



**Wojskowa
Akademia
Techniczna**



Z A W I A D O M I E N I E
O OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ
w dziedzinie *nauk inżynieryjno-technicznych*,
dyscyplinie *informatyka techniczna i telekomunikacja*

Przewodniczący i Rada Dyscypliny Naukowej *Informatyka Techniczna i Telekomunikacja* Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego uprzejmie zawiadamiają, że w dniu **7.12.2023 r. o godz. 14.00 w trybie hybrydowym, równolegle w sali nr 121 blok 45 Wydziału Elektroniki oraz w postaci wideokonferencji z wykorzystaniem platformy MS Teams** odbędzie się publiczna obrona rozprawy doktorskiej

mgr. inż. Macieja GOŁGOWSKIEGO

na temat: **„Wybrane metody uczenia maszynowego w zadaniach wykrywania anomalii procesów”**.

Promotor: prof. dr hab. inż. Stanisław OSOWSKI - WAT

Recenzenci: prof. dr hab. inż. Rafał SCHERER - PCz

prof. dr hab. inż. Krzysztof ŚLOT - PŁ

dr hab. inż. Małgorzata KRĘTOWSKA, prof. PB.

Z rozprawą doktorską i opiniami recenzentów można zapoznać się w Oddziale Informacji Naukowej Biblioteki Głównej Wojskowej Akademii Technicznej. Streszczenie pracy i recenzje dostępne są również na stronie internetowej BIP WAT <https://bip.wat.edu.pl/>.

Zainteresowani udziałem w publicznej obronie ww. rozprawy doktorskiej w trybie zdalnym proszeni są o przesłanie zgłoszenia udziału na adres e-mail: anna.krukowska@wat.edu.pl w terminie do 6.12.2023 r. do godz. 15.00.

W e-mailu zwrotnym przekazany zostanie link do wirtualnego spotkania na platformie MS Teams.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny Naukowej
„Informatyka Techniczna i Telekomunikacja”


dr hab. inż. Zbigniew TARAPATA, prof. WAT