

**Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej  
zawiadamia o**

**PUBLICZNEJ OBRONIE ROZPRAWY DOKTORSKIEJ  
w dyscyplinie automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne  
mgr. inż. Ernesta ANTOLAKA,**

która odbędzie się dnia **28 marca 2023 roku** o godz. **13:00**  
w Auli E – Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki  
przy ul. Akademickiej 16 w Gliwicach.

Tytuł rozprawy doktorskiej:

**„Opracowanie efektywnej metodologii dopasowywania struktury sprzętowej oraz optymalizacja zasobów systemu PRET do wymagań czasowych zadań”**

**Promotor:**

dr hab. inż. Andrzej PUŁKA, prof. PŚ  
Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska

**Recenzenci:**

prof. dr hab. inż. Ryszard SZPLET (Wojskowa Akademia Techniczna im. Jarosława Dąbrowskiego)  
dr hab. inż. Roman Stanisław DENIZIAK, prof. PŚk (Politechnika Świętokrzyska)  
dr hab. inż. Remigiusz WIŚNIEWSKI, prof. UZ (Uniwersytetu Zielonogórskiego)

Z pracą doktorską i opiniami Recenzentów można zapoznać się w sekretariacie Rady Dyscypliny Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika i Technologie Kosmiczne Politechniki Śląskiej w Gliwicach,  
ul. Akademicka 16 p. 533 oraz na stronie

[https://bip.polsl.pl/nadania\\_dr/ernest-antolak/](https://bip.polsl.pl/nadania_dr/ernest-antolak/).

Przewodnicząca Rady Dyscypliny  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne



dr hab. inż. Monika Kwoka, prof. PŚ