



**RADA NAUKOWA DYSCYPLINY INFORMATYKA TECHNICZNA
I TELEKOMUNIKACJA
POLITECHNIKI BYDGOSKIEJ IM. JANA I JĘDRZEJA ŚNIADECKICH**

zawiadania o publicznej obronie rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Gracjana KAŹKA

pt.: „Zastosowanie hybrydowych metod ekstrakcji cech
w problemie detekcji dezinformacji”

- Promotor: **dr hab. inż. Rafał Kozik, prof. PBŚ**
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckiego
- Promotor pomocniczy: **dr inż. Adam Marchewka, prof. PBŚ**
Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckiego
- Recenzenci: **dr hab. Beata Bylina**
Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej
- dr hab. inż. Jakub Nalepa, prof. PŚ**
Politechnika Śląska
- dr hab. Bogdan Księżopolski, prof. ALK**
Akademia Leona Koźmińskiego

Obrona odbędzie się w formie stacjonarnej podczas posiedzenia Komisji Doktorskiej w dniu **29 czerwca 2026 r. (poniedziałek) o godzinie 11:00 w sali C309 w budynku „C” Wydziału Telekomunikacji, Informatyki i Elektrotechniki Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich, mieszczącym się przy Al. prof. S. Kaliskiego 7 w Bydgoszczy.**

Rozprawa doktorska wraz z recenzjami w przedmiotowym postępowaniu dostępna jest na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich – [\[link\]](#)



dr hab. inż. Tomasz Talaśka, prof. PBŚ
Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
informatyka techniczna i telekomunikacja