**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 Poznańska

***Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki***

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**](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:**

* ***mgr inż. Kacper Podbucki***

*e-mail:* ***kacper.a.podbucki@doctorate.put.poznan.pl***

\*Polityka prywatności portalu internetowego Organizatora Konkursu znajduje się pod adresem: <https://docs.4scienceinstitute.org/PolitykaPrywatnosci4ScienceInstitute.pdf>