

**DZIEKAN i RADA WYDZIAŁU
ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI i INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ im. ST. STASZICA W KRAKOWIE**

zapraszają na
publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską

mgr inż. Aleksandra Skaty

FALOWNIK ZVS-1S W ZASTOSOWANIU DO NAGRZEWANIA INDUKCYJNEGO

Termin: 5 czerwca 2014 roku o godz. 10:00

Miejsce: pawilon B-1, sala 4
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

PROMOTOR: Prof. dr hab. inż. Stanisław Piróg - Akademia Górniczo-Hutnicza

Prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski – Politechnika Białostocka

Dr hab. inż. Robert Stala, - Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI:

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać
w Czytelni Biblioteki Głównej AGH, al. Mickiewicza 30

DZIEKAN WYDZIAŁU

Aleksandra Skaty

dr hab. inż. Antoni Cieśla, prof. n.
(2)

**DZIEKAN i RADA WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI
i INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ
AKADEMII GÓRNICZO-HUTNICZEJ im. ST. STASZICA W KRAKOWIE**

zapraszają na
publiczną dyskusję nad rozprawą doktorską

mgr inż. Mariusza Benesza

Zastosowanie metod statystycznych do poprawy jakości dostawy energii elektrycznej

Termin: 4 czerwca 2014 roku o godz. 9:30

Miejsce: pawilon B-1, sala 4
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków

PROMOTOR: Dr hab. inż. Wiesław Nowak, prof. n. AGH

RECENZENCI: Dr hab. inż. Stanisław Czapp – Politechnika Gdańska

Dr hab. inż. Antoni Cieśla, prof. n. AGH - Akademia Górniczo-Hutnicza

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można się zapoznać
w Czytelni Biblioteki Głównej AGH, al. Mickiewicza 30

DZIEKAN WYDZIAŁU

Antoni Cieśla

dr hab. inż. Antoni Cieśla, prof. n.
(2)