

**PRZEWODNICZĄCY I RADA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA  
I ELEKTROTECHNIKA  
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ IM. ST. STASZICA W KRAKOWIE**

zapraszają na  
publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską  
**mgr. inż. Adama Kawy**

**Energoelektroniczne rezonansowe przekształtniki mocy DC-DC o  
przełączanych kondensatorach podwyższające napięcie**

Termin:	6 lipca 2020 roku o godz. 13:00
Miejsce:	Online: <a href="https://www.eaiib.agh.edu.pl/AdamKawa/">https://www.eaiib.agh.edu.pl/AdamKawa/</a>
Promotor:	dr hab. inż. Robert Stala, prof. AGH
Promotor pomocniczy:	dr hab. inż. Adam Penczek, prof. AGH
Recenzenci:	dr hab. inż. Marcin Kasprzak, prof. PŚ
	Politechnika Śląska
	dr hab. inż. Arkadiusz Lewicki, prof. PG
	Politechnika Gdańska
Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Czytelni Biblioteki Głównej AGH, al. A. Mickiewicza 30	