



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 3 lutego 2015 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. Karola Przystalskiego**

Tytuł rozprawy:

***„Detekcja i klasyfikacja barwnikowych zmian skóry na zdjęciach wielowarstwowych”***

**Promotor:**

**Prof. dr hab. inż. Maciej Ogorzałek, UJ**

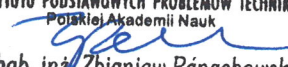
**Recenzenci:**

**Dr hab. inż. Leszek J. Chmielewski, prof. SGGW**

**Prof. dr hab. Marek R. Ogiela, AGH**

Początek obrony o godz. 12:00.

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 Ranaachowski**  
profesor IPPT PAN