



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 26 listopada 2019 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. inż. Macieja Wasilewskiego**

Tytuł rozprawy:

**„Adaptive stabilization algorithms for engineering systems subjected to change of structural parameters and excitations”**

**Promotor:**

**Prof. dr hab. inż. Czesław Bajer, IPPT PAN**

**Promotor pomocniczy:**

**Dr inż. Dominik Pisarski, IPPT PAN**

**Recenzenci:**

**Prof. dr hab. inż. Józef Korbicz, Uniwersytet Zielonogórski**

**Dr hab. inż. Andrzej Myśliński, prof. Instytutu Badań Systemowych PAN**

**Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja**

Początek obrony o godz. 11:00

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 Kanachowski  
profesor IPPT PAN