



Konkurs Engineer 4 Science 2023

pod patronatem:

**PS IEEE, GovTech Polska, CERN, NCBR,
Łukasiewicz PIAP, PCSS oraz @ELKApw**

Zapraszamy absolwentki/ów studiów pierwszego stopnia:

Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza

Wydział Elektrotechniki i Informatyki

Kierunek: *Wszystkie kierunki*

do wzięcia udziału w tegorocznym **Konkursie na najlepszą pracę dyplomową pierwszego stopnia obronioną w okresie od 01.04.2022 do 31.03.2023.**

Celem głównym Konkursu jest wyłonienie i promowanie wyróżniających się Absolwentów Uczelni Wyższych z obszarów: **automatyka, bioinformatyka, cyberbezpieczeństwo, elektromobilność, elektrotechnika, elektronika, fizyka techniczna, geoinformatyka, informatyka, inżynieria biomedyczna, inżynieria i analiza danych, robotyka, sztuczna inteligencja, telekomunikacja, teledetekcja i geonauka, uczenie maszynowe i pokrewnych** poprzez ocenę merytoryczną ich Prac Dyplomowych przez reprezentantów z Przemysłu oraz Uczelni.

Celem Konkursu jest również wsparcie i promowanie autorów najlepszych prac dyplomowych, propagowanie idei Patronów Konkursu: **PS IEEE, GovTech Polska, CERN, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), Sieć Badawcza Łukasiewicz–Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP (Łukasiewicz PIAP), Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe (PCSS),** oraz Stowarzyszenie Absolwentów Elektroniki na Politechnice Warszawskiej **@ELKApw**, a także współpraca środowiska naukowego i przemysłu.

Patronami medialnymi Konkursu są: **Polskie Radio Program III, Radio Gdańsk.**

Partnerami Biznesowym w konkursie są firmy: **Intel, Samsung.**

Partner Technologiczny firma: **Billon.**



Laureaci Konkursu otrzymają **Dyplom sygnowany przez Patronów Konkursu** – najcenniejszą nagrodę, która jest wyrazem najwyższego uznania, symbolem współpracy środowisk naukowych z uczelniami i zaangażowania w ten projekt wielu naukowców oraz pracowników firm. Dyplom sygnowany przez Patronów Konkursu jest rozpoznawalny i szanowany zarówno w środowisku naukowym, jak i wśród pracodawców.

Miło nam również poinformować, że nagrodami rzeczowymi w konkursie są: **drony** oraz **słuchawki bezprzewodowe**.

Firma **Billon** - Partner Technologiczny - **ufundowała nagrody dla wszystkich Laureatów w postaci publikacji dyplomów przez 15 lat w ramach usługi Dyplomy na Blockchain by Billon**. To innowacyjne rozwiązanie, dzięki zastosowaniu technologii blockchain, pozwala na publikację dokumentów akademickich z wiarygodnością źródła ich pochodzenia, przechowywanie z gwarancją niezmienności oraz zabezpieczenie przeciwko podrabianiu i fałszowaniu dyplomów.

Warunki udziału:

Do *Konkursu* zgłoszona może zostać **Praca Dyplomowa I-go stopnia**, która spełnia łącznie wszystkie poniższe wymogi:

- Została przygotowana **w języku polskim lub angielskim**,
- **została obroniona** przez studenta/ów w/w kierunku **w okresie od 01.04.2022 do 31.03.2023**
- **Autor Pracy otrzymał średnią ocenę minimum 4.5** (od promotora i recenzenta) lub **znalazł się w gronie 15 najlepszych prac na Wydziale i Kierunku studiów**
- Autorzy oraz Promotor pracy wyrazili zgodę na zgłoszenie Pracy oraz na udostępnianie swoich danych osobowych w postaci imienia i nazwiska, adresu email, stopnia naukowego na potrzeby przeprowadzenia Konkursu na formularzu Organizatora umieszczonego na stronie Organizatora Konkursu Engineer 4 Science 2023 (<https://e4s2023.4scienceinstitute.org>).

Pracę dyplomową należy zgłosić w portalu internetowym Organizatora Konkursu

<https://4scienceinstitute.org>

do końca dnia 8 maja 2023.



Regulamin konkursu:

- https://e4s2023.4scienceinstitute.org/Regulamin_e4s2023.pdf

Serdecznie zapraszamy „świeżo upieczonych” Absolwentów Studiów 1-go stopnia do wzięcia udziału w tym prestiżowym Konkursie!

Wyniki Konkursu poznamy najpóźniej 6-go czerwca 2023!

Szczegółowych informacji udziela Koordynator Konkursu:

- *dr inż. Dariusz Klepacki*
e-mail: dklepa@prz.edu.pl

*Polityka prywatności portalu internetowego Organizatora Konkursu znajduje się pod adresem:

<https://docs.4scienceinstitute.org/PolitykaPrywatnosci4ScienceInstitute.pdf>