



Nasz znak: BA3-0004-7/2018

Warszawa, 20 stycznia 2023 roku

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

zapraszają  
na publiczną obronę rozprawy doktorskiej

**mgr inż. Grzegorz Gołaszewski**

Tytuł rozprawy:

**Wykrywanie śladów cząstek dłużyżyciowych w eksperymencie LHCb  
(CERN, Genewa) metodami analizy danych i inteligencji obliczeniowej**

Obrona rozprawy odbędzie się w dniu **22 lutego 2023 roku**  
w trybie zdalnym na platformie Microsoft Teams.

**Rozpoczęcie obrony doktorskiej o godz. 11:30.**

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

<b>Promotor</b>	<b>Prof. dr hab. inż. Piotr Kulczycki</b> Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
<b>Promotor</b>	<b>Dr hab. inż. Tomasz Szumlak</b> Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
<b>Promotor pomocniczy</b>	<b>Dr hab. inż. Szymon Łukasik</b> Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej
<b>Recenzenci</b>	<b>Prof. dr hab. inż. Ewa Skubalska-Rafajłowicz</b> Katedra Informatyki Technicznej Wydział Informatyki i Telekomunikacji Politechniki Wrocławskiej <b>Prof. dr hab. inż. Piotr Malecki</b> Instytut Fizyki Jądrowej PAN

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

Ze streszczeniem rozprawy oraz recenzjami można zapoznać się na stronie internetowej Instytutu (w ramach Biuletynu Informacji Publicznej).