

REGULAMIN KONKURSU

„HI 5.0 HUMAN-RESILIENT-SUSTAIN INNOVATOR 5.0”

§ 1

Postanowienia wstępne

1. Regulamin określa: cele Konkursu, warunki uczestnictwa w Konkursie, zasady zgłaszania, kryteria oraz sposób oceny.
2. Postępowanie Konkursowe – w oparciu o treść niniejszego Regulaminu, przeprowadza Kapituła Konkursu.
3. Informacje dotyczące Konkursu, w tym Regulamin i Formularz Zgłoszeniowy uczestnictwa są dostępne na stronie www.pb.edu.pl, www.evoluma.pl oraz www.codemo-project.eu w dedykowanych zakładkach.
4. Konkurs odbywa się na terytorium Rzeczypospolitej Polski.
5. Udział w Konkursie jest bezpłatny.
6. Uczestnik Konkursu akceptuje treść niniejszego Regulaminu.
7. Niniejszy Regulamin określa zasady realizacji Konkursu na terenie Polski.
8. Konkurs odbywa się w dwóch edycjach, w latach 2024 i 2025, zgodnie z Harmonogramem, stanowiącym Aneks do niniejszego Regulaminu. Harmonogram naboru do każdej edycji Konkursu jest zamieszczany na stronie www.pb.edu.pl oraz www.evoluma.pl.
9. Z chwilą ogłoszenia Regulaminu prawa do nazwy Konkursu „HI 5.0 – HUMAN-RESILIENT-SUSTAIN INNOVATOR 5.0” (oraz akronimu nazwy Konkursu „HI 5”) pozostają w gestii Organizatora Konkursu.

§ 2

Organizator Konkursu

1. Organizatorem Konkursu „HI 5.0 – HUMAN-RESILIENT-SUSTAIN INNOVATOR 5.0” zwanego dalej „Konkuresem”, na terenie kraju jest Politechnika Białostocka, zwana dalej „Organizatorem Konkursu”. Konkurs o charakterze krajowym jest również realizowany na terenie Francji, Niemiec, Hiszpanii, Włoch i Rumunii na zasadach określonych przez odpowiednie podmioty. Wszystkie podmioty realizujące Konkurs tworzą konsorcjum projektu „Co-Creative Decision-Makers For 5.0 Organizations” zwane dalej „CoDEMO”.

2. Organizator Konkursu określa zasady organizacji Konkursu w tym: Regulamin Konkursu, Formularz Zgłoszeniowy, Kartę Oceny Zgłoszenia, zasady oceny, powołuje Kapitułę Konkursu.
3. Konkurs odbywa się pod patronatem Rektora Politechniki Białostockiej.

§ 3

Cel Konkursu

Celem Konkursu jest wyłonienie prac dyplomowych (licencjackich, inżynierskich, magisterskich) zawierających innowacyjne pomysły i rozwiązania problemów o istotnym znaczeniu poznawczym lub użytecznym i związanych z wyzwaniem transformacji Przemysłu 5.0. Muszą one odnosić się do filarów Przemysłu 5.0, tj. odporności, zrównoważonego rozwoju i koncentracji na człowieku. Tematyka prac zgłaszanych do przedmiotowego konkursu i proponowane przez ich Autorów rozwiązania, koncepcje muszą dotyczyć jednego z trzech sektorów: rolniczego, przemysłowego lub ochrony zdrowia.

§ 4

Uczestnicy i warunki udziału

1. Uczestnikiem Konkursu może być student lub absolwent studiów, którego praca dyplomowa została obroniona z wynikiem pozytywnym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej nie wcześniej niż w roku kalendarzowym poprzedzającym przyznanie nagrody oraz nie była zgłaszana do innych konkursów. Uczestnikami Konkursu może zostać zespół Autorów w przypadku pracy współautorskiej
2. Formularz Zgłoszeniowy Konkursu może złożyć Autor/rzy lub Promotor pracy, pod warunkiem wyrażenia zgody przez autora pracy.
3. Warunkiem uczestnictwa w Konkursie jest poprawne wypełnienie Formularza Zgłoszeniowego Konkursu dostępnego na stronach internetowych Organizatora Konkursu i przesłanie dokumentu drogą mailową na adres: codemo@pb.edu.pl wraz ze zgłaszaną do Konkursu pracą dyplomową.
4. Wraz z nadesłaniem formularza uczestnicy wyrażają zgodę na podanie do publicznej wiadomości swojego imienia i nazwiska oraz nazwy uczelni macierzystej w związku z upowszechnianiem informacji o laureatach konkursu.
4. Termin nadsyłania Formularza Zgłoszeniowego oraz pracy dyplomowej reguluje Harmonogram Konkursu.

5. Warunki oraz kryteria udziału będą weryfikowane przez powołaną Kapitułę Konkursową.

§ 5

Kapituła Konkursu

1. Kapituła Konkursu, w liczbie 7 osób, powoływana jest przez Organizatora.
2. W skład Kapituły wchodzi: kierownik projektu CoDEMO z ramienia Politechniki Białostockiej, trzech przedstawicieli sfery biznesu, przedstawiciel Klastra Przemysłowego Evoluma, dwaj przedstawiciele odpowiednio Rektora Politechniki Białostockiej oraz Instytutu Innowacji i Technologii Politechniki Białostockiej.
3. Funkcję Przewodniczącego Kapituły Konkursu pełni kierownik projektu CODEMO z ramienia Politechniki Białostockiej.
4. Pracami Kapituły kieruje Przewodniczący.
5. Kapituła Konkursu dokonuje:
 - a. oceny formalnej przesłanych Formularzy Zgłoszeniowych oraz oceny merytorycznej dołączonej pracy dyplomowej;
 - b. oceny prezentacji pracy;
 - c. wyłonienia, w głosowaniu większością głosów, Laureatów I-go, II-go oraz III-go miejsca Konkursu;
 - d. interpretacji postanowień niniejszego Regulaminu w sprawach spornych.
6. Posiedzenia Kapituły Konkursu są niejawne.
7. Członkowie Kapituły są zobowiązani do poufności danych na temat uczestników Konkursu.
8. Spotkania Kapituły mogą odbywać się w formie stacjonarnej na terenie Politechniki Białostockiej lub siedziby Evoluma, on-line lub hybrydowej.

§ 6

Sekretarz Konkursu

1. Sekretarz Konkursu powoływany jest przez Przewodniczącego Konkursu.
2. Do obowiązków Sekretarza Konkursu należy w szczególności:
 - a. przyjmowanie zgłoszeń konkursowych;
 - b. ocena formalna przesłanych Formularzy Zgłoszeniowych;
 - c. prowadzenie dokumentacji związanej z Konkursem;
 - d. powiadomienie uczestników konkursu o jego rozstrzygnięciu drogą mailową.

§ 7

Zasady przeprowadzania konkursu

1. Konkurs odbywa się w trzech etapach.
2. Etap I polega na ocenie formalnej Formularza Zgłoszeniowego oraz zgodności z wymaganiami Konkursu zgłoszonej pracy dyplomowej.
3. Etap II polega na ocenie merytorycznej pracy dyplomowej. Ocena merytoryczna przeprowadzana jest w oparciu o Kartę Oceny Zgłoszenia. Karta Oceny Zgłoszenia stanowi załącznik do niniejszego Regulaminu.
4. Ocena prac uwzględnia następujące aspekty:
 - a. kreatywność i oryginalność rozwiązania,
 - b. wpływ rozwiązania i propozycję wartości,
 - c. wpływ na odporność organizacji i jej zrównoważony rozwój,
 - d. koncentrację na człowieku,
 - e. praktyczność i wykonalność,
 - f. wpływ na środowisko i względy etyczne innowacji,
 - g. adaptacyjność i potencjał rozwojowy,
 - h. interdyscyplinarność i partnerstwo zaangażowane w rozwój innowacji,
 - i. mierzalne wyniki oceny rozwiązania w wymiarze ekonomicznym, społecznym, oddziaływania na środowisko.
5. Kapituła ustala listę Autorów, zakwalifikowanych do III etapu, na podstawie liczby punktów uzyskanych przez uczestników w II etapie, będących średnią punktów przyznanych w ocenie merytorycznej przez poszczególnych członków Kapituły.
6. W etapie III Konkursu zakwalifikowani Uczestnicy dokonują prezentacji prac zawierających innowacyjne pomysły i rozwiązania problemów transformacji Przemysłu 5.0.
7. Etap III odbywa się na terenie Politechniki Białostockiej zgodnie z Harmonogramem Konkursu.
8. W etapie III uczestnik przygotowuje 10-cio minutową prezentację pracy. Prezentacja obejmuje:
 - a. omówienie znaczenia zidentyfikowanego problemu, wyzwania dla transformacji 5.0;
 - b. omówienie istoty opracowanego rozwiązania;
 - c. wskazanie znaczenia wdrażanej idei dla odpornego, zrównoważonego lub skoncentrowanego na człowieku rozwoju;
 - d. wartość aplikacyjną proponowanego rozwiązania.

9. Po prezentacji pracy następuje 10-cio minutowa dyskusja Uczestnika i członków Kapituły dotycząca prezentacji i pracy dyplomowej.
10. Prezentacja wraz z dyskusją poddawane są ocenie Kapituły Konkursu. Ocenie podlega prezentacja rozwiązania oraz jakość i kompletność odpowiedzi na zadawane przez członków Kapituły pytania. Ocena jest dokonywana w sposób punktowy przez Kapitułę Konkursu. Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania w etapie III wynosi 70 pkt.
11. Na podstawie łącznej liczby punktów uzyskanej przez Uczestników w Etapie II i III Kapituła Konkursowa wyróżnia trzy prace, przyznając im odpowiednio pierwsze, drugie i trzecie miejsce.
12. W przypadku uzyskania tej samej liczby punktów w obrębie prac wyróżnionych, wyboru dokonuje Kapituła w drodze głosowania. Każdy z członków Kapituły dysponuje jednym głosem.
13. Obrady Kapituły odbywają się wyznaczonej sali w siedzibie Organizatora Konkursu.
14. Reklamacje do przebiegu Konkursu należy zgłaszać Organizatorowi Konkursu drogą mailową, na adres codemo@pb.edu.pl. Reklamacje będą rozpatrywane niezwłocznie, nie później niż w terminie 14 dni od dnia ich wpływu. W zgłoszeniu reklamacyjnym należy opisać problem oraz wskazać dane umożliwiające identyfikację zgłaszającego oraz nawiązanie z nim kontaktu. O sposobie rozstrzygnięcia reklamacji uczestnik zostanie powiadomiony w sposób, w który zgłosił reklamację.

§ 8

Nagrody

1. Nagrodą za miejsce pierwsze jest jednorazowe stypendium w wys. 2000,00 zł.
2. Nagrodą miejsce drugie jest jednorazowe stypendium w wys. 1200,00 zł.
3. Nagrodą za miejsce trzecie jest jednorazowe stypendium w wys. 700,00 zł.
4. Obowiązki podatkowe spoczywają na nagrodzonych Uczestnikach.
5. Laureaci nie mają prawa do wymiany Nagrody na nagrodę/świadczenie innego rodzaju, ani żądania wypłacenia ekwiwalentu Nagrody w innej formie. Laureaci Konkursu nie mają prawa do przeniesienia prawa do Nagrody na osoby trzecie.
6. Praca nagrodzona Miejscem Pierwszym zgłaszana jest do Edycji Międzynarodowej Konkursu „Student Innovation Prize”. W razie niemożności udziału zgłoszonego Uczestnika w Edycji Międzynarodowej, zgłaszana jest kolejna nagrodzona praca.
7. Wyróżnieni mają prawo używać tytułu Nagrody zgodnie z otrzymanym stopniem.

§ 9

Ogłoszenie wyników Konkursu

1. Rozstrzygnięcie I edycji Konkursu nastąpi zgodnie z Harmonogramem Konkursu. O wynikach uczestnicy zostaną poinformowani nie później niż w kolejnym dniu roboczym.
2. Wyniki Konkursu zostaną opublikowane stronie www.pb.edu.pl, www.evoluma.pl oraz www.codemo-project.eu w dedykowanych zakładkach.
3. Wręczenie nagród i dyplomów nastąpi podczas uroczystej gali Konkursu.
4. Wyróżnieni są zobowiązani do osobistego odbioru nagrody w trakcie uroczystej gali Konkursu. Przez osobisty udział rozumiany jest udział Autora/ów lub osoby przez niego delegowanej. O terminie i miejscu uroczystości wręczenia nagród i wyróżnień laureaci Konkursu zostaną powiadomieni drogą mailową przez Organizatora.
5. Organizator nie przewiduje możliwości wręczenia Nagród w inny sposób niż wskazany w § 9 ust. 4.

§ 10

Postanowienia końcowe

1. Informacji o przebiegu Konkursu udziela Organizator Konkursu.
2. Wszystkie otrzymane Zgłoszenia Konkursowe pozostają u Organizatora i nie podlegają zwrotowi.
3. Uczestnik Konkursu otrzymuje informacje dotyczące przetwarzania jego danych osobowych wraz z Formularzem Zgłoszeniowym.
4. Kapituła Konkursu ma prawo odebrać nagrodę Laureatowi z powodu działań uczestnika Konkursu niezgodnych z zasadami etyki i uczciwości w biznesie, nauce lub świadome podanie w dokumentacji Konkursowej nieprawdziwych informacji.
5. Organizator oraz Kapituła Konkursu nie ponoszą odpowiedzialności za błędną interpretację stanu faktycznego uczestniczących w Konkursie prac. Ocena Kapituły Konkursu opiera się jedynie na analizie dokumentów dostarczonych przez Uczestników oraz prezentacji. Wszelkie dane lub informacje, które są zatajone, zmanipulowane lub przekazane niezgodnie ze stanem faktycznym przez uczestników nie mogą podlegać weryfikacji lub sprawdzeniu przez Kapitułę Konkursu, dlatego też wszelka odpowiedzialność z tytułu manipulacji informacjami lub danymi przekazanymi w Formularzu Zgłoszeniowym obciąża bezpośrednio Uczestnika Konkursu składającego Formularz.



6. Prawa i obowiązki Organizatora i Uczestników Konkursu określone są w Regulaminie oraz powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
7. W kwestiach nieuregulowanych niniejszym Regulaminem stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego oraz innych aktów prawnych.