

## REGULAMIN REKRUTACJI I UDZIAŁU W PROJEKCIE „Przez eksperyment do przyszłości”

RPWM.02.02.01-28-0096/16

### § 1. Informacje ogólne

1. Regulamin określa proces rekrutacji i udziału w projekcie **„Przez eksperyment do przyszłości”**, którego wnioskodawcą jest Powiat Szczycieński, realizowany przez Zespół Szkół nr 3 w Szczytnie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 2 Kadry dla gospodarki, Działanie 2.2: Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów, Poddziałanie 2.2.1: Podniesienie jakości oferty edukacyjnej ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych uczniów-projekty konkursowe.
2. Projekt skierowany jest do uczniów i uczennic z klas liceum ogólnokształcącego Zespołu Szkół Nr 3 im. Jana III Sobieskiego w Szczytnie.
3. Głównym celem projektu jest podniesienie kompetencji kluczowych niezbędnych na rynku pracy oraz w zakresie przedmiotów przyrodniczych wśród 378 uczniów (w tym 227 kobiet i 151 mężczyzn) z klas I-III liceum ogólnokształcącego w Zespole Szkół Nr 3 im. Jana III Sobieskiego w Szczytnie poprzez organizację zajęć dodatkowych, doposażenie szkoły w narzędzia do nauczania eksperymentalnego oraz podwyższenie umiejętności 12 nauczycieli (w tym 11 kobiet i 1 mężczyzna) w zakresie skutecznych metod nauczania.  
Cel szczegółowy projektu to podniesienie u uczniów kompetencji kluczowych, właściwych postaw i umiejętności niezbędnych na rynku pracy, oraz rozwój zindywidualizowanego podejścia do ucznia ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi poprzez:
  - 1) Wyrównanie oraz rozwijanie wiedzy uczniów z zakresu matematyki i języków obcych z wykorzystaniem aktywizujących metod pracy
  - 2) Zwiększenie szans uczniów na przyswojenie oraz zrozumienie procesów i zjawisk przyrodniczych z fizyki, chemii i biologii poprzez zajęcia wyrównawcze oraz rozwijające prowadzone metodą eksperymentu
  - 3) Rozwijanie u uczniów kompetencji kluczowych niezbędnych na rynku pracy podczas na zajęciach praktycznych z języków obcych oraz geografii
  - 4) Rozpoznawanie własnych predyspozycji zawodowych pod opieką doradcy zawodowego a także przez spotkania z przedsiębiorcami
  - 5) Nabycie przez nauczycieli umiejętności z zakresu nauczania eksperymentalnego oraz metod aktywizujących w nauczaniu poprzez udział w szkoleniu
4. Projekt będzie realizowany w okresie od 01.02.2017 r. do 31.01.2019 r.
5. Biuro Projektu znajduje się w Bibliotece Szkolnej Zespołu Szkół nr 3 im. Jana III Sobieskiego w Szczytnie, ul. Lanca 10, I piętro.
6. Projekt finansowany jest z Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020, współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego.
7. Udział w projekcie jest bezpłatny.

## **§ 2. Grupy docelowe**

Wsparciem w ramach projektu objętych zostanie: 378 uczniów z klas liceum Zespołu Szkół nr 3 w Szczytnie, w tym 151 chłopców i 227 dziewcząt oraz 12 nauczycieli przedmiotów matematyczno-przyrodniczych i języków obcych, w tym 1 mężczyzna i 11 kobiet, uczących w Zespole Szkół nr 3 w Szczytnie.

## **§ 3. Formy wsparcia**

Zaplanowano następujące formy wsparcia:

- Zajęcia dydaktyczno-wyrównawcze z biologii, chemii, fizyki, matematyki i języków obcych prowadzone metodami aktywizującymi oraz eksperymentu
- Zajęcia rozwijające z fizyki, chemii, biologii z wykorzystaniem metod eksperymentalnych
- Zajęcia rozwijające z języków obcych (konwersacje z native speakerem, wizyty studyjne w przedsiębiorstwach – doskonalenie języka biznesowego danej branży)
- Zajęcia rozwijające z geografii w formie warsztatowej, prowadzone w terenie
- Utworzenie laboratorium chemii, biologii oraz doposażenie pracowni fizyki w pomoce do tworzenia eksperymentów
- Zajęcia z doradcą zawodowym - indywidualne i grupowe
- Wyjazdy dydaktyczne dla uczniów uzupełniające zajęcia projektowe
- Szkolenie nauczycieli z nauczania metodami aktywizującymi i eksperymentu

## **§ 5. Rekrutacja uczniów**

1. Uczestnikiem projektu może być uczeń bądź uczennica uczęszczający/ca do liceum ogólnokształcącego w Zespole Szkół nr 3 im. Jana III Sobieskiego w Szczytnie, w danym roku szkolnym tj. 2016/2017 (z klas I-II), 2017/2018 (z klas I-III) oraz 2018/2019 (z klas I-III)
2. Rekrutacja na poszczególne zajęcia przeprowadzona zostanie trzykrotnie:
  - w lutym 2017 – na zajęcia prowadzone w miesiącach marzec–czerwiec w roku szkolnym 2016/2017
  - we wrześniu 2017 – na zajęcia prowadzone w miesiącach wrzesień – czerwiec w roku szkolnym 2017/2018.
  - we wrześniu 2018 – na zajęcia prowadzone w miesiącach wrzesień – grudzień w roku szkolnym 2018/2019.
3. Uczeń ubiegający się o uczestnictwo w projekcie składa uzupełniony Formularz zgłoszeniowy wraz ze zgodą rodziców ucznia na udział dziecka w projekcie „Przez eksperyment do przyszłości” (załącznik nr 1 do regulaminu) do Biura Projektu.
4. Terminy składania Formularzy zgłoszeniowych wyznacza się na:
  - od 13 lutego 2017 do 17 lutego 2017 – na zajęcia prowadzone w roku szkolnym 2016/2017 tj. marzec – czerwiec 2017
  - od 4 września 2017 do 8 września 2017 – na zajęcia prowadzone w roku szkolnym 2017/2018
  - od 3 września 2018 do 7 września 2018 – na zajęcia prowadzone w roku szkolnym 2018/2019 tj. wrzesień – grudzień 2018.
5. Decyzję o przyjęciu ucznia/uczennicy na poszczególne zajęcia podejmie Komisja Rekrutacyjna powołana przez Koordynatora projektu
6. W skład Komisji Rekrutacyjnej w danej szkole wchodzić będzie: koordynator, asystent i dyrektor szkoły.
7. Komisja Rekrutacyjna weryfikuje dane zawarte w Formularzu zgłoszeniowym oraz przydziela punkty wg poniżej ustalonych kryteriów.

- Pierwszeństwo udziału w zajęciach wyrównawczych/rozwijających będą mieli uczniowie spełniający następujące kryteria:
- a) uzyskali niskie/wysokie wyniki w nauce (wynik klasyfikacyjny ostatniego semestru poprzedzającego rekrutację) uzyskane z przedmiotu, którego dotyczą zajęcia (ocena ndst – 3p, dop – 2p, dst – 1p/ocena cel – 3p, bdb – 2p, db – 1p)
  - b) posiadają orzeczenie o niepełnosprawności – 3p
  - c) wykazujący się niskimi dochodami tj. nie przekraczającymi na 1 os. 514 zł (netto) zgodnie z ustawą o pomocy społecznej (oświadczenie) – 2p
  - d) osoby dojeżdżające spoza Szczytna (oświadczenie) – 1p
8. Po zakończonej rekrutacji, komisja sporządza listę rankingową, zawierającą informację o uczniach zakwalifikowanych do udziału w zajęciach oraz listę rezerwową, jeżeli liczba zgłoszonych uczniów przekracza liczbę miejsc na poszczególne zajęcia, przy czym:
    - w okresie realizacji projektu uczeń może wziąć udział w maksymalnie dwóch rodzajach zajęć,
  9. Po zakończeniu procesu rekrutacji listy rankingowe oraz listy rezerwowe przekazane zostaną do Biura Projektu.
  10. Koordynator projektu zatwierdza listy rankingowe i rezerwowe uczestników projektu.
  11. Uczeń, który w procesie rekrutacji został zakwalifikowany do udziału w zajęciach projektowych zobowiązany jest dostarczyć do Biura Projektu następujące dokumenty:
    - Wypełnioną Deklarację uczestnictwa w projekcie „Przez eksperyment do przyszłości” (załącznik nr 2 do regulaminu)
    - Podpisane Oświadczenie uczestnika projektu o wyrażaniu zgody na przetwarzanie danych osobowych (załącznik nr 3 do regulaminu).
  12. Uczeń zakwalifikowany do uczestnictwa w projekcie może zostać skreślony z listy uczestników w przypadku:
    - rażącego naruszenia zasad uczestnictwa w zajęciach pozalekcyjnych,
    - rezygnacji z nauki w szkole biorącej udział w projekcie,
    - w przypadku nieusprawiedliwionego opuszczenia co najmniej 30% zajęć.
  13. Skreślenie ucznia z listy uczestników projektu dokonuje Koordynator Projektu, wskazując równocześnie pierwszą w kolejności osobę z listy rezerwowej, zakwalifikowaną do zastąpienia osoby skreślonej z listy. W razie nie wyrażenia zgody na udział w projekcie osoby wskazanej z listy rezerwowej, proponuje się następną w kolejności, aż do skutku.
  14. Regulamin dostępny jest w Biurze projektu oraz na stronie internetowej [www.loszczytno.edu.pl](http://www.loszczytno.edu.pl)

## **§ 6. Rekrutacja nauczycieli**

1. W ramach projektu przewidziane są szkolenia przez specjalistów dla nauczycieli w zakresie:
  - a) „Metody aktywizujące w nauczaniu” (02.2017), 12h (2x6h), liczba uczestników – 8 osób spośród nauczycieli matematyki, geografii i języków obcych
  - b) „Nauczanie eksperymentalne w szkole ponadgimnazjalnej” (04.-08.2017), 12h (2x6h), liczba uczestników – 4 osoby spośród nauczycieli fizyki, chemii i biologii
2. Uczestnikiem szkolenia może być nauczyciel przedmiotów matematyczno-przyrodniczych oraz języków obcych, zatrudniony w Zespole Szkół nr 3 im. Jana III Sobieskiego w Szczytnie.
3. Rekrutacja na szkolenia zostanie przeprowadzona w lutym 2017r.
4. Nauczyciel ubiegający się o udział w szkoleniu w ramach projektu „Przez eksperyment do przyszłości” uzupełniony Formularz zgłoszeniowy (załącznik nr 4 do regulaminu) składa do Biura Projektu.
5. Formularze zgłoszeniowe będą przyjmowane od 15 do 20 lutego 2017r.
6. Decyzję o przyjęciu nauczyciela na szkolenie podejmie Komisja Rekrutacyjna powołana przez koordynatora projektu.
7. W skład Komisji Rekrutacyjnej w danej szkole wchodzić będzie: koordynator, asystent i dyrektor szkoły.

8. Komisja Rekrutacyjna weryfikuje dane zawarte w Formularzu zgłoszeniowym oraz przydziela punkty wg poniżej ustalonych kryteriów.  
Pierwszeństwo udziału w szkoleniu będą mieli nauczyciele spełniający następujące kryteria:
  - a) Uczący przedmiotów matematyczno-przyrodniczych i języków obcych – 2p
  - b) Poziom znajomości i zastosowania metod aktywizujących i eksperymentalnych w nauczaniu nie przekracza 40% (na podstawie Testu znajomości metod aktywizujących i eksperymentalnych) – 1p
9. Po zakończonej rekrutacji, komisja sporządza listy rankingowe, zawierające informacje o zakwalifikowaniu nauczycieli do udziału w szkoleniach.
10. Po zakończeniu procesu rekrutacji listy rankingowe przekazane zostaną do Biura Projektu.
11. Koordynator projektu zatwierdza listy rankingowe uczestników szkolenia.
12. Nauczyciel, który w procesie rekrutacji został zakwalifikowany do udziału szkoleniu zobowiązany jest dostarczyć do Biura Projektu następujące dokumenty:
  - Wypełnioną Deklarację uczestnictwa w szkoleniu dla nauczycieli w ramach projektu „Przez eksperyment do przyszłości” (załącznik nr 5 do regulaminu)
  - Podpisane Oświadczenie nauczyciela - uczestnika projektu o wyrażaniu zgody na przetwarzanie danych osobowych (załącznik nr 3 do regulaminu).
13. Regulamin dostępny jest w Biurze projektu oraz na stronie internetowej [www.loszczytno.edu.pl](http://www.loszczytno.edu.pl)

### **§ 7. Prawa uczestników szkolenia**

1. Każdy uczestnik szkolenia ma prawo do:
  - a) udziału w zajęciach (szkoleniu) do których się zakwalifikował,
  - b) zgłaszania uwag i oceny zajęć (szkolenia), w których uczestniczy
  - c) otrzymania materiałów szkoleniowych i innych pomocy dydaktycznych do zajęć,
  - d) uczestnictwa w pełnym programie cyklu zajęć (szkoleń) realizowanych w ramach projektu.

### **§ 7. Obowiązki uczestników projektu**

1. Każdy uczestnik i uczestniczka projektu zobowiązuje się do:
  - a) systematycznego uczestnictwa w zajęciach w ramach projektu zgodnie z ustalonym harmonogramem zajęć,
  - b) bieżącego informowania o wszystkich zdarzeniach mogących zakłócić jego udział w projekcie oraz usprawiedliwienia ewentualnych nieobecności na zajęciach,
  - c) zapoznania się z treścią niniejszego Regulaminu.

### **§ 8. Postanowienia końcowe**

1. Niniejszy Regulamin wchodzi w życie z dniem 1 lutego 2017 roku i obowiązuje do czasu zakończenia realizacji Projektu.
2. Niniejszy regulamin zatwierdza i zmienia Koordynator Projektu.
3. Wszelkie zmiany niniejszego Regulaminu wymagają formy pisemnej.
4. Ostateczna interpretacja Regulaminu Rekrutacji należy do Koordynatora Projektu.

Koordynator Projektu

Monika Chorążewicz

Załączniki:

1. Formularz zgłoszeniowy ucznia do udziału w zajęciach realizowanych w ramach projektu „Przez eksperyment do przyszłości” oraz zgoda rodziców ucznia na udział w projekcie.
2. Deklaracja udziału w projekcie „Przez eksperyment do przyszłości”.
3. Oświadczenie uczestnika projektu o wyrażaniu zgody na przetwarzanie danych osobowych.
4. Formularz zgłoszeniowy nauczyciela do udziału w szkoleniu w ramach projektu „Przez eksperyment do przyszłości”.
5. Deklaracja uczestnictwa w szkoleniu dla nauczycieli w ramach projektu „Przez eksperyment do przyszłości”.



## **ANEKS DO REGULAMINU REKRUTACJI I UDZIAŁU W PROJEKCIE „Przez eksperyment do przyszłości” RPWM.02.02.01-28-0096/16**

W związku z wydłużeniem terminu rekrutacji uczestników do projektu nowe brzmienie otrzymują następujące zapisy regulaminu.

### **§ 1**

1. Zmianie ulega § 5 pkt 4 i otrzymuje brzmienie:

Terminy składania Formularzy zgłoszeniowych wyznacza się na:

- od 13 lutego 2017 do 17 lutego 2017 – na zajęcia prowadzone w roku szkolnym 2016/2017 tj. marzec – czerwiec 2017
- od 4 września 2017 do 8 września 2017 – na zajęcia prowadzone w roku szkolnym 2017/2018
- od 3 września 2018 do 7 września 2018 – na zajęcia prowadzone w roku szkolnym 2018/2019 tj. wrzesień – grudzień 2018.

W przypadku nie zrekrutowania założonej w projekcie liczby uczestników terminy składania formularzy zgłoszeniowych ulegają wydłużeniu, do momentu zrekrutowania pełnej grupy, lecz nie później niż do dnia rozpoczęcia planowanego w ramach projektu wsparcia.

### **§ 2**

1. Pozostałe zapisy Regulaminu rekrutacji pozostają bez zmian.
2. Niniejszy Aneks do Regulaminu wchodzi w życie z dniem 17 lutego 2017 r. i obowiązuje do czasu zakończenia realizacji Projektu

Koordynator projektu:  
Monika Chorążewicz