



Nasz znak: BA3-0004-1/21

Warszawa, 12 września 2022 roku

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

zapraszają
na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

mgr inż. Sławomir Dadas

Tytuł rozprawy:

Iteracyjne metody wykrywania hierarchicznych struktur jednostek nazewniczych

Obrona doktorska odbędzie się w dniu **15 października 2022 roku**
w trybie zdalnym na platformie Microsoft Teams.

Rozpoczęcie obrony doktorskiej o godz. 17:00.

Rozprawa doktorska jest broniona w dziedzinie - **nauki inżynierjno-techniczne,**
dyscyplinie – **informatyka techniczna i telekomunikacja.**

Promotor	Prof. dr hab. inż. Witold Pedrycz Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk
Promotor pomocniczy	Dr inż. Jarosław Protasiewicz Ośrodek Przetwarzania Informacji - Państwowy Instytut Badawczy
Recenzenci	Prof. dr hab. inż. Mieczysław A. Kłopotek Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk Prof. dr hab. Wiesław Lubaszewski Instytut Informatyki AGH Katedra Lingwistyki Komputerowej UJ Dr hab. inż. Maciej Piasecki Politechnika Wroclawska

Osoby zainteresowane udziałem w publicznej obronie, w trybie wideokonferencji na platformie Microsoft Teams, proszone są o zgłoszenie swojego udziału drogą e-mailową w terminie do **14 października 2022 r. do godz. 12:00** na adres e-mail: ibs@ibspan.waw.pl.

Z rozprawą doktorską, jej streszczeniem oraz recenzjami można zapoznać się na stronie internetowej Instytutu (w ramach Biuletynu Informacji Publicznej).