

„Akademia młodego fizyka”  
Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

## REGULAMIN REKRUTACJI I UDZIAŁU W PROJEKCIE

### pn. „Akademia młodego fizyka”

realizowanego przez Uniwersytet Pedagogiczny  
im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie  
w ramach Działania 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym  
Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój

#### §1

##### Definicje

Ileokroć w niniejszym regulaminie jest mowa o poniższych terminach, należy przez to rozumieć:

**Projekt** - projekt „Akademia młodego fizyka” nr umowy POWR. 03.01.00-00-U076/17-00 realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, *Priorytet III. Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie: Priorytet 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym*, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego;

**Uniwersytet** – Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie – realizator projektu;

**Biuro Projektu** – Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków, pokój 170;

**Kandydatka/Kandydat** – uczennica/uczeń ubiegająca/-y się o zakwalifikowanie do udziału w projekcie na podstawie zasad określonych w Regulaminie;

**Uczestniczka/ uczestnik projektu** – uczeń/uczennica zakwalifikowany/a do udziału w projekcie na podstawie zasad określonych w Regulaminie;

**Komisja Rekrutacyjna** – zespół osób weryfikujących dokumenty aplikacyjne, dokonujących oceny spełniania formalnych i merytorycznych kryteriów kwalifikacji kandydata oraz zatwierdzających listy Uczestników/-czek projektu. W skład Komisji wchodzi pracownik Uniwersytetu realizujący Projekt oraz dwóch przedstawicieli szkoły;

**Kurs edukacyjny** – cykl zajęć, w trakcie których uczniowie wraz z pracownikiem UP przeprowadzają doświadczenia oraz pokazy doświadczeń fizycznych.

#### §2

##### Postanowienia ogólne

1. Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Działania 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

**„Akademia młodego fizyka”**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

2. Organizatorem rekrutacji oraz podmiotem odpowiedzialnym za przeprowadzenie Eksperymentów fizycznych jest Uniwersytet.
3. Projekt realizowany jest od 1 września 2018 r. do 31 lipca 2020 r. w dwóch edycjach:
  - I edycja: 01.09.2018 r. – 31.07.2019 r.
  - II edycja: 01.08.2019 r. – 31.07.2020 r.
4. Obszarem realizacji Projektu jest cała Polska. Realizacja Projektu odbywa się w Uniwersytecie, Obserwatorium Astronomicznym Uniwersytetu na Suhorze oraz Elektrowni Szczytowo- Pompowej w na górze Żar.
5. Uczestnikami Projektu są uczniowie szkół:
  - Szkoła Podstawowa nr 133 w Krakowie.
  - Szkoła Podstawowa w Zelczynie.
  - Szkoła Podstawowa nr 6 w Skawinie.
  - Szkoła Podstawowa w Rzozowie.
  - Społeczna Szkoła Podstawowa nr 4 STO w Krakowie.
6. Uczestnik Projektu weźmie udział w kursie edukacyjnym.
7. W Projekcie zorganizowane zostaną kursy edukacyjne na poziomie podstawowym i zaawansowanym.

**§3**

**Zasady rekrutacji uczestników projektu**

1. Udział w Projekcie przewidziany jest dla 100 osób w każdej edycji (łącznie 200 osób), w wieku od 11 do 14 lat i będących w dniu przyjęcia do Projektu uczniami klas od VI do VIII szkół podstawowych, o których mowa w §2 pkt.5
2. Limit miejsc przewidziany w Projekcie wynosi w jednej edycji:  
Kurs edukacyjny na poziomie podstawowym:
  - Szkoła Podstawowa nr 133 w Krakowie - 20 osób (w tym 9 kobiet, 11 mężczyzn),
  - Szkoła Podstawowa w Zelczynie - 20 osób (w tym 11 kobiet, 9 mężczyzn),
  - Szkoła Podstawowa nr 6 w Skawinie - 20 osób (w tym 10 kobiet, 10 mężczyzn),
  - Szkoła Podstawowa w Rzozowie - 20 osób (w tym 10 kobiet, 10 mężczyzn),
  - Społeczna Szkoła Podstawowa nr 4 STO w Krakowie - 20 osób (w tym 10 kobiet, 10 mężczyzn).Kurs edukacyjny na poziomie zaawansowanym:
  - Szkoła Podstawowa nr 133 w Krakowie – 5 osób (w tym 2 kobiety, 3 mężczyzn),
  - Szkoła Podstawowa w Zelczynie – 5 osób (w tym 3 kobiety, 2 mężczyzn),
  - Szkoła Podstawowa nr 6 w Skawinie – 5 osób (w tym 2 kobiety, 3 mężczyzn),
  - Szkoła Podstawowa w Rzozowie – 5 osób (w tym 2 kobiety, 3 mężczyzn),
  - Społeczna Szkoła Podstawowa nr 4 STO w Krakowie – 5 osób (w tym 2 kobiety, 3 mężczyzn),

„Akademia młodego fizyka”

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

3. Uczennica lub uczeń szkoły może uczestniczyć w kursie edukacyjnym realizowanym w projekcie tylko 1 raz w ramach całego Projektu.
4. W celu udziału w rekrutacji do Projektu osoba ubiegająca się obowiązana jest przedłożyć,  
w wyznaczonym terminie:
  - a) wypełniony pismem komputerowym lub czytelnie pismem drukowanym *Formularz zgłoszeniowy z klauzulą informacyjną* (załącznik A),
  - b) kserokopię legitymacji szkolnej,
  - c) orzeczenie o niepełnosprawności (w celu potwierdzenia niepełnosprawności - jeśli dotyczy),
5. Zgłoszenia niezawierające kompletu dokumentów, o których mowa w ust. 2. jak również zgłoszenia zawierające błędnie wypełnione *Formularze zgłoszeniowe z klauzulą informacyjną*, podlegają odrzuceniu.
6. Dokumenty należy składać w sekretariacie Szkół wymienionych w §2 pkt.5.
7. O zakwalifikowaniu do udziału w projekcie decyduje Komisja Rekrutacyjna powołana oddzielnie dla każdej ze szkół wymienionych w §2 pkt.5.
8. Każdy z kandydatów będzie podlegał następującym etapom rekrutacji:
  - **Etap I** - formalny - weryfikujący poprawność i kompletność zgłoszenia, jak również potwierdzający, iż kandydat należy do grupy docelowej, do której skierowany jest projekt - zgłoszenia niespełniające ww. wymogów będą odrzucane bez przekazywania ich do merytorycznej oceny. Dodatkowo dla kursu edukacyjnego na poziomie zaawansowanym: osoba, która została przyjęta na kurs w ramach poziomu podstawowego;
  - **Etap II** – merytoryczny – weryfikacja Kandydatek i Kandydatów, na podstawie informacji zawartych w *Formularzu zgłoszeniowym z klauzulą informacyjną* wg następujących kryteriów:
    - ✓ ocena średniej arytmetycznej ocen na świadectwie z ostatniego zakońzonego roku szkolnego (podana z dwoma miejscami po przecinku). Komisja Rekrutacyjna ocenia średnią przyznając odpowiednio punkty według algorytmu: średnia ocen z ostatniego zakońzonego roku szkolnego x 16,67 = max. 100 punktów.
  - w przypadku dużej liczby Kandydatów może zostać uruchomiony **III etap** - opinia nauczyciela fizyki lub wychowawcy uwzględniająca: ocenę z zachowania, indywidualne potrzeby rozwojowe i edukacyjne Kandydata lub Kandydatki, udział w zajęciach dodatkowych z fizyki, udział w konkursie z fizyki - z zakońzonego ostatniego roku szkolnego (max. 15 pkt.).
9. Komisja Rekrutacyjna kwalifikuje uczestników do Projektu w kolejności zgodnej z listą rankingową sporządzoną w oparciu o powyższą punktację, osobną dla każdej ze szkół oraz dla kobiet i mężczyzn.

**„Akademia młodego fizyka”**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

10. W przypadku mniejszej liczby osób przyjętych do projektu danej płci niż liczba miejsc w Projekcie i równoczesnym utworzeniu listy rezerwowej dla przeciwnej płci z tej samej szkoły, istnieje możliwość przyjęcia osób z ww. listy rezerwowej do limitu liczby wolnych miejsc w ramach danej szkoły.
11. W przypadku większej ilości prawidłowo wypełnionych *Formularzy zgłoszeniowych z klauzula informacyjną* niż limit miejsc, o którym mowa w §3 pkt. 2, istnieje możliwość zwiększenia limitu o maksymalnie 5 miejsc w kursie na poziomie podstawowym oraz 2 miejsca w kursie na poziomie zaawansowanym. Przedmiotową decyzję podejmuje Komisja Rekrutacyjna według własnego uznania.
12. Komisja Rekrutacyjna sporządza ze swojej pracy protokół potwierdzający wybór uczestników z listą główną i listą rezerwową.
13. W przypadku mniejszej liczby prawidłowo wypełnionych zgłoszeń niż limit miejsc, o którym mowa w §3 pkt. 2, istnieje możliwość przedłużenia rekrutacji lub przeprowadzenie rekrutacji uzupełniającej.
14. Informacje o wynikach rekrutacji umieszczone zostaną w uzgodnionych miejscach w szkole.

#### §4

##### **Prawa i obowiązki uczestnika Projektu**

1. Uczestniczka/uczestnik biorąca/-y udział w projekcie zobowiązuje się do:
  - przestrzegania niniejszego *Regulaminu*,
  - przestrzegania wewnętrznych regulaminów, ustalonego porządku pracy i przepisów przeciwpożarowych oraz zasad BHP obowiązujących w Uniwersytecie,
  - regularnego uczestnictwa w zajęciach realizowanych przez Uniwersytet,
  - potwierdzania uczestnictwa w zajęciach przez podpisywanie list obecności oraz wypełnianie innej dokumentacji projektowej, w tym *Oświadczenia Uczestnika Projektu* (załącznik B), *Deklaracji uczestnictwa w Projekcie* (załącznik C) oraz *Kwestionariusza osobowego uczestnika projektu* (załącznik D).
  - udziału w testach potwierdzających poziom kompetencji,
  - wypełniania ankiet ewaluacyjnych i monitoringowych.
2. Uczestniczka/uczestnik Projektu deklaruje udział w minimum 60% zajęć zaplanowanych w harmonogramie w ramach jednej edycji.
3. Niezłożenie we wskazanym terminie *Deklaracji uczestnictwa w Projekcie*, *Oświadczenia Uczestnika Projektu* oraz *Kwestionariusza osobowego uczestnika projektu* skutkuje brakiem możliwości udziału w Projekcie.
4. W przypadku osób niepełnoletnich dokumenty stanowiące załączniki B, C, D podpisuje przedstawiciel ustawowy (rodzic/opiekun prawny). Odmowa podpisania przez

**„Akademia młodego fizyka”**

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

przedstawiciela ustawowego dokumentów, o których mowa powyżej, będzie równoznaczną z rezygnacją z udziału uczestniczki/uczestnika w Projekcie.

5. Uczestniczki/uczestnicy Projektu, po ukończeniu zajęć przewidzianych w Projekcie otrzymują zaświadczenie potwierdzające udział w zajęciach (pod warunkiem udziału w minimum 60% zajęć oraz udziału w testach potwierdzających poziom kompetencji).

## §6

### Postanowienia końcowe

1. Regulamin wchodzi w życie z dniem 1 września 2018 r. i obowiązuje przez cały okres realizacji Projektu.
2. Aktualna treść Regulaminu wraz z wzorami dokumentów znajduje się w Biurze Projektu.
3. Regulamin, w uzasadnionych przypadkach, może ulec zmianie. Zmiana taka wymaga formy pisemnej w postaci aneksu.
4. Uniwersytet zastrzega sobie prawo do decydowania w sprawach nieobjętych Regulaminem oraz w sytuacjach spornych.
5. Wszelkie zastrzeżenia należy zgłaszać do Biura Projektu:
  - telefonicznie: (12) 662 64 09, 662 63 92 i/ lub
  - pocztą elektroniczną na adres: [bfu@up.krakow.pl](mailto:bfu@up.krakow.pl)
6. Niniejszy Projekt jest realizowany zgodnie z zasadami równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami oraz równości szans kobiet i mężczyzn.