

# ***Rozstrzygnięcie Konkursu Engineer 4 Science 2023 pod patronatem Polskiej Sekcji IEEE!***

**Wydziału Elektrotechniki i Informatyki**

**Politechniki Rzeszowskiej**

W tegorocznej edycji Konkursu na najlepszą pracę dyplomową patronami byli:

**PS IEEE, Centrum GovTech Polska, CERN, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju NCBR+, Łukasiewicz - PIAP, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe PCSS oraz ELKApw.**

**Patroni Medialni: Polskie Radio Trójka, Radio Gdańsk S.A.**

**Partnerzy Biznesowi: Intel, Samsung Electronics.**

**Partner Technologiczny firma Billon.**

## **Zwycięska praca\*:**

Tytuł Pracy: Samochodowy komputer pokładowy oparty o Raspberry Pi z wykorzystaniem technologii chmurowych

Autor: Rafał Nazarko

Promotor: dr inż. Bartosz Trybus

## **Wyróżnienie:**

Tytuł Pracy: Sterowanie modelem suwnicy bramowej

Autor: Marek Sarnecki

Promotor: dr inż. Andrzej Bożek

Wszyscy Laureaci zostaną uhonorowani prestiżowym *Dyplomem IEEE*. Zwycięskie prace dodatkowo nagrody rzeczowe.

Autorom prac i ich Opiekunom serdecznie gratulujemy!

**Linki do ogłoszenia Organizatora Konkursu:**

[https://e4s2023.4scienceinstitute.org/Wyniki\\_e4s2023.pdf](https://e4s2023.4scienceinstitute.org/Wyniki_e4s2023.pdf)

<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7074133154302730240/>

<https://www.facebook.com/4-Science-Institute-100400039390049/>