

Projekt pn.: Młody Inżynier Odkrywca - Szkolna Akademia Techniki, nr umowy POWR.03.01.00-00-T032/18

REGULAMIN PROJEKTU I REKRUTACJI DO PROJEKTU "MŁODY INŻYNIER ODKRYWCA - SZKOLNA AKADEMIA TECHNIKI"

§1

Postanowienia ogólne

1. Niniejszy regulamin określa zasady rekrutacji oraz uczestnictwa w projekcie Młody Inżynier Odkrywca - Szkolna Akademia Techniki, nr umowy POWR.03.01.00-00-T032/18 współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój, Priorytet III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym.
2. Wykonawcą Projektu jest Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, w skrócie PK.
3. Projekt realizowany jest w okresie od 1 lutego 2019 roku do 31 grudnia 2021 roku zgodnie z umową o dofinansowanie Projektu numer POWR.03.01.00-00-T032/18 zawartą dnia 30 stycznia 2019 r. z Narodowym Centrum badań i Rozwoju, pełniącym rolę Instytucji Pośredniczącej Osi Priorytetowej III Szkolnictwo Wyższe dla gospodarki i rozwoju PO WER.
4. Cel główny Projektu to: rozbudzenie ciekawości poznawczej z zakresu nauk technicznych, rozwoju twórczego myślenia i rozwijania pasji, wzbogaceni wiedzy przyrodniczo-matematycznej z zakresu geografii, matematyki, fizyki, zapoznania ze środowiskiem akademickim i uczelnią jako miejscem naukowego oglądu rzeczywistości.
5. Zasięg Projektu: województwo małopolskie.
6. Organizatorem zajęć edukacyjnych jest Biuro Projektu na Wydziale Inżynierii Lądowej PK, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, budynek CUP, (zwane dalej Organizatorem).
7. Regulamin Projektu określa zasady realizacji oraz uczestnictwa w projekcie w szczególności:
 - a) Zakres wsparcia,
 - b) Procedurę rekrutacji,
 - c) Prawa i obowiązki Uczestników Projektu
 - d) Prawa i obowiązki Beneficjenta
8. Wzory dokumentów dostępne będą na stronach internetowych Projektu www.mlodyinzynierodkrywca.pk.edu.pl

§2

Rekrutacja do projektu

1. Projekt zakłada organizację:
 - a) Zajęcia z modułu „Inżynier z Piaskownicy” dla 180 uczniów klas II – III Szkoły Podstawowej. Zajęcia realizowane w roku 2019;
 - b) Zajęcia z modułu „Młody Inżynier Odkrywca” dla 180 uczniów klas V-VI Szkoły Podstawowej. Zajęcia realizowane w roku 2020;
 - c) Zajęcia z modułu „Inżynier z Przyszłości” dla 180 uczniów klas VII - VIII Szkoły Podstawowej. Zajęcia realizowane w roku 2021;



- d) Zajęcia z modułu „Młody Inżynier Odkrywca 2.0” dla 56 uczniów klas V - VIII Szkoły Podstawowej z orzeczeniem o niepełnosprawności, Zajęcia realizowane w roku 2020-2021;
 - e) Zajęcia z modułu „Letni Inżynier Budownictwa” dla 240 uczniów klas II – III Szkoły Podstawowej. Zajęcia realizowane w roku 2019 - 2021;
 - f) Zajęcia z modułu „Zimowy Inżynier Budownictwa” dla 80 uczniów klas II – III Szkoły Podstawowej. Zajęcia realizowane w roku 2019 - 2021;
2. W projekcie mogą wziąć udział uczniowie Szkoły Podstawowej, która ma podpisaną umowę współpracy z PK w ramach projektu. Młody Inżynier Odkrywca - Szkolna Akademia Techniki, nr umowy POWR.03.01.00-00-T032/18.
 3. Rekrutację do projektu przeprowadza Opiekun Projektu wyznaczany przez dyrektora Szkoły Podstawowej.
 4. Informacja o naborze do projektu oraz puli miejsce w projekcie zostanie przekazana Szkołom z ważną umową współpracy, drogą mailową nie później niż miesiąc przed planowanymi zajęciami.
 5. Projekt jest realizowany zgodnie z zasadą równości płci, dlatego też w projekcie może wziąć udział 50% dziewczynek i 50% chłopców.
 6. O uczestnictwo w projekcie może ubiegać się osoba, która przekaże Opiekunowi Projektu w Szkole:
 - a) Wypełnioną deklaracji uczestnictwa ucznia (wypełnienia prawny opiekuna dziecka),
 - b) Oświadczenie o braku korzystania z podobnej formy wsparcia (wypełnienia prawny opiekuna dziecka),oraz uzyska pisemną pozytywną opinię wychowawcy szkolnego.
 7. Dodatkowo uczniowie z rodzin wielodzietnych (rodzina, która posiada minimum troje dzieci) mają pierwszeństwo w uczestniczeniu w programie. W pozostałych przypadkach o uczestnictwie w projekcie decyduje pierwszeństwo zgłoszeń.
 8. Dopuszcza się wykonanie list rezerwowych.
 9. Rekrutacja będzie przebiegała osobno dla każdego modułu zajęć w projekcie.

§3

Prawa uczestnika Projektu

1. Uczestnik projektu ma prawo do:
 - a) Bezpłatnego uczestnictwa w zajęciach,
 - b) Ubezpieczenia NW,
 - c) Zapewnienia bezpłatnego środka transportu na zajęcia poza siedzibą Politechniki Krakowskiej,
 - d) Bezpłatnych materiałów edukacyjnych

§4

Obowiązki Uczestnika Projektu

1. Uczestnik Projektu ma obowiązek
 - a) Przekazać Opiekunowi Projektu w Szkole kompletu wymaganych dokumentów związanych z uczestnictwem w projekcie
 - b) Podaniem aktualnego kontaktu telefonicznego do Opiekuna prawnego dziecka
 - c) Dostosować się do terminów planowanych zajęć



2. W przypadku sytuacji losowych wiążących się z nieobecnością uczestnika projektu, należy o nieobecności niezwłocznie powiadomić organizatora drogą mail na adres: mlodyinzynierodkrywca@pk.edu.pl.
3. W modułach: Inżynier z piaskownicy, Młody Inżynier Odkrywca, Inżynier z Przyszłości dopuszcza się dwie nieobecności uczestnika projektu wynikające z przyczyn losowych.
4. W module Letni i Zimowy Inżynier Budownictwa dopuszcza się jedną nieobecności uczestnika projektu wynikającą z przyczyn losowych.

§5

Zasady rezygnacji z uczestnictwa w projekcie

1. Rezygnacja z udziału w projekcie jest możliwa tylko jedynie w uzasadnionych przypadkach.
2. Rezygnacja z udziału w projekcie może wynikać wyłącznie z przyczyn zdrowotnych lub działania siły wyższej i z zasady nie mogą być one znane przez Uczestnika w momencie rozpoczęcia udziału projekcie
3. W przypadku rezygnacji z udziału w Projekcie prawny opiekun uczestnika Projektu jest zobowiązany do złożenia pisemnego oświadczenia o rezygnacji z udziału w Projekcie wraz z podaniem jej istotnych powodów.

§6

Postanowienia końcowe

1. Kwestie nieuregulowane w niniejszym dokumencie rozstrzygane są przez Koordynatora Projektu oraz determinowane poprzez obowiązujące zasady Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój oraz Kodeks Cywilny.
2. Zespół Zarządzający zastrzega sobie prawo do zmiany Regulaminu. Wszelkie zmiany niniejszego Regulaminu wymagają formy pisemnej i są wprowadzane zarządzeniem Koordynatora Projektu.
3. Wszyscy Uczestnicy Projektu są zobowiązani zaakceptować i przestrzegać regulamin.
4. Regulamin wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

1 stycznia 2019