



**PRZEWODNICZĄCY KOMISJI DOKTORSKIEJ I RADA NAUKOWA DYSCYPLINY AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA,  
ELEKTROTECHNIKA I TECHNOLOGIE KOSMICZNE**

zapraszają na  
**publiczną obronę rozprawy doktorskiej**  
**mgr inż. Magdy Żołubak**

która odbędzie się w dniu **17.10.2024 r. o godz. 11:00,**

**Temat rozprawy doktorskiej:**

***„Implementation of a Partially Autonomous Expert System for Analysis of Biomedical Data and its  
Application for Diagnostic Purposes”***

Publiczna obrona rozprawy doktorskiej odbędzie na Wydziale Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki Politechniki Opolskiej w Opolu przy ul. Prószkowskiej 76 w bud. nr 4 s. 101

**Promotor rozprawy:**

dr hab. inż. Mariusz Pelc - Uniwersytet Opolski

**Recenzenci:**

Prof. inż. Petr Bilik – Uniwersytet Techniczny w Ostravie.

Dr hab. inż. Damian Mazur- Politechnika Rzeszowska

Z rozprawą doktorską oraz recenzjami można zapoznać się w Bibliotece Politechniki Opolskiej przy ul. Luboszyckiej 5 w Opolu.

Streszczenie rozprawy doktorskiej z recenzjami dostępne jest na stronie:

<https://dn.po.edu.pl/index.php/awanse-naukowe?view=article&id=1240:mgr-magdalena-zolubak&catid=130>

Opole, 24.09.2024 r.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

*dr hab. inż. Andrzej Waindok*