

REGULAMIN KONKURSU

Engineer 4 Science 2023

§ 1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Konkursy lokalne Engineer 4 Science 2023 (nazywane dalej **Konkursami**) skierowane są do Absolwentów Wydziałów i Kierunków studiów wymienionych w Tabeli 1, którzy:
 - a. **Obronili pracę dyplomową (I-go stopnia) inżynierską lub licencjacką** (nazywaną dalej **Pracą**) w okresie wskazanym w Tabeli 1.
 - b. Otrzymali od promotora i recenzenta **średnią z ocen minimum 4.5 lub znaleźli się w gronie 15 najlepszych prac na Wydziale i kierunku studiów** (zwanej dalej **Rankingiem**) wymienionych w Tabeli 1.
2. W przypadku gdy Wydział nie prowadzi procesu obron prac dyplomowych, ich ekwiwalentna praca wieńcząca proces studiów I stopnia (nazywana dalej **Pracą**) została zakończona w okresie wskazanym w Tabeli 1 i spełnia warunki określone w punkcie 1b niniejszego paragrafu, może zostać zgłoszona do Konkursu.
3. Konkursy organizowane są przez 4 Science Institute Sp. z o.o., zwanym dalej **Organizatorem Konkursów**.
4. Niniejszy Regulamin określa cel oraz sposób organizacji Konkursu na poszczególnych Wydziałach lub kierunkach studiów wymienionych w Tabeli 1, zwany dalej **Regulaminem**.
5. Regulamin dostępny jest na stronie internetowej Organizatora Konkursów (https://e4s2023.4scienceinstitute.org/Regulamin_e4s2023.pdf).
6. Ogłoszenie Konkursu znajduje się na stronie <https://e4s2023.4scienceinstitute.org>.
7. Prace uczestników Konkursów mogą zostać zakwalifikowane do Konkursów tematycznych organizowanych przez 4 Science Institute w 2023 roku na poziomie ogólnopolskim (na podstawie tag'ów tematycznych).

§ 2. ORGANIZATORZY, PATRONI I PARTNERZY KONKURSU

1. Organizatorem Konkursów „Engineer 4 Science 2023” jest 4 Science Institute Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 12 A / Budynek D, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000944294.
2. Patronami Konkursów są: **Polska Sekcja IEEE (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 @ELKA_{pw}.**
3. Patronami medialnymi Konkursów są: **Polskie Radio Program III, Radio Gdańsk.**
4. Partnerami Biznesowymi Konkursów są firmy: **Intel, Samsung.**
5. Partnerem Technologicznym Konkursów, który dostarcza Cyfrowe Dyplomy dla Laureatów w oparciu o technologię Blockchain, jest firma **Billon Sp. z o.o.**
6. Koordynatorem Konkursów ze strony Organizatora Konkursów jest dr inż. Marcin Ziółek.
7. Koordynatorami Konkursów ze strony Uczelni (zwanymi dalej **Koordynatorami Konkursu**) są reprezentanci wymienieni w Tabeli 1.

Tabela 1: Lista lokalnych konkursów Engineer 4 Science 2023

#	Uczelnia	Wydział	Kierunek	Koordynator Konkursu	Data obrony / klasyfikacji Pracy	Podstawa kwalifikacji ¹
1	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej	Wszystkie kierunki	dr inż. Maciej Kuniewski	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
2	Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie	Wydział Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji	Wszystkie kierunki	dr inż. Sławomir Zieliński	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
3	Politechnika Białostocka	Wydział Informatyki	Wszystkie kierunki	dr inż. Eugenia Busłowska	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
4	Politechnika Gdańska	Wydział Elektroniki Telekomunikacji i Informatyki	Wszystkie kierunki	dr inż. Jarosław Kuchta	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
5	Politechnika Gdańska	Wydział Elektrotechniki i Automatyki	Wszystkie kierunki	dr hab. inż. Marcin Morawiec, prof PG	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
6	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Wydział Informatyki i Telekomunikacji	Wszystkie kierunki	dr inż. Anna Plichta	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
7	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki	Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej	Wszystkie kierunki	dr hab. inż. Krzysztof Tomczyk, prof. PK	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking

¹ Decyzję dotyczącą podstawy kwalifikacji (średnia ocena Pracy od promotora i recenzenta na poziomie minimum 4.5 lub obecność Pracy na liście 15 najlepszych prac) podejmuje Koordynator Konkursu, na którym odbywa się dany konkurs. Ranking 15 najlepszych prac jest opracowywany przez Koordynatora Konkursu.

8	Politechnika Lubelska	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Wszystkie kierunki	dr hab. inż. Michał Majka, prof. PL	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
9	Politechnika Łódzka	Wydział Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki	Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika oraz Obszar: Informatyka Techniczna i Telekomunikacja	dr hab. inż. Paweł Różga, prof. PŁ	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
10	Politechnika Łódzka	Wydział Fizyki Technicznej, Informatyki i Matematyki Stosowanej	Informatyka i Fizyka Techniczna	dr inż. Katarzyna Żykwieńska-Rouba	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
11	Politechnika Opolska	Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki	Wszystkie kierunki	dr hab. inż. Andrzej Waındok, prof. PO	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
12	Politechnika Poznańska	Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki	Wszystkie kierunki	mgr inż. Kacper Podbucki	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
13	Politechnika Poznańska	Wydział Informatyki i Telekomunikacji	Wszystkie kierunki	dr hab. inż. Piotr Łukasiak, prof. PP	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
14	Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza	Wydział Elektrotechniki i Informatyki	Wszystkie kierunki	dr inż. Dariusz Klepacki	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
15	Politechnika Śląska w Gliwicach	Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki	Wszystkie kierunki	dr hab. inż. Artur Babiarez	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
16	Politechnika Śląska w Gliwicach	Wydział Inżynierii Biomedycznej	Wszystkie kierunki	prof. dr hab. inż. Ewaryst Tkacz	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
17	Politechnika Świętokrzyska	Wydział Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki	Wszystkie kierunki	dr inż. Andrzej Stobiecki dr inż. Mirosław Płaza	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking

18	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	Automatyka i Robotyka	dr hab. inż. Maciej Ławryńczuk, prof. PW	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
19	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	Elektronika	dr inż. Sławomir Szostak	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
20	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	Informatyka	dr inż. Łukasz Dąbala	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
21	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	Inżynieria Biomedyczna	Pani dr hab. inż. Kajetana Snopek, prof. PW	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
22	Politechnika Warszawska	Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych	Telekomunikacja + Cyberbezpieczeństwo	mgr inż. Katarzyna Kamińska	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
23	Politechnika Warszawska	Wydział Elektryczny	Automatyka i Robotyka Stosowana + Elektromobilność	dr hab. inż. Dominik Sierociuk, prof. PW	23.02.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
24	Politechnika Warszawska	Wydział Elektryczny	Elektrotechnika	dr inż. Karol Pawlak	23.02.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
25	Politechnika Warszawska	Wydział Elektryczny	Informatyka Stosowana	dr inż. Bogdan Dziadak	23.02.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
26	Politechnika Warszawska	Wydział Geodezji i Kartografii	Teledetekcji i Geonauk	dr inż. Krzysztof Bakuła	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
27	Politechnika Warszawska	Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	Informatyka i Systemy Informatyczne	dr inż. Rafał Józwiak	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking

28	Politechnika Warszawska	Wydział Matematyki i Nauk Informatycznych	Inżynieria i Analiza Danych	dr Anna Cena	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
29	Politechnika Warszawska	Wydział Mechatroniki	Wszystkie kierunki	dr inż. Artur Pakosz	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
30	Politechnika Wrocławska	Wydział Informatyki i Telekomunikacji	Wszystkie kierunki	dr Maciej Gębala	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
31	Polsko-Japońska Akademia Techniki Komputerowych	Wydziału Informatyki Polsko-Japońskiej Akademii Techniki Komputerowych w Warszawie	Informatyka	Marta Zofia Myszevska	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
32	Uniwersytet Adama Mickiewicza w Poznaniu	Wydział Matematyki i Informatyki	Informatyka	dr Patryk Żywica	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
33	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	Wydział Matematyki i Informatyki	Informatyka + Matematyka Stosowana (specjalizacja Analiza Danych)	dr Marta Burzańska	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
34	Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu	Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji	Geodezja i Kartografia (Prace obronione w zakresie geoinformatyki lub pozyskiwania danych na odległość)	dr hab. inż. Grzegorz Józków, prof. Uczelni	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
35	Uniwersytet Technologiczno-Humanistyczny w Radomiu	Wydział Transportu, Elektrotechniki i Informatyki	Elektrotechnika, Informatyka i Informatyka Techniczna	dr inż. Daniel Pietruszczak	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
36	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	Wydział Matematyki i Informatyki	Informatyka	dr hab. Piotr Artiemjew, prof. UWM	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking

37	Uniwersytet Wrocławski	Wydział Matematyki i Informatyki	Wszystkie kierunki	dr Piotr Wieczorek	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
38	Wojskowa Akademia Techniczna	Wydział Cybernetyki	Wszystkie kierunki	dr Joanna Piasecka	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
39	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie	Wydział Elektryczny	Wszystkie kierunki	dr inż. Piotr Lech	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking
40	Zachodniopomorski Uniwersytet Techniczny w Szczecinie	Wydział Informatyki	Wszystkie kierunki	dr inż. Mirosław Łazoryszczak	01.04.2022 - 31.03.2023	Średnia ocena Pracy minimum 4.5 lub Ranking

§ 3. CEL KONKURSU

1. 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.
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” (uczelniami wyższymi) a „przemysłem” (firmami innowacyjnymi).

§ 4. WARUNKI UCZESTNICTWA

1. Uczestnikiem Konkursu może być Absolwent, który uzyskał tytuł inżyniera bądź inny tytuł zawodowy nadawany przez Uczelnię po ukończeniu studiów I-go stopnia, zwany dalej Uczestnikiem lub Autorem. Uczestnictwo w Konkursie polega na zgłoszeniu przez Uczestnika Pracy, której jest autorem, spełniającej warunki opisane w ust. 2 poniżej.
2. Do Konkursu zgłoszona może zostać Praca, która spełnia łącznie wszystkie poniższe warunki:
 - a) Została przygotowana w języku polskim lub angielskim,
 - b) Średnia z ocen Pracy promotora i recenzenta jest nie mniejsza niż 4.5 lub Praca znalazła się w gronie 15 najlepszych prac na Wydziale i Kierunku studiów wymienionych w Tabeli 1,
 - c) Została zgłoszona przez studenta Wydziału i kierunku studiów wymienionych w Tabeli 1 do konkursu na Wydziale i kierunku studiów, na którym została obroniona/ukończona we wskazanym okresie (do „Zakończenie procesu zbierania prac”) obronionych w okresie wskazanym w Tabeli 1 oraz spełnia kryterium „Podstawa kwalifikacji” zdefiniowane w Tabeli 1,
 - d) Autorzy Pracy oraz Promotor/Opiekun 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 Konkursów umieszczonego w Portalu www.4scienceinstitute.org.
3. Warunkiem uczestnictwa w Konkursie jest skuteczne dopełnienie procedury zgłoszenia (przez wszystkich autorów Pracy oraz promotora) określonej w § 5, zgodnie z harmonogramem Konkursu (Paragraf § 12).
4. W przypadku Pracy wieloosobowej, gdy nie wszyscy autorzy Pracy uzyskali tytułu inżyniera lub inny tytuł zawodowy nadawany przez Uczelnię po ukończeniu studiów I-go stopnia, Praca taka może zostać dopuszczona do konkursu. W przypadku wyróżnienia Pracy wieloosobowej współautorzy Pracy, którzy nie uzyskali tytułu o którym mowa powyżej, nie zostaną nagrodzeni. Koordynator Konkursu w takim przypadku zobowiązany jest zgłosić ten fakt Organizatorowi Konkursów.

§ 5. ZGŁOSZENIA

1. Praca spełniająca wszystkie warunki określone w § 4, może zostać zgłoszona do udziału w Konkursie jedynie przez jej Autora. W przypadku Prac zespołowych, potrzebna jest zgoda wszystkich Autorów.
2. Udział w Konkursie wymaga założenia konta i rejestracji do Konkursu w portalu internetowym Organizatora Konkursów www.4scienceinstitute.org (zwanym dalej **Portalem**) przez wszystkich Autorów oraz Promotora lub Opiekuna, o ile takich kont jeszcze nie posiadają.
3. Zgłoszenie Pracy, spełniającej kryteria podane w § 4 ust. 1 i 2, odbywa się poprzez zalogowanie Autora do Portalu Organizatora Konkursów oraz uzupełnienie i wysłanie formularza zgłoszeniowego umieszczonego na stronie, w terminie określonym w harmonogramie Konkursu (Paragraf § 12).
4. Zgłoszenie Pracy do Konkursu zawiera:
 - a. dane Autorów Pracy: imię i nazwisko, adres e-mail,
 - b. liczbę autorów zgłaszanej Pracy,
 - c. dane identyfikujące Uczelnię, Wydział i Kierunek, na którym Praca została sklasyfikowana,
 - d. tytuł Pracy,
 - e. datę klasyfikacji Pracy,
 - f. potwierdzenie przez wszystkich Autorów oraz promotora akceptacji Regulaminu Konkursu,
 - g. dla Prac autorstwa dwóch i więcej Autorów potwierdzenie zgody Współautorów na zgłoszenie Pracy do Konkursu. Zgoda ta odbywa się poprzez wykorzystanie opcji „Dołącz do pracy” jako Współautor oraz podanie odpowiedniego kodu, który został wygenerowany przy zgłoszeniu Pracy dla zgłaszającego ją autora,
 - h. potwierdzenie zgody Promotora/Opiekuna na zgłoszenie Pracy do Konkursu odbywa się po rejestracji w Portalu poprzez wykorzystanie opcji „Dołącz do pracy” jako Promotor oraz podanie odpowiedniego kodu, który został wygenerowany przy zgłoszeniu Pracy dla zgłaszającego ją autora,
 - i. potwierdzenie zgody Promotora/Opiekuna na udostępnianie danych osobowych w postaci Imienia i Nazwiska, stopnia naukowego, wyrażona w postaci aktywacji przesłanego linku na adres e-mail Promotora podany podczas rejestracji na Portalu,
 - j. **zgłoszoną Pracę w formacie pdf** (jej rozmiar **nie może przekraczać 20MB**),
 - k. opcjonalne dołączenie dodatkowego jednego pliku (tzw. suplementu) o maksymalnej wielkości 20MB, pozwalającego jurorom lepiej zrozumieć pracę. Może to być np. prezentacja pracy, kod źródłowy, link do nagrania na dowolnym portalu, zip, itp. Obecność lub brak suplementu nie ma wpływu na ocenę pracy przez jurorów,
 - l. zgodę na udostępnienie zgłoszonej Pracy członkom Komisji Konkursowej w celu jej oceny,
 - m. zgodę na opublikowanie tytułu Pracy, imienia i nazwiska Autora oraz Promotora na stronie Konkursu (lista Prac zgłoszonych, lista Prac nagrodzonych),
 - n. zgodę na przetwarzanie danych osobowych Autora lub Autorów oraz Promotora przez Organizatora Konkursów i Partnerów Biznesowych Konkursu, w celach opisanych w § 3, w tym danych osobowych, tematu zgłoszonej Pracy, oceny Pracy przez Komisję Konkursową,
 - o. zgodę na udostępnienie danych teleadresowych przez Organizatora Konkursów Partnerom Biznesowym oraz ich podwykonawcom (w celu wysyłki nagród), Partnerowi Technologicznemu, Patronom Konkursu.

§ 6. KOMISJA KONKURSOWA

1. Komisja Konkursowa jest powoływana przez Koordynatora Konkursu.
2. Komisja Konkursowa składa się z:
 - a) przedstawiciela Uczelni,
 - b) przedstawiciela Partnerów Biznesowych,
 - c) przedstawiciela Patrona lub Patronów,

3. Indywidualna ocena ani obecność każdego z członków komisji nie jest konieczna.
4. Przewodniczącym Komisji Konkursowej jest Koordynator Konkursu.

§ 7. KRYTERIA OCENY PRAC

1. W ramach Konkursu wyłaniane są dwie najlepsze Prace:
 1. miejsce - główna nagroda,
 2. miejsce - wyróżnienie.
2. W procesie oceny Prac Jurorzy kierują się następującymi kryteriami:
 - a) aktualność problemu,
 - b) innowacyjność,
 - c) pomysł na realizację tematu,
 - d) wartość merytoryczna,
 - e) poziom wykonania części praktycznej,
 - f) możliwość wykorzystania w praktyce
 - g) jakość edytorska.

§ 8. SPOSÓB WYŁONIENIA LAUREATÓW

1. Celem pracy Komisji Konkursowej jest wyłonienie jednej najlepszej Pracy względem kryteriów zdefiniowanych w § 7. Komisja przyznaje również jedno wyróżnienie pierwszego stopnia.
2. Prace Komisji Konkursowej przeprowadzane są na posiedzeniu niejawnym. Preferencje poszczególnych członków jury, tematy dyskusji oraz wyniki cząstkowe prac Komisji pozostają niejawne.
3. Każda ze stron reprezentowanych w Komisji Konkursowej (reprezentacja z ramienia Uczelni, każdy z Partnerów Biznesowych, każdy z 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.
4. Przewodniczący Komisji nie głosuje podczas Komisji Konkursowej, jednak w przypadku równej liczby głosów dla dwóch lub więcej Prac i braku konsensusu ze strony członków jury, Koordynator Konkursu podejmuje ostateczną decyzję o nagrodzonych Pracach.
5. Decyzja Komisji Konkursowej jest ostateczna i nie jest przewidywana procedura odwoławcza.

§ 9. NAGRODY

1. Organizator Konkursów dostarczy **Dyplomy dla Autorów nagrodzonych** Prac.
2. Organizator Konkursów wyda Laureatom i Wyróżnionym nagrody:
 - a) dla laureatów: Dyplom oraz **dron**
 - b) dla autorów Pracy, której przyznano wyróżnienie pierwszego stopnia: Dyplom oraz **bezwodowodowe słuchawki sportowe**
3. W przypadku niedostępności nagród wymienionych w § 9 mogą zostać wręczone inne nagrody o nominalnej wartości.
4. Laureaci oraz Wyróżnieni są zobowiązani do odbioru nagród w okresie nie późniejszym niż 90 dni od dnia Gali wręczenia nagród.
5. Partner Technologiczny opublikuje Dyplomy dla Autorów na platformie blockchain.

6. W przypadku nagradzania bądź wyróżniania Prac zespołowych, każdy Autor otrzyma odpowiednio nagrodę wymienioną w ustępie 1 i 2 powyżej.

§ 10. OGŁOSZENIE WYNIKÓW ORAZ ROZDANIE NAGRÓD

1. Wyniki Konkursów zostaną ogłoszone przez Organizatora Konkursów zgodnie z harmonogramem zdefiniowanym w Paragrafie § 12.
2. Autorzy zgłoszonych Prac oraz ich Promotorzy lub opiekunowie zostaną poinformowani przez Organizatora Konkursów o fakcie publikacji wyników drogą mailową (na adres podany przy rejestracji w Portalu).
3. Osoby nagrodzone w Konkursie Engineer 4 Science 2023 winny skontaktować się z Organizatorem Konkursów do 7 dni kalendarzowych (poprzez e-mail contact@4scienceinstitute.org) w celu ustalenia sposobu odbioru nagrody.
4. Rozdanie nagród odbędzie się w trakcie Gali Rozdania Nagród, z zastrzeżeniem sytuacji opisanej w ust. 6 poniżej.
5. W przypadku organizacji Gali Rozdania Nagród w formie wirtualnej lub w sytuacji opisanej w ust. 7, nagrody zostaną wysłane na adres wskazany przez Osoby nagrodzone.
6. Dyplom laureata oraz nagrody w Konkursie wręcza Organizator Konkursów.
7. Termin Gali Rozdania Nagród zostanie wyznaczony przez Organizatora Konkursów i ogłoszony bez zbędnej zwłoki po ogłoszeniu wyników Konkursów. Wszyscy Autorzy Prac, które zostały zakwalifikowane do Konkursów oraz ich Promotorzy/Opiekunowie zostaną poinformowani o dacie Gali drogą mailową oraz zostaną na nią zaproszeni.

§ 11. UNIEWAŻNIENIE KONKURSU

1. Konkurs zostanie unieważniony, jeżeli zostanie zgłoszonych mniej niż 4 prace spełniające wszystkie warunki określone w § 4.
2. Organizator Konkursów zastrzega sobie prawo do odwołania lub unieważnienia Konkursu bez podania przyczyn o czym poinformuje Uczestników, Patronów oraz Partnerów Biznesowych i Technologicznych.

§ 12. HARMONOGRAM KONKURSU

Konkurs Prac Dyplomowych przebiega zgodnie z niniejszym harmonogramem:

Faza	Wydarzenie	Ramy czasowe
1	Ogłoszenie Konkursu i rozpoczęcie procesu zbierania Prac	03/04/2023
2	Zakończenie zbierania zgłoszeń (liczy się dzień prawidłowego zgłoszenia Pracy przez wszystkich Autorów, potwierdzenia Pracy i Autorów przez Promotora oraz Koordynatora Konkursu – wszystkie te akcje muszą wystąpić przed terminem określonym w kolumnie obok)	do 08/05/2023
3	Ocena Prac	do 29/05/2023

4	Zakończenie prac Komisji (patroni, partnerzy z biznesu, uczenie)	do 05/06/2023
5	Ogłoszenie wyników	do 06/06/2023
6	Gala Rozdania Nagród	10/2023

§ 13. POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Prace złożone w Konkursie nie będą wykorzystywane przez Organizatora Konkursów, Partnerów Biznesowych, Patronów Medialnych, Partnerów Technologicznych, Patronów 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 Koordynator Konkursu z ramienia Uczelni, wymienienie w Tabeli 1.
4. Organizator Konkursów 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 Konkursów.
6. W sprawach nieobjętych niniejszym Regulaminem decyduje Organizator Konkursów.
7. Organizator Konkursów 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 Konkursów 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 błędne podanie 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 Konkursów.

§ 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZETWARZANIA DANYCH

1. Administratorem danych osobowych jest Organizator Konkursów: 4 Science Institute sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, Konstruktorska 12a, Bud. D, 02-673 Warszawa zarejestrowana w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczym Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000944294.
2. Dane osobowe Uczestników, Promotora, osób w Komisji Konkursowej będące w posiadaniu Organizatora Konkursów, 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. Dane osobowe (imię i nazwisko, adres e-mail oraz numer telefonu) Laureatów oraz Promotorów/Opiekunów Prac mogą zostać udostępnione firmie Billon w celu opublikowania dyplomu konkursowego na platformie blockchain.
5. 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. przekazania danych osobowych (imię nazwisko, email, nr telefonu) rekruterom z firm współpracujących a Administratorem, tylko 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.
6. 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 Konkursów, 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 z Administratorem przetwarzane są do czasu wycofania zgody przez osobę zainteresowaną.
7. 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.
8. Podanie danych osobowych jest dobrowolne i jednocześnie konieczne do umożliwienia Administratorowi organizacji, promocji i przeprowadzenia Konkursu, oraz w celach archiwizacyjnych.
9. 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 Konkursów oraz Partnerów Biznesowych, w mediach społecznościowych oraz na innych nośnikach elektronicznych i drukowanych sw celach opisanych w § 3 oraz celach promocyjnych Organizatora Konkursów.
3. Promotor/Opiekun wyraża zgodę na publikację imienia i nazwiska, stopnia naukowego na stronach internetowych Organizatora Konkursów oraz Partnerów Biznesowych, w mediach społecznościowych oraz na innych nośnikach elektronicznych i drukowanych w celach opisanych w § 3 oraz celach promocyjnych Organizatora Konkursów.
4. Autor wyraża zgodę na udostępnienie treści zgłoszonej Pracy Dyplomowej członkom Komisji Konkursowej w celu jej oceny.

Warszawa, dnia 03/04/2023