinie automatyka, elektronika i elektrotechnika  
**mgr. inż. Krzysztofa KUBICZKA**

która odbędzie się dnia **18 listopada 2021 roku o godz. 11:00**  
w Auli 615 – Budynek A Wydziału Elektrycznego  
przy ul. Krzywoustego 2 w Gliwicach

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Kalorymetryczny przetwornik wartości skutecznej napięcia przemiennego”**

**Promotor:**

prof. dr hab. inż. Marian KAMPIK  
Wydział Elektryczny, Politechnika Śląska

**Promotor pomocniczy:**

dr inż. Michał GRZENIK  
Wydział Elektryczny, Politechnika Śląska

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Ryszard RYBSKI, Uniwersytet Zielonogórski  
dr hab. inż. Jerzy AUGUSTYN, prof. Politechniki Świętokrzyskiej, Politechnika Świętokrzyska

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej  
w Gliwicach ul. Kaszubska 23. Streszczenie pracy łącznie z recenzjami jest dostępne na stronie  
<https://www.polsl.pl/rau/rada-dyscypliny-aeie-doktoraty/>

Ze względów bezpieczeństwa związanych z sytuacją epidemiczną uprzejmie prosimy osoby zainteresowane  
o przesłanie imiennego zgłoszenia udziału w obronie na adres: [elzbieta.gajda@polsl.pl](mailto:elzbieta.gajda@polsl.pl)  
w terminie do 17.11.2021 r.

**Politechnika Śląska**  
Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
Sekretariat: [elzbieta.gajda@polsl.pl](mailto:elzbieta.gajda@polsl.pl)

ul. Akademicka 16, pok.533, 40-100 Gliwice  
+48 32 237 10 51 / +48 32 237 23 09  
NIP 631 020 07 36  
ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
  
dr hab. inż. Monika Kwoka, prof. PŚ