

# REGULAMIN

## OGÓLNOPOLSKIEGO KONKURSU

### Superstar 4 Science 2022

pod patronatem PS IEEE oraz GovTech

#### § 1 POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejszy Regulamin określa cel oraz sposób organizacji konkursu „Superstar 4 Science 2022”, zwany w dalszej części Regulaminem.
2. Regulamin konkursu dostępny jest na stronie internetowej Organizatora Konkursu [www.s4s2022.4scienceinstitute.org](http://www.s4s2022.4scienceinstitute.org).
3. Konkurs realizowany jest pod nazwą „Superstar 4 Science 2022” pod patronatem Polskiej Sekcji IEEE (Polska Sekcja Institute of Electrical and Electronics Engineers) oraz GovTech.
4. Konkurs kierowany jest do Absolwentów Uczelni Wyższych, którzy są Laureatami Konkursu Prac Dyplomowych I Stopnia „Engineer 4 Science 2022” pod patronatem PS IEEE oraz GovTech.
5. Nad prawidłowym przebiegiem Konkursu czuwa Organizator 4 Science Institute Sp. z o. o.
6. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) jest największą na świecie organizacją zrzeszającą ludzi w ramach branż: Elektryka, Elektronika, Informatyka, Automatyka, Telekomunikacja i podobne. Misją IEEE jest wspieranie innowacji technologicznych i doskonałości z korzyścią dla ludzkości. IEEE posiada około 400 tysięcy członków w ponad 160 krajach, około 2100 aktywnych standardów technicznych oraz ponad 5 milionów publikacji naukowych zebranych w bazie IEEE Xplore Digital Library.

7. Polska Sekcja IEEE (PS IEEE) jest Polskim oddziałem IEEE zrzeszającym ponad 1000 członków w zakresie w/w dyscyplin. PS IEEE rozwija działalność w ponad 25 obszarach tematycznych IEEE, wśród studentów, młodych inżynierów, kobiet oraz aktywnie współpracuje z firmami.
8. GovTech Polska to część Kancelarii Premiera Rady Ministrów odpowiedzialna za otwieranie sektora publicznego na innowacje. GovTech Polska łączy wszystkich, którzy chcą mierzyć się z wyzwaniem transformacji cyfrowej Polski, usprawniają efektywność działania sfery publicznej i podnoszą jakość życia obywateli. GovTech Polska współpracuje z przedsiębiorcami, urzędnikami, organizacjami pozarządowymi, innowatorami i obywatelami, organizuje hackathony i game-jamy, koordynuje projekty IT, współtworzy programy publiczne i wspiera ich realizację.

## § 2 ORGANIZATORZY, PATRONI I PARTNERZY KONKURSU

1. Organizatorem „Superstar 4 Science 2022” jest 4 Science Institute Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 12A / bud. D zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy, XII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000944294.
2. Patronem „Superstar 4 Science 2022” jest Polska Sekcja IEEE.
3. Patronem „Superstar 4 Science 2022” jest GovTech.
4. Koordynatorem Konkursu ze strony Organizatora jest dr inż. Marcin Ziółek.
5. Partnerami Biznesowymi oraz fundatorami nagród są: Intel Technology Poland, Samsung, Solidigm, Graphcore, Think oraz Bering Waters.
6. Partnerem Technologicznym Konkursu, który dostarcza Cyfrowe Dyplomy dla Laureatów w oparciu o technologię blockchain jest firma Billon Group.

## § 3 CEL KONKURSU

1. Celem głównym Konkursu jest wyłonienie i promowanie wyróżniających się Absolwentów Uczelni Technicznych, Laureatów Konkursu Prac Dyplomowych I Stopnia “Engineer 4 Science 2022” pod patronatem PS IEEE oraz GovTech, poprzez ocenę merytoryczną ich Prac Dyplomowych.

## 2. Cele pośrednie Konkursu obejmują:

- a) Motywowanie młodych inżynierów do podejmowania ambitnych wyzwań w zakresie dążenia do doskonałości inżynierskiej, naukowej i wdrożeniowej oraz przedsiębiorczego myślenia.
- b) Wyszukiwanie i promowanie najbardziej utalentowanych absolwentów uczelni wyższych.
- c) Wyszukiwanie najbardziej innowacyjnych prac dyplomowych w Polsce.
- d) Wyszukiwanie prac dyplomowych gotowych do wdrożenia na rynku.
- e) Promowanie uczelni kształcących inżynierów wśród Partnerów Biznesowych Konkursu oraz innych innowacyjnych firm.
- f) Promowanie Partnerów Biznesowych Konkursu oraz innych firm jako innowacyjnych pracodawców.
- g) Promowanie ciekawych projektów i obszarów badań w firmach.
- h) Nawiązywanie szeroko rozumianej współpracy pomiędzy „nauką”, a „przemysłem”.

## § 4 WARUNKI UCZESTNICTWA

1. Uczestnikiem Konkursu może zostać jedynie Absolwent Uczelni Wyższej, który jest Laureatem Konkursu Prac Dyplomowych I Stopnia „Engineer 4 Science 2022” organizowanym pod patronatem PS IEEE oraz GovTech Polska w 2022 r., zwany dalej Uczestnikiem lub Autorem.
2. Do konkursu zakwalifikowana mogła zostać Praca Dyplomowa I Stopnia, która spełniała wszystkie poniższe warunki:
  - a) została przygotowana w języku polskim lub angielskim,
  - b) uzyskała od Promotora i Recenzenta co najmniej ocenę bardzo dobrą (minimum 2x 5.0),
  - c) została obroniona (w przypadku prac zespołowych do Konkursu mogą przystąpić jedynie osoby, które pracę obroniły),

- d) Autor pracy wyraził zgodę na zgłoszenie Pracy oraz na udostępnianie swoich danych osobowych w postaci imienia i nazwiska, stopnia naukowego na potrzeby przeprowadzenia Konkursu na formularzu Organizatora umieszczonego na stronie Organizatora Konkursu <https://portal.4scienceinstitute.org/>
- e) została uhonorowana pierwszą nagrodą w lokalnym konkursie edycji Konkursu Prac Dyplomowych I Stopnia „Engineer 4 Science 2022” pod patronatem PS IEEE oraz GovTech Polska.

## § 5 ZAKWALIFIKOWANE PRACE

- 1. Z listy wyników konkursów lokalnych “Engineer 4 Science 2022” umieszczonej na stronie <https://results.e4s2022.4scienceinstitute.org/> w Konkursie “Superstar 4 Science 2022” biorą udział jedynie Laureaci. Ich prace zostały automatycznie zakwalifikowane do Konkursu “Superstar 4 Science 2022”, o czym poszczególni uczestnicy zostaną poinformowani drogą mailową bez zbędnej zwłoki.

## § 6 KOMISJA KONKURSOWA

- 1. Komisja Konkursowa jest powoływana przez Organizatora.
- 2. Komisja Konkursowa składa się z:
  - a) reprezentantów Uczelni,
  - b) reprezentantów Partnerów Biznesowych,
  - c) reprezentantów Patrona lub Patronów,
- 3. Koordynator Konkursu pełni rolę Przewodniczącego Komisji Konkursowej.

## § 7 KRYTERIA OCENY PRAC

- 1. W ramach konkursu wyłaniane są 3 najlepsze Prace, po jednej dla każdej z poniższych kategorii:
  - a) Najbardziej innowacyjna,
  - b) Najbardziej naukowa,

- c) Najbardziej praktyczna.
2. Każdy Partner Biznesowy po uzgodnieniu z Organizatorem Konkursu ma dodatkowo możliwość wyróżnienia jednej pracy w każdej z kategorii według własnego uznania.

## § 8 SPOSÓB WYŁONIENIA LAUREATÓW

1. Celem pracy Komisji Konkursowej jest wyłonienie najlepszej Pracy Dyplomowej w każdej kategorii zdefiniowanej § 7.
2. Dana Praca może zostać nagrodzona bądź wyróżniona w więcej niż jednej kategorii. W takiej sytuacji, aby uniknąć dublowania nagród rzeczowych przyznanych tym samym Autorom, Organizator ma prawo do zmiany nagrody rzeczowej na inną (o tej samej lub podobnej wartości).
3. Prace Komisji Konkursowej przeprowadzane są na posiedzeniu niejawnym. Preferencje poszczególnych członków jury, tematy dyskusji oraz wyniki częściowe prac Komisji pozostają niejawne.
4. Każda ze stron reprezentowanych w Komisji Konkursowej (reprezentacja z ramienia Uczelni, każdy z Partnerów Biznesowych, Patronów) ma jednakowy wpływ na ostateczny werdykt Komisji (wpływ danej strony nie jest proporcjonalny do liczby jej reprezentantów). Waga głosu każdej strony jest równa 1, przy czym, przy równej ilości głosów, decydujący jest głos Przewodniczącego Komisji.
5. Partner Biznesowy, po uzgodnieniu z Organizatorem Konkursu, może przyznać wyróżnienie (kierując się swoimi własnymi kryteriami) w każdej z kategorii dla jednej wskazanej przez siebie pracy. W takiej sytuacji dany Partner Biznesowy samodzielnie funduje nagrody w ramach wyróżnień.
6. Decyzja Komisji Konkursowej jest ostateczna i nie jest przewidywana procedura odwoławcza.

## § 9 NAGRODY

1. Organizator Konkursu dostarczy Dyplomy dla Autorów nagrodzonych prac w każdej z kategorii zdefiniowanej w § 7.

2. Organizator Konkursu w każdej kategorii wyda Laureatom nagrodę rzeczową w postaci Drona DJI Mini SE oraz Dyplomu.
3. Partner Technologiczny dla Autorów zwycięskich prac opublikuje Dyplomy na platformie blockchain.
4. W przypadku nagrodzenia prac zespołowych, każdy Autor otrzyma odpowiednio nagrodę wymienioną w ustępie 1 powyżej.

## § 10 OGŁOSZENIE WYNIKÓW ORAZ ROZDANIE NAGRÓD

1. Wyniki Konkursu zostaną ogłoszone zgodnie z harmonogramem zdefiniowanym w § 12 na portalu Organizatora Konkursu.
2. Autorzy zwycięskich prac oraz ich Promotorzy zostaną poinformowani o fakcie publikacji wyników drogą mailową.
3. Rozdanie nagród odbędzie się w trakcie Gali Rozdania Nagród, z zastrzeżeniem sytuacji opisanej w ust. 5 poniżej.
4. Dyplom Laureata Konkursu wręcza przedstawiciel Patrona lub przedstawiciele Patronów wraz z przedstawicielem Organizatora Konkursu.
5. W przypadku organizacji Gali Rozdania Nagród w formie wirtualnej lub w sytuacji opisanej w ust.7, nagrody zostaną wysłane na adres wskazany przez Laureatów.
6. Termin Gali Rozdania Nagród został zaplanowany zgodnie z harmonogramem w § 12. W przypadku nieprzewidzianych zdarzeń Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany terminu Gali, o czym poinformuje wszystkich zainteresowanych drogą mailową. Wszyscy Autorzy zwycięskich Prac oraz ich Promotorzy zostaną poinformowani o terminie Gali oraz zostaną na nią zaproszeni drogą mailową.
7. Organizator dołoży wszelkich starań, aby Gala Rozdania Nagród odbyła się fizycznie (a nie wirtualnie), zastrzega jednak, że Gala Rozdania Nagród może być zorganizowana wirtualnie lub nie być zorganizowana w ogóle z przyczyn niezależnych od Organizatora.

## § 11 UNIEWAŻNIENIE KONKURSU

Organizator zastrzega sobie prawo do odwołania lub unieważnienia Konkursu bez podania przyczyn, o czym poinformuje Uczestników, Patronów oraz Partnerów Biznesowych i Technologicznych.

## § 12 HARMONOGRAM KONKURSU

1. Konkurs Prac Dyplomowych przebiega zgodnie z niniejszym harmonogramem:

Faza	Wydarzenie	Ramy czasowe
1	Ocena prac	do 13/11/2022
2	Zakończenie prac Komisji (IEEE, partnerzy z biznesu, uczenie)	do 18/11/2022
3	Ogłoszenie wyników	do 21/11/2022
4	Uroczysta Gala rozdania nagród	09/12/2022

## § 13 POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Prace dyplomowe złożone w Konkursie nie będą wykorzystywane przez Organizatora, Partnerów Biznesowych oraz podmioty działające na jego zlecenie oraz nie będą udostępniane osobom trzecim bez zgody i wiedzy Uczestnika Konkursu, chyba że na udostępnienie wyrazi zgodę jej Autor lub Autorzy.
2. Przystąpienie do Konkursu jest równoznaczne z akceptacją postanowień niniejszego Regulaminu.
3. Osobą upoważnioną do udzielania informacji dotyczących konkursu jest dr inż. Marcin Ziółek (Koordynator Konkursu).
4. Organizator Konkursu może wykluczyć Uczestnika z udziału w Konkursie w przypadku naruszenia przez Uczestnika postanowień niniejszego Regulaminu.
5. Postanowienia niniejszego Regulaminu są wyłączną podstawą prowadzenia Konkursu, a ich wykładnia i interpretacja należy wyłącznie do Organizatora.
6. W sprawach nieobjętych niniejszym Regulaminem decyduje Organizator Konkursu.

7. Organizator zastrzega sobie prawo do zmiany postanowień niniejszego Regulaminu w przypadku zaistnienia istotnych zdarzeń mających wpływ na przebieg Konkursu. Zmiany Regulaminu będą ogłoszone i dostępne w miejscu, w którym dostępny jest Regulamin.
8. Organizator zastrzega, że nie ponosi odpowiedzialności za:
  - a) zdarzenia uniemożliwiające prawidłowe przeprowadzenie Konkursu, których nie był w stanie przewidzieć lub którym nie mógł zapobiec,
  - b) błędne lub całkowite nedoręczenie Laureatowi nagrody spowodowane przez podanie błędnych danych kontaktowych lub nienależyte wykonanie usługi przez podwykonawcę,
  - c) problemy związane z brakiem możliwości skontaktowania się z Uczestnikiem Konkursu.
9. Konkurs nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 lipca 1992 roku o grach i zakładach wzajemnych (t.j. Dz. U. z 2004 roku Nr 4, poz. 27 z późn. zm.).
10. Regulamin Konkursu został opublikowany na stronie internetowej Organizatora Konkursu.

#### § 14 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZETWARZANIA DANYCH

1. Administratorem danych osobowych jest Organizator Konkursu: 4 Science Institute s. z o.o. z siedzibą w Warszawie, Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy, XII Wydziale Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000944294.
2. Dane osobowe Uczestników, Promotora, osób w Komisji Konkursowej będące w posiadaniu Organizatora, mogą być przekazane Patronom, Partnerom Biznesowym, Partnerowi Technologicznemu opisanym w § 2 w celu prawidłowej realizacji Konkursu.
3. W przypadku rozdania nagród drogą wysyłkową, dane osobowe i teleadresowe Laureatów mogą być przekazane współpracującym firmom w celu realizacji przesyłki.
4. Administrator przetwarza udostępnione dane osobowe za zgodą odpowiednio Uczestników i Promotorów, w celach:



- a. umożliwienia Uczestnikom udziału w Konkursie, podstawa prawna RODO 6.1.b,
  - b. organizacji, promocji i przeprowadzenia Konkursu, podstawa prawna RODO 6.1.b,
  - c. opisanych w § 2 p. 6 i § 3,
  - d. w celu przekazania danych osobowych rekruterom z firm współpracujących a Administratorem, w przypadku uzyskania zgody Uczestnika Konkursu na przetwarzanie jego danych osobowych w tym celu, podstawa prawna RODO 6.1.a,
  - e. archiwizacji dokumentów, podstawa prawna RODO 6.1.f,
  - f. obrony przed ewentualnymi roszczeniami, podstawa prawna RODO 6.1.f,
  - g. innych obowiązków prawnych, podstawa prawna RODO 6.1.c.
5. Dane osobowe będą przetwarzane w czasie niezbędnym do organizacji Konkursu, ogłoszenia wyników, promocji Konkursu oraz rozliczenia Konkursu, w tym również pod względem podatkowym. Dane osobowe laureatów pojawią się w postaci ogłoszenia wyników na stronie Organizatora, mogą pojawić się na stronach Patronów i Partnerów Biznesowych, Partnera Technologicznego i ich serwisach społecznościowych. Dane osobowe Uczestników, którzy wyrazili zgodę na przekazanie ich danych rekruterom z firm współpracujących a Administratorem przetwarzane są do czasu wycofania zgody przez osobę zainteresowaną.
6. Osoby, których dane osobowe przetwarzane są przez Administratora, mają prawo do:
- a. Dostępu do swoich danych
  - b. Sprostowania swoich danych, jeśli są niepoprawne lub ich usunięcia, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku z przepisów prawa
  - c. Ograniczenia lub wycofania zgody do przetwarzania danych,
  - d. Wniesienia skargi do Prezesa UODO

7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne i jednocześnie konieczne do umożliwienia Administratorowi organizacji, promocji i przeprowadzenia Konkursu, oraz w celach archiwizacyjnych.
8. Administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób wyłącznie automatyczny w tym wyłącznie poprzez profilowanie.

### § 15 PRAWA AUTORSKIE I INNE

1. Uczestnik oświadcza, że jest autorem pracy, którą zgłasza, lub współautorem, w przypadku prac zespołowych i posiada prawa autorskie majątkowe oraz że nie naruszają one praw osób trzecich.
2. Autor wyraża zgodę na publikację tytułu pracy, streszczenia, imienia i nazwiska autora lub autorów w przypadku prac zespołowych, na stronach internetowych Organizatora oraz Partnerów Biznesowych, w mediach społecznościowych oraz na innych nośnikach elektronicznych i drukowanych w celach opisanych w § 3 oraz celach promocyjnych Organizatora.
3. Promotor Wyraża zgodę na publikację imienia i nazwiska, stopnia naukowego na stronach internetowych Organizatora oraz Partnerów Biznesowych, w mediach społecznościowych oraz na innych nośnikach elektronicznych i drukowanych w celach opisanych w § 3 oraz celach promocyjnych Organizatora.
4. Autor wyraża zgodę na udostępnienie treści zgłoszonej Pracy Dyplomowej członkom Komisji Konkursowej w celu jej oceny.

Warszawa, dnia 24.10.2022