

Gliwice, 14.08.2020 r.

### Informacja w sprawie uczestnictwa w obronie rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym

Osoby zamierzające wziąć udział w publicznej obronie rozprawy doktorskiej proszone są o rejestrację **do godz. 12.00 dnia roboczego poprzedzającego dzień obrony tj. 06 września 2020 roku**. Rejestracja osób wymaga podania danych osobowych tj. imienia i nazwiska oraz adresu poczty elektronicznej, na który zostaną wysłane dane do logowania, najpóźniej na dwie godziny przed terminem przeprowadzenia obrony.

**Zgłoszenia proszę przysyłać na adres: [elzbieta.gajda@polsl.pl](mailto:elzbieta.gajda@polsl.pl).**

Obrona odbędzie się przy użyciu komunikatora ZOOM.

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika



dr hab. inż. Monika Kwoka, prof. PŚ

Gliwice, 14.08.2020 r.

## OGŁOSZENIE O PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Rada Dyscypliny Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika Politechniki Śląskiej uprzejmie zawiadamia, że dnia 07.09.2020 r. o godz. 09.00 odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

**Mgr. inż. Piotra ZIMOCHA**

pt.

**"Analiza i badania dwufazowych quasi-rezonansowych przekształtników DC/DC podwyższających napięcie z tranzystorami SiC i GaN"** .

w dyscyplinie: **AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA**

**Promotor:**

dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. PŚ,  
Wydział Elektryczny Politechnika Śląska

**Promotor pomocniczy:**

dr inż. Jarosław Michalak  
Wydział Elektryczny Politechnika Śląska

**Recenzenci:**

dr hab. inż. Robert Stala, prof. AGH, Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie  
dr hab. inż. Jacek Rąbkowski, prof. PW, Politechnika Warszawska

Obrona rozprawy doktorskiej odbędzie się w trybie zdalnym zgodnie z zarządzeniem nr 77/2020 JM Rektora PŚ. Zapraszam zainteresowanych do wzięcia udziału w obronie i dyskusji nad rozprawą. Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się w Bibliotece Głównej Politechniki Śląskiej w Gliwicach ul. Kaszubska 23. Ponadto, na stronie internetowej Politechniki Śląskiej w zakładce „Obrony doktorskie w trybie zdalnym” ([www.polsl.pl](http://www.polsl.pl)) zamieszczono streszczenia i recenzje pracy.

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