



# 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 Warszawska

**Wydział Geodezji i Kartografii**

Kierunki z zakresu: **Teledetekcja i Geonauk**

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: **geoinformatyka, teledetekcji i geonauk** 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](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. Krzysztof Bakula**  
e-mail: [krzysztof.bakula@pw.edu.pl](mailto:krzysztof.bakula@pw.edu.pl)

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