

Rada Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

Kraków, dn. 16.06.2020

**ZAWIADOMIENIE**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że publiczna obrona rozprawy doktorskiej mgr inż. Adama Kawy pt. „Energoelektroniczne rezonansowe przekształtniki mocy DC-DC o przełączanych kondensatorach podwyższające napięcie”

PROMOTOR: dr hab. inż. Robert Stala, prof. AGH  
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: dr hab.inż. Marcin Kasprzak, prof.PŚ  
Politechnika Śląska

dr hab. inż. Arkadiusz Lewicki, prof. PG  
Politechnika Gdańska

odbędzie się **dnia 6 lipca 2020 roku (poniedziałek) o godz. 13:00**  
w trybie wideokonferencji z wykorzystaniem oprogramowania  
Microsoft Teams.

Spotkanie będzie dostępne pod adresem:  
<https://www.eaiib.agh.edu.pl/AdamKawa/>

Elektroniczna wersja rozprawy doktorskiej dostępna jest na stronie  
<https://www.eaiib.agh.edu.pl/doktoraty/>

Przewodniczący  
Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika  
Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. Uczelni