

**REGULAMIN PROJEKTU I REKRUTACJI DO PROJEKTU "MŁODY INŻYNIER ODKRYWCA - SZKOLNA AKADEMIA TECHNIKI" – rekrutacja, zajęcia stacjonarne i online**

**§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, wzbogaceniu 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](http://www.mlodyinzynierodkrywca.pk.edu.pl)
9. W związku z sytuacją epidemiologiczną COVID dopuszcza się realizację części zajęć zdalnie.

**§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 przypadku modułów Letni Inżynier Budownictwa, Zimowy Inżynier Budownictwa oraz „Młody Inżynier Odkrywca 2.0” rekrutacja jest ogólna i prowadzona on-line na stronie internetowej [www.mlodinzynierodkrywca.pl](http://www.mlodinzynierodkrywca.pl).
  3. Projekt jest realizowany zgodnie z zasadą równości płci, dlatego też w projekcie może wziąć udział 50% dziewczynek i 50% chłopców.
  4. Po ogłoszeniu listy zakwalifikowanych uczestników projektu, prawny opiekun dziecka ma obowiązek przesłać drogą pocztową wymagane dokumenty:
    - a) Wypełnioną deklaracji uczestnictwa ucznia (wypełnienia prawny opiekuna dziecka),
    - b) Oświadczenie o braku korzystania z podobnej formy wsparcia (wypełnienia prawny opiekuna dziecka),
    - c) W przypadku rekrutacji w szkole, uczestnik uzyska pisemną pozytywną opinię wychowawcy szkolnego.(dokumenty należy przesłać na adres: Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, Biuro Projektu „Młody Inżynier Odkrywca – Szkolna Akademia Techniki”, budynek CUP)
  5. 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.
  6. Dopuszcza się wykonanie list rezerwowych.
  7. 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) Bezpłatnych materiałów edukacyjnych

### §4

#### Obowiązki Uczestnika Projektu

Uczestnik Projektu **modułu „Młody Inżynier Odkrywca 2.0”** ma obowiązek:

1. Przesłać pocztą na adres Organizatora kompletu wymaganych dokumentów związanych z uczestnictwem w projekcie.
2. Dostosować się do terminów planowanych zajęć
3. Podać aktualnego kontaktu telefonicznego do Opiekuna prawnego dziecka
4. W przypadku sytuacji losowych wiążących się z nieobecnością uczestnika projektu, należy o nieobecności niezwłocznie powiadomić organizatora drogą mail na adres: [mlodyinzynierodkrywca@pk.edu.pl](mailto:mlodyinzynierodkrywca@pk.edu.pl).
5. Uczestnicy zajęć zobowiązani są do przestrzegania norm społecznych wobec innych osób, przepisów porządkowych i bezpieczeństwa.
6. Podczas zajęć obowiązuje zakaz używania telefonów komórkowych.

7. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów (kaszlu, gorączki, utraty węchu i smaku itp.) do czterech dni po zajęciach stacjonarnych, opiekun ma obowiązek powiadomienia organizatora.

Uczestnik Projektu **modułów „Inżynier z Piaskownicy”, „Inżynier z Przyszłości”, „Młody Inżynier Odkrywca”** ma obowiązek:

1. Przekazać Opiekunowi Szkolnemu kompletu wymaganych dokumentów związanych z uczestnictwem w projekcie.
2. Podać aktualnego kontaktu telefonicznego do Opiekuna prawnego dziecka
3. Dostosować się do terminów planowanych zajęć
4. W przypadku sytuacji losowych wiążących się z nieobecnością uczestnika projektu, należy o nieobecności niezwłocznie powiadomić organizatora drogą mail na adres: [mlodyinzynierodkrywca@pk.edu.pl](mailto:mlodyinzynierodkrywca@pk.edu.pl).
5. W modułach: Inżynier z Piaskownicy, Młody Inżynier Odkrywca, Inżynier z Przyszłości dopuszcza się dwie nieobecności uczestnika projektu wynikające z przyczyn losowych.
6. Uczestnicy zajęć zobowiązani są do przestrzegania norm społecznych wobec innych osób, przepisów przeciwpożarowych, porządkowych i bezpieczeństwa.
7. Podczas zajęć obowiązuje zakaz używania telefonów komórkowych.
8. Uczestnikom zajęć nie wolno opuszczać pomieszczenia, w którym odbywają się zajęcia bez wiedzy i zgody prowadzącego.
9. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów (kaszlu, gorączki, utraty węchu i smaku itp.) do czterech dni po zajęciach stacjonarnych, opiekun ma obowiązek powiadomienia organizatora.

Uczestnik Projektu **modułów „Letni Inżynier Budownictwa”, „Zimowy Inżynier Budownictwa”** ma obowiązek:

1. Przekazać Koordynatorowi Projektu kompletu wymaganych dokumentów związanych z uczestnictwem w projekcie.
2. W przypadku rezygnacji z udziału w projekcie po zakwalifikowaniu, uczestnik/opiekun zobowiązany jest do znalezienia osoby na jego miejsce.
3. Dostosować się do terminów planowanych zajęć
4. W przypadku sytuacji losowych wiążących się z nieobecnością uczestnika projektu, należy o nieobecności niezwłocznie powiadomić organizatora drogą mail na adres: [mlodyinzynierodkrywca@pk.edu.pl](mailto:mlodyinzynierodkrywca@pk.edu.pl).
5. W modułach „Letni Inżynier Budownictwa”, „Zimowy Inżynier Budownictwa” dopuszcza się jedną nieobecność uczestnika projektu wynikające z przyczyn losowych.
6. Uczestnicy zajęć zobowiązani są do przestrzegania norm społecznych wobec innych osób, przepisów przeciwpożarowych, porządkowych i bezpieczeństwa.
7. Podczas zajęć obowiązuje zakaz używania telefonów komórkowych.
8. Uczestnikom zajęć nie wolno opuszczać pomieszczenia, w którym odbywają się zajęcia bez wiedzy i zgody prowadzącego.
9. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów (kaszlu, gorączki, utraty węchu i smaku itp.) do czterech dni po zajęciach stacjonarnych, opiekun ma obowiązek powiadomienia organizatora.

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 w 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**

### **Prawa i obowiązki wykonawcy projektu**

1. Organizator ma obowiązek przygotować i przeprowadzić zajęcia w ustalonych godzinach.
2. Organizator zobowiązuje się do zapewnienia wykwalifikowanej kadry.
3. W związku ze zmienną sytuacją epidemiczną organizator zastrzega sobie prawo do odwołania, zmiany terminu lub zmiany formy zajęć stacjonarne / on – line.
4. W przypadku rażącego nieprzestrzegania regulaminu przez uczestnika zajęć, Organizator zastrzega sobie prawo do wezwania jego prawnego opiekuna.
5. W skrajnych przypadkach spowodowanych złym zachowaniem uczestnika podczas zajęć, organizator zastrzega sobie prawo do zakończenia jego uczestnictwa w projekcie.
6. Organizatorzy nie odpowiada za pozostawione bądź zgubione rzeczy materialne podczas trwania zajęć.

## **§7**

### **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

Aktualizacja 10 lutego 2021