

**UCHWAŁA NR XXIX / 27 / 2017  
RADY MIASTA WŁOCŁAWEK  
z dnia 27 lutego 2017 r.**

w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie Gminy Miasto Włocławek do projektu współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko - Pomorskiego na lata 2014 - 2020, Oś priorytetowa 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.2. Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałanie – 10.2.2 Kształcenie ogólne, w partnerstwie z Województwem Kujawsko – Pomorskim – partnerem wiodącym pn.: "Region Nauk Ścisłych II – edukacja przyszłości", w ramach konkursu Nr RPKP.10.02.02.-IZ.00-04-026/16.

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016, poz. 446 i poz. 1579) i art. 4 ust.1 pkt. 1, w związku z art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2016 r. poz. 814, poz. 1579)

**uchwala się, co następuje:**


§1. Wyraża się zgodę na przystąpienie Gminy Miasto Włocławek do projektu współfinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko - Pomorskiego na lata 2014 - 2020, Oś priorytetowa 10 Innowacyjna Edukacja, Działanie 10.2. Kształcenie ogólne i zawodowe, Poddziałanie – 10.2.2 Kształcenie ogólne, w partnerstwie z Województwem Kujawsko – Pomorskim – partnerem wiodącym pn.: „Region Nauk Ścisłych II – edukacja przyszłości”, w ramach konkursu Nr RPKP.10.02.02.-IZ.00-04-026/16.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Włocławek

§ 3.1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Włocławek



Wiceprzewodniczący  
Rady Miasta  
  
Janusz Dębczyński

## UZASADNIENIE

Projekt „Region Nauk Ścisłych II – edukacja przyszłości” realizowany będzie w partnerstwie z Województwem Kujawsko - Pomorskim. W projekcie udział weźmie 50 szkół z woj. kujawsko-pomorskiego. Z miasta Włocławek będą to szkoły: I Liceum Ogólnokształcące, II Liceum Ogólnokształcące, III Liceum Ogólnokształcące, IV Liceum Ogólnokształcące, V Liceum Ogólnokształcące, Technikum przy Zespole Szkół Chemicznych oraz Technikum przy Zespole Szkół Budowlanych.

Głównym zadaniem projektu będzie zbudowanie kompleksowego systemu pracy z uczniem zdolnym i stworzenie innowacyjnych metod pracy z uczniami osiągającymi niezadowalające wyniki w nauce z przedmiotów matematyczno – przyrodniczych i językowych, w tym zajęcia innowacyjne, przygotowanie nauczycieli do pracy eksperymentalnej oraz doposażenie pracowni szkolnych.

Projekt będzie się składać z 3 modułów.

**I moduł** – zajęcia w szkołach dla uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi oraz terapia psychologiczno – pedagogiczna i socjoterapia.

**II moduł** – zajęcia interdyscyplinarne – geografia turystyczna Unii Europejskiej, arytmetyka z elementami logiki, biologia i fizyka w medycynie, chemia i ekologia, fizyka z techniką, ekonomia w szkole.

**III moduł** – zajęcia na wyższej uczelni – kierunki matematyczno – przyrodnicze. W tym module odbędzie się wakacyjny kurs animatorów nauki dla młodzieży zdolnej, zakończony certyfikatem, zajęcia w astro bazach, obóz zimowy „zima pod gwiazdami”. Dla każdej ze szkół odbędą się 2 wyjazdy do Centrum Nauki, warsztaty wyjazdowe połączone z wypoczynkiem.

Zostaną wyposażone laboratoria przedmiotowe w specjalistyczny sprzęt i oprogramowanie multimedialne. Odbędzie się cykl wyjazdowych szkoleń dla nauczycieli.

Projekt zakończy spektakularne święto nauki.

Szacunkowa wartość całego projektu wyniesie ponad 3 miliony zł. Wkładem własnym miasta będzie użyczenie sal lekcyjnych. Projekt realizowany będzie w latach 2017 – 2018.

Mając na uwadze korzyści wynikające z realizacji projektu, zasadne jest przyjęcie przedmiotowej uchwały.

PREZYDENT MIASTA  
  
Dr. Marek Wojtkowski