

Uchwała Nr XXXI/677/2016
Rady Miasta Rzeszowa
z dnia 27 września 2016 r.

w sprawie wyrażenia woli przystąpienia do realizacji projektu pn. „Tajemnice Laboratorium Kryminalistycznego WSPiA” w ramach konkursu nr 4/SK2.0/POWER/3.1/2016 programu Ścieżki Kopernika 2.0

Na podstawie art. 18 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r. poz. 446)

Rada Miasta uchwała, co następuje:

§ 1

1. Gmina Miasto Rzeszów wyraża wolę przystąpienia do realizacji projektu pn. „Tajemnice Laboratorium Kryminalistycznego WSPiA” w ramach konkursu nr 4/SK2.0/POWER/3.1/2016 programu Ścieżki Kopernika 2.0.
2. Liderem projektu będzie Wyższa Szkoła Prawa i Administracji Rzeszowska Szkoła Wyższa.
3. Projekt będzie realizowany w przypadku uzyskania dofinansowania.


§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Rzeszowa.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miasta Rzeszowa


Andrzej Dec

Uzasadnienie

Wniosek o dofinansowanie projektu złożony został w odpowiedzi na konkurs nr 4/SK2.0/POWER/3.1/2016 ogłoszony w ramach Działania 3.1. Kompetencje w szkolnictwie wyższym PO WER przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju z siedzibą w Warszawie będącą Instytucją Pośredniczącą dla Osi III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020.

Liderem projektu będzie Wyższa Szkoła Prawa i Administracji Rzeszowska Szkoła Wyższa.

Gmina Miasto Rzeszów będzie pełnić w projekcie rolę Partnera.

W ramach projektu planuje się m.in. zorganizowanie warsztatów dla młodzieży szkół średnich z zakresu kryminologii, kryminalistyki i medycyny sądowej.

Zajęcia będą bezpłatne, prowadzone przez kadrę Uczelni w Podkarpackim Centrum Kryminalistyki, Kryminologii i Medycyny Sądowej WSPiA Rzeszowskiej Szkoły Wyższej.

Planowana wartość projektu – 250 000 zł.

Gmina Miasto Rzeszów nie będzie zobowiązana do zabezpieczenia środków finansowych w związku z realizacją projektu.

Okres realizacji projektu – rok szkolny 2017/2018.