



Nasz znak: BA3-0004-11/15/2018 (4)

Warszawa, 10 maja 2019 roku

**DYREKTOR I RADA NAUKOWA
INSTYTUTU BADAŃ SYSTEMOWYCH PAN**

zapraszają
na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr. Piotra Kopki

Tytuł rozprawy

**„Zastosowanie metodologii bayesowskiej w stochastycznej rekonstrukcji
zdarzeń na przykładzie uwolnień niebezpiecznych gazów do atmosfery”**

Obrona doktorska odbędzie się w dniu **31 maja 2019 roku**
w siedzibie Instytutu przy ulicy Newelskiej 6, **w sali nr 200 (II piętro)**.

Rozpoczęcie obrony doktorskiej o godz. 14:00.

Rozprawa doktorska jest broniona w dziedzinie - nauki techniczne, dyscyplinie - informatyka.

Promotor	Dr hab. inż. Piotr Holnicki-Szulc Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk
Promotor pomocniczy	dr Anna Wawrzyńczak-Szaban Narodowe Centrum Badań Jądrowych
Recenzenci	Prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych Uniwersytet Zielonogórski Dr hab. inż. Mirosław Zimnoch Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej Akademia Górniczo-Hutnicza

Z opiniami recenzentów i streszczeniem rozprawy zapoznać się można na stronie internetowej Instytutu, ponadto w pokoju nr 204 (II piętro) również z rozprawą doktorską.

DYREKTOR
Instytutu Badań Systemowych
Polskiej Akademii Nauk


prof. dr hab. Sławomir Zadrozny