

**UCHWAŁA NR
RADY MIASTA BIAŁYSTOK**

z dnia 2017 r.

w sprawie wyrażenia zgody na realizację projektu

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U z 2016 r. poz. 446¹⁾) uchwala się, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na realizację przez Miasto Białystok projektu pn.: „Przedmioty przyrodnicze - kluczem do zawodów przyszłości”. Wyższa jakość kształcenia przedmiotów chemiczno-biologicznych w I LO w Białymstoku dzięki nauczaniu poprzez eksperyment i współpracy z jednostką naukowo-badawczą, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa III. Kompetencje i kwalifikacje do pracy, Działanie 3.1 Kształcenie i edukacja Poddziałanie 3.1.2 Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej w zakresie kształcenia ogólnego, ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych, zwanego dalej Projektem.

§ 2. 1. Wyraża się zgodę na zawarcie przez Miasto Białystok umowy partnerskiej z Uniwersytetem Medycznym w Białymstoku (zwanym dalej Liderem), na wspólną realizację Projektu.

2. Miasto Białystok występuje w Projekcie w charakterze Partnera.

§ 3. Wkład własny do Projektu w wysokości minimum 5% wydatków kwalifikowalnych zostanie wniesiony przez Lidera Projektu oraz Partnera, wartość wkładu i jego forma zostanie określona w umowie partnerskiej.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Białegostoku.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Mariusz Krzysztof Gromko

¹⁾Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2016 r. poz.1579 i poz.1948

UZASADNIENIE

w sprawie wyrażenia zgody na realizację projektu

Projekt partnerski „Przedmioty przyrodnicze-kluczem do zawodów przyszłości”. Wyższa jakość kształcenia przedmiotów chemiczno-biologicznych w I LO w Białymstoku dzięki nauczaniu poprzez eksperyment i współpracy z jednostką naukowo-badawczą, złożony w odpowiedzi na konkurs nr RPPD.03.01.02-IZ.00-20-001/15 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III Kompetencje i kwalifikacje, Działanie 3.1 Kształcenie i edukacja, Poddziałanie 3.1.2 Wzmocnienie atrakcyjności i podniesienie jakości oferty edukacyjnej w zakresie kształcenia ogólnego, ukierunkowanej na rozwój kompetencji kluczowych, został pozytywnie oceniony i wybrany do dofinansowania przez IZ RPO WP. Warunkiem jego realizacji jest wyrażenie zgody przez Radę Miasta Białystok. Wartość projektu wynosi 388 783,00 zł, w tym wartość dofinansowania skierowana na zadania Partnera wynosi 157 467,75 zł. W imieniu Miasta w projekcie jako Partner będzie brało udział I Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Białymstoku.

Celem projektu jest wzrost jakości kształcenia I Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku w obszarze rozwoju kompetencji, umiejętności i zainteresowań 176 uczniów/uczennic klas I-III o profilu przyrodniczym i medycznym w zakresie nauk przyrodniczych, poprzez wdrożenie nauczania chemii i biologii w oparciu o metodę eksperymentu, przeszkolenie kadry nauczycielskiej, rozwój współpracy szkoły ze środowiskiem naukowym w powiązaniu z wymogami lokalnego rynku pracy. Okres realizacji projektu od 01.09.2017r. do 31.07.2019r.

W ramach projektu zaplanowane zostały następujące zadania :

1. **Zajęcia doskonalące z chemii dla uczniów prowadzone metodą eksperymentu.**
2. **Zajęcia z biologii i chemii dla uczniów zdolnych prowadzone metodą eksperymentu.**

Celem zadania jest wzrost współpracy szkoły ze środowiskiem naukowym i wspólne zaprojektowanie zajęć dla uczniów zdolnych w dziedzinie chemii i biologii, którzy przygotowują się do olimpiad i chcą rozpocząć studia w zakresie nauk przyrodniczych. Uczestnikami zajęć będą uczniowie kl. I-III profilu przyrodniczego i medycznego. Zadanie jest odpowiedzią na brak szkolnych zajęć pozalekcyjnych umożliwiających rozwój zainteresowań naukami przyrodniczymi.
3. **Metoda eksperymentu - szkolenia dla nauczycieli przedmiotów przyrodniczych.**

Doposażenie pracowni I LO w znaczący sposób wpłynie na uatrakcyjnienie procesu nauczania chemii, poprzez powiązanie teorii z praktyką, zdobycie praktycznych umiejętności posługiwania się sprzętem laboratoryjnym i umożliwi prowadzenie zajęć z wykorzystaniem metody eksperymentu.
4. **Kompetentni na rynku pracy - zajęcia rozwijające właściwe postawy/umiejętności uczniów.**

Celem zajęć będzie:

 - zachęcenie młodych ludzi do poszukiwania w sobie cech przedsiębiorczych,
 - uświadomienie młodzieży znaczenia postaw przedsiębiorczych w ich życiu prywatnym i późniejszym zawodowym,
 - nabycie umiejętności radzenia sobie w trudnych sytuacjach,
 - uświadomienie młodzieży nieprzewidywalności przyszłości i budowanie w sobie gotowości na zmiany,
 - rozwijanie kreatywności w rozwiązywaniu problemów.
5. **Doposażenie pracowni chemicznej I Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku w niezbędny sprzęt.**

Doposażenie pracowni I LO w znaczący sposób wpłynie na uatrakcyjnienie procesu nauczania chemii, poprzez powiązanie teorii z praktyką, zdobycie praktycznych umiejętności posługiwania się sprzętem laboratoryjnym i umożliwi prowadzenie zajęć z wykorzystaniem metody eksperymentu. Doposażona w ramach projektu pracownia chemiczna zostanie udostępniona do użytku dla innych zainteresowanych szkół/placówek (pracownia międzyszkolna) na zasadach określonych w przygotowanym regulaminie korzystania z pracowni. Pracownia będzie spełniała warunki do nauczania opartego na metodzie eksperymentu. Wartość doposażenia pracowni w niezbędny sprzęt wyniesie 29 300,00 zł.
6. **Doradztwo edukacyjno-zawodowe dla uczniów klas III biorących udział w projekcie.**

Każdy z uczniów odbędzie 2 indywidualne spotkania z doradcą zawodowym (2 godziny lekcyjne). Doradztwo będzie prowadzone w sali dydaktycznej w I Liceum Ogólnokształcącym.

Wymagany konkursem wkład własny o wartości minimum 5% wydatków kwalifikowalnych do projektu zostanie wniesiony przez Lidera w wysokości 6 542,40 zł (w postaci kosztów eksploatacyjnych sal wykładowych i laboratoriów) oraz ze strony Partnera wkład rzeczowy o wartości 7 896,00 zł w postaci kosztów eksploatacyjnych sal lekcyjnych. Łącznie wkład własny do projektu wyniesie 14 438,40 zł.

W efekcie realizacji projektu nastąpi wzrost kompetencji kluczowych 176 uczniów I Liceum Ogólnokształcącego w Białymstoku (w tym 128 uczniów ukończy zajęcia doskonalące z chemii prowadzone metodą eksperymentu w I LO, 24 uczniów zdolnych ukończy zajęcia z biologii na Uniwersytecie Medycznym, 24 uczniów zdolnych ukończy zajęcia z chemii na Uniwersytecie Medycznym). Ponadto 64 uczniów ukończy zajęcia z doradztwa edukacyjno-zawodowego i opracuje Indywidualne Plany Edukacyjno-Zawodowe oraz 176 uczniów ukończy zajęcia rozwijające właściwe postawy, umiejętności ("Kompetentni na rynku pracy"). Pięciu nauczycieli I LO ukończy szkolenie z zakresu metody kształcenia opartej na eksperymencie.