



Nasz znak: BA3-0004-2/23

Warszawa, 12 grudnia 2023 roku

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

zapraszają  
na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

**mgr Antoniny Krajewskiej**

Tytuł rozprawy:

**Efficient matrix completion for data recovery in data-driven IT applications**

Obrona rozprawy odbędzie się w dniu **21 grudnia 2023 roku**  
w trybie zdalnym na platformie Microsoft Teams.

**Rozpoczęcie obrony doktorskiej o godz. 12:00.**

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

**Promotor**

**Prof. dr hab. inż. Ewa Niewiadomska-Szynkiewicz**  
Politechnika Warszawska  
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych

**Recenzenci**

**Prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński**  
Uniwersytet Zielonogórski  
Instytut Sterowania i Systemów Informatycznych

**Prof. dr hab. inż. Ewaryst Rafajłowicz**  
Politechnika Wrocławska  
Wydział Informatyki i Telekomunikacji

**Dr inż. Bartłomiej Kubica**  
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego  
Instytut Informatyki Technicznej

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 **20 grudnia 2023 r.** do godz. **12:00** na adres e-mail: [ibs@ibspan.waw.pl](mailto:ibs@ibspan.waw.pl).

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