

Uchwała nr

Rady Miejskiej w Giżycku

z dnia 7 czerwca 2016 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie do realizacji projektu pn.

Zachowanie i promowanie dziedzictwa kulturowego w ramach współpracy kulturalnej Giżycka i Trok.

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 446), Rada Miejska w Giżycku uchwała co następuje :

§ 1. Wyraża się zgodę na realizację przez Gminę Miejską Giżycko jako Partnera projektu pn. „Zachowanie i promowanie dziedzictwa kulturowego w ramach współpracy kulturalnej Giżycka i Trok”, w ramach Programu Interreg VA Litwa – Polska 2014-2020.

§ 2. Realizacja projektu obejmuje okres od grudnia 2016 r. do listopada 2018 r.

§ 3. Szacunkowy koszt działań zaplanowanych do realizacji przez Gminę Miejską Giżycko określony został na poziomie 746.496,87 zł brutto (słownie: siedemset czterdzieści sześć tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt sześć złotych 87/100)

§ 4. Warunkiem realizacji projektu jest uzyskanie dofinansowania ze środków Programu Interreg V-A Litwa – Polska 2014-2020 w wysokości 634.522,34 zł, co stanowi 85% kosztów działań.

Wkład własny Gminy Miejskiej Giżycko – 111.974,53 zł, co stanowi 15% kosztów projektu.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Giżycka.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Uzasadnienie

Głównym celem projektu składanego przez Miasto Troki na Litwie w ramach pierwszego naboru wniosków Programu Interreg VA Litwa – Polska 2014-2020 będzie zacieśnianie więzi polsko-litewskich, promocja kultury polskiej i litewskiej, i lepsze wykorzystanie zasobów kulturalnych i naturalnych Giżycka i Trok. Projekt skierowany jest do mieszkańców miasta Giżycko, Gminy Giżycko i Trok, mieszkańców i turystów. W ramach projektu przewidziano bieżącą konserwację infrastruktury Twierdzy Boyen, zakup sceny mobilnej wraz z wyposażeniem oraz działania miękkie promujące polsko-litewską wymianę kulturalną. Parterem wiodącym/ Liderem projektu są Troki, Miasto Giżycko i Gmina Giżycko są partnerami projektu.