

**Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii
Biomedycznej**

L.Dz. WEAIiB-b.510- 32.3 /13

Kraków, dn. 21.11.16

ZAWIADOMIENIE

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w dniu 9 grudnia 2016 roku (piątek) o godz. 10:00 w budynku B-1, s. 4, parter, Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków odbędzie się publiczna dyskusja nad rozprawą doktorską mgr inż. Pawła Pławiaka pt. „Automatyczne diagnozowanie dysfunkcji mięśnia sercowego na podstawie analizy sygnału elektrokardiograficznego (EKG) przy wykorzystaniu system ewolucyjno-neuronowego”

PROMOTOR: prof. dr hab. inż. Ryszard Tadeusiewicz
Akademia Górniczo-Hutnicza

RECENZENCI: prof. dr hab. inż. Ewaryst Tkacz
Politechnika Śląska

dr hab. Zbysław Tabor, prof.n.
Politechnika Krakowska

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

Z poważaniem,

DZIEKAN WYDZIAŁU

Dr hab. inż. Ryszard Sroka, prof. n.
(2)