



Instytut Podstawowych Problemów Techniki

Polskiej Akademii Nauk

02-106 Warszawa, ul. Pawińskiego 5B / Telefon (centrala) +48 22 8261281+9 / Fax +48 22 8269815 / www.ippt.pan.pl

Warszawa, dnia 25 listopada 2024 r.

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

uprzejmie informują, że dnia **4 grudnia 2024** roku w gmachu Instytutu przy ul. Pawińskiego 5B w Warszawie w Auli im. Wacława Olszaka na II p. odbędzie się

PUBLICZNA OBRONA ROZPRAWY DOKTORSKIEJ

Mgr. inż. Artura Niewiarowskiego
tytuł rozprawy:

„Zastosowanie algorytmu odległości edycyjnej do ilościowej analizy danych tekstowych”

Promotor:

Dr hab. inż. Marek Stanuszek, prof. Politechniki Krakowskiej

Recenzenci:

Dr hab. Agnieszka Mykowiecka, Instytut Podstaw Informatyki PAN

Dr hab. inż. Paweł Oświęcimka, prof. Instytutu Fizyki Jądrowej PAN

Dyscyplina: Informatyka techniczna i telekomunikacja

Początek obrony o godz. 13:00.

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

SEKRETARZ RADY NAUKOWEJ
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI
Polskiej Akademii Nauk

Prof. dr hab. inż.  Zbigniew Ranachowski