

**UCHWAŁA NR .....  
RADY MIASTA BIAŁYSTOK**

z dnia ..... 2019 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 2018 r. poz. 994 ze zm.<sup>1)</sup>) uchwala się, co następuje:

**§ 1.** Wyraża się zgodę na realizację przez Miasto Białystok projektu pn.: „Fabryka Leków – od pomysłu do produktu” zwanego dalej Projektem, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym, złożonego na konkurs nr POWR.03.01.00-IP.08-00-3MU/18 pt. „Trzecia Misja Uczelni”, dotyczący opracowania programów kształcenia i realizacji działań dydaktycznych, kursów, szkoleń dla niestandardowych odbiorców szkolnictwa wyższego.

**§ 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 co najmniej 3% 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

**Łukasz Prokorym**

---

<sup>1)</sup>Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz.U. z 2018 r. poz. 1000, 1349, 1432 i 2500



## Uzasadnienie

do projektu uchwały Rady Miasta Białystok w sprawie wyrażenia zgody na realizację projektu

Projekt partnerski „Fabryka Leków - od pomysłu do produktu”, został złożony w odpowiedzi na konkurs numer POWR.03.01.00-IP.08-00-3MU/18 pt. „Trzecia Misja Uczelni” dotyczący opracowania programów kształcenia i realizacji działań dydaktycznych, kursów, szkoleń dla niestandardowych odbiorców szkolnictwa wyższego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju, Działanie 3.1 Kompetencje w szkolnictwie wyższym. Projekt został pozytywnie oceniony i wybrany do dofinansowania przez Instytucję Pośredniczącą - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Warunkiem zawarcia umowy partnerskiej i podpisania umowy o dofinansowanie, jest wyrażenie zgody na realizację projektu przez Radę Miasta Białystok. W projekcie jako Partner, w imieniu Miasta Białystok, będzie brał udział Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 2 w Białymstoku.

Wartość projektu wynosi 460 073,75 zł, w tym wartość dofinansowania 446 270,75 zł z czego 387 750,16 zł pochodzi ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, 58 520,59 zł ze środków Budżetu Państwa. Wnioskodawcą Projektu (Liderem) jest Uniwersytet Medyczny w Białymstoku. Wartość budżetu projektu zaplanowana po stronie Lidera: 425 723,75 zł, wartość budżetu projektu po stronie Partnera: 34 350,00 zł. Wymagany konkursem wkład własny do projektu w wysokości 13 803,00 zł (minimum 3% wydatków kwalifikowalnych), zostanie wniesiony przez Lidera w wysokości 12 978,60 zł oraz Partnera w wysokości 824,40 zł. Planowany okres realizacji projektu: 01.06.2019 r – 31.05.2022 r. Projekt obejmuje nowatorskie tematycznie warsztaty edukacyjno - badawcze uwzględniające kreatywne podejście do tematyki z zakresu nauk biologiczno-chemicznych. Uwzględnia aktywne uczestnictwo uzdolnionej młodzieży licealnej w szeregu modułów zadaniowych opartych o pokazy eksperymentalne dotyczące zagadnień tworzenia i opracowywania leków. Moduły zostaną poprowadzone przez wysoko wykwalifikowaną kadrę nauczycielską Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 2 w Białymstoku oraz naukowo-dydaktyczną Wydziału Farmaceutycznego Uniwersytetu Medycznego, w specjalistycznych pracowniach naukowo-badawczych, przy wykorzystaniu nowoczesnej aparatury naukowej znajdującej się na Wydziale Farmaceutycznym. Powierzone zadania uczniowie wykonywać będą w dużym stopniu samodzielnie, co pozwoli na rozwijanie kreatywności, myślenia analitycznego, szukania innowacyjnych rozwiązań czy przeprowadzenia szybkiej analizy z postępu realizowanego zadania badawczego. Projekt w dużym stopniu pozwoli na korzystanie z biologicznych i chemicznych tekstów źródłowych, pozwoli na zapoznanie się z nowoczesnymi technologiami informatycznymi do pozyskiwania, przetwarzania, tworzenia i prezentowania informacji. Pozwoli na stawianie przez ucznia hipotez badawczych dotyczących wyjaśniania problemów z zakresu nauk przyrodniczych oraz planowania pod okiem nauczyciela zadań/eksperymentów dla ich weryfikacji a na ich podstawie samodzielnie sformułuje i uzasadni własne opinie i oceny. UMB (Lider) udostępni swoje zasoby tj.: kadrę dydaktyczną, laboratoria, aparaturę naukową. Partner ma za zadanie: włączenie uczniów w realizację działań dydaktycznych, przeprowadzenie rekrutacji, merytoryczne i doradcze wsparcie w opracowaniu materiałów dydaktycznych, wstępne teoretyczne przygotowanie uczniów do realizacji założonej w projekcie ścieżki wsparcia, dalsze propagowanie efektów projektu wśród swoich uczniów. Miasto Białystok (Partner) jest organem prowadzącym II Liceum Ogólnokształcące im. Księżnej Anny z Sapiehów Jabłonowskiej wchodzącego w skład Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 2 w Białymstoku, które jest według rankingu Perspektywy 2018 najlepszym liceum w województwie podlaskim, 29 liceum w kraju. II Liceum wnosi znaczący wkład w rozwój Miasta, reprezentuje wysoki wskaźnik Edukacyjnej Wartości Dodanej, osiąga także wysokie wyniki maturalne.

Projekt przyczyni się do aktywnego włączenia społeczności lokalnej w realizację działań naukowych i dydaktycznych, celem inspirowania uczniów do samodzielnego odkrywania i zrozumienia świata poprzez przeprowadzenie zajęć dydaktycznych, doświadczeń i eksperymentów. Założona w projekcie współpraca jest także zapewnieniem, że wypracowane w projekcie typy zajęć zostaną wykorzystane przez instytucje, organizacje pozarządowe i podmioty zajmujące się edukacją i popularyzacją nauki, przyczyniając się do szerokiego wykorzystania wypracowanych efektów przedsięwzięcia. Połączenie doświadczenia Lidera w zakresie realizacji zajęć dydaktycznych, doświadczeń i eksperymentów z zakresu farmacji, z doświadczeniem Partnera w zakresie edukacji uczniów zainteresowanych zagadnieniami biologiczno - chemicznymi i medycznymi, zapewnia efekt synergii gwarantujący dobór założonej w projekcie grupy docelowej oraz sprawne opracowanie i realizację programu „Fabryka Leków – od pomysłu do produktu”.