



Polska Akademia Nauk

Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Rada Naukowa

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5 B, tel. (0-22) 826 54 73, 826 12 81 w. 115, fax: 826 98 15  
e-mail: [radanauk@ippt.pan.pl](mailto:radanauk@ippt.pan.pl), <http://www.ippt.pan.pl/>

**DYREKTOR I RADA NAUKOWA**  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

uprzejmie informują, że dnia 5 stycznia 2017 roku w gmachu Instytutu przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Sali im. IGNACEGO MALECKIEGO na I p. odbędzie się

**PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ**

**mgr. Adama Strzeleckiego**

Tytuł rozprawy:

**„Image reconstruction and simulation of strip Positron Emission Tomography scanner using computational accelerators”**

**Promotor:**

**Prof. dr hab. Piotr Białas, Uniwersytet Jagielloński**

**Recenzenci:**

**Prof. dr hab. inż. Konrad Wojciechowski, Politechnika Śląska**

**Prof. dr hab. inż. Roman Wyrzykowski, Politechnika Częstochowska**

**Dyscyplina: Informatyka**

Początek obrony o godz. 12:30

Z rozprawą doktorską i recenzjami można zapoznać się w Bibliotece IPPT PAN oraz na stronie internetowej Instytutu.

SEKRETARZ RADY NAUKOWEJ  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
Polskiej Akademii Nauk

  
Dr hab. inż. Zbigniew Ranachowski  
profesor IPPT PAN