

Serdecznie zapraszamy Absolwentów I stopnia do wzięcia udziału w:

**OGÓLNOPOLSKIM KONKURSIE PRAC DYPLOMOWYCH I STOPNIA ENGINEER 4 SCIENCE 2024.**

Linki do strony konkursowej:

- <https://e4s-2024.4scienceinstitute.org/>
- konkurs w obszarze CHEMII: <https://lnkd.in/dBvTny6m>

Prace należy zgłaszać do 12.11.2024 w naszym portalu pod adresem:

<https://platform.4scienceinstitute.org/signup>

**ZASADY:**

Do Konkursu zgłoszona może zostać Praca Dyplomowa Inżynierska lub Licencjacka, która spełnia wszystkie poniższe warunki:

- a) została przygotowana w języku polskim lub angielskim,
- b) została obroniona w okresie 01/06/2022 - 31/10/2024,
- c) dotyczy jednego z poniższych obszarów:
  - ➔ elektroniki,
  - ➔ mechatroniki,
  - ➔ biologii, a sama praca zawiera elementy analizy danych,
  - ➔ CHEMII, a sama praca zawiera elementy analizy danych,
- d) uzyskała w procesie obrony pracy co najmniej ocenę bardzo dobrą (5.0),
- e) wszyscy Autorzy pracy oraz Promotor wyrazili zgodę na zgłoszenie Pracy.

W procesie oceny prac brane będą pod uwagę następujące kryteria:

- aktualność problemu,
- innowacyjność,
- pomysł na realizację tematu wartość merytoryczna,
- poziom wykonania części praktycznej.

**Nagrodami w Konkursie są:**

I miejsce: Dyplom oraz tablet

II miejsce: Dyplom oraz dysk przenośny

III miejsce: Dyplom oraz głośnik bezprzewodowy

IV miejsce: Dyplom

Dodatkowa nagroda dla wszystkich w/w miejsc jest ufundowana przez Partnera Technologicznego - Billon, który opublikuje Dyplomy na platformie blockchain.

Więcej szczegółów oraz warunki uczestnictwa znaleźć można na stronie: <https://lnkd.in/dG7vNWKe>

Ogłoszenie wyników do 12/12/2024.

Organizatorem Konkursu jest 4 Science Institute Sp. z o.o.

Patronem Honorowym jest Prezes Polska Akademia Nauk.

Partnerem Biznesowym Konkursu jest firma Intel Corporation/

Patronami Konkursu są: PS IEEE, IEEE Xplore, CERN, Łukasiewicz - PIAP, Poznań Supercomputing and Networking Center, Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS) oraz Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.