



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii
Biomedycznej

Kraków, dn. 21.12.15

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w dniu 8 stycznia 2016 roku (piątek) o godz. 11:00 w budynku B-1, s. 4, parter, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. Piotra Gasa pt. „Modelowanie rozkładu temperatury i pola elektromagnetycznego w hipertermii o częstotliwości radiowej i mikrofalowej.”

PROMOTOR: dr hab. inż. Eugeniusz Kurgan, prof.n.
Akademia Górniczo - Hutnicza

RECENZENCI: Prof. dr hab. Aleksander Sieroń.
Śląski Uniwersytet Medyczny

Dr hab. inż. Zygfryd Głowacz, prof.n.
Akademia Górniczo-Hutnicza

Elektroniczna wersja autoreferatu rozprawy doktorskiej dostępna jest na stronie
<http://www.eaiib.agh.edu.pl/~doktorant/>

Z poważaniem,

DZIEKAN WYDZIAŁU


dr hab. inż. Antoni Ciefla, prof. n.
(1)



Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,
tel. +48 12 617 28 00, fax +48 12 633 59 95
e-mail: korzenio@agh.edu.pl, eaiib@agh.edu.pl, www.weaiib.agh.edu.pl