

Uchwała nr

Rady Miejskiej w Giżycku

z dnia 7 czerwca 2016 r.

w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie do realizacji projektu pn.

Wędkarstwo dyscypliną sportową promującą zdrowy styl życia.

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. Wędkarstwo dyscypliną sportową promującą zdrowy styl życia, w ramach Programu Interreg VA Litwa – Polska 2014-2020.

§ 2. Realizacja projektu obejmuje okres od stycznia 2017 r. do grudnia 2018 r.

§ 3. Szacunkowy koszt działań zaplanowanych do realizacji przez Gminę Miejską Giżycko określony został na poziomie 660 000,00 zł brutto (słownie: sześćset sześćdziesiąt tysięcy złotych 00/100)

§ 4. Warunkiem realizacji projektu jest uzyskanie dofinansowania ze środków Programu Interreg V-A Litwa – Polska 2014-2020 w wysokości 561 000,00 zł, co stanowi 85% kosztów działań.

Wkład własny Gminy Miejskiej Giżycko – 99 000,00 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 Uniwersytet Aleksandra Stulginiskiego (ASU) w Kownie w ramach pierwszego naboru wniosków Programu Interreg VA Litwa – Polska 2014-2020 będzie promocja zdrowego trybu życia oraz integracja społeczna skierowana do mieszkańców Giżycka w tym Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, ze szczególnym uwzględnieniem grup zagrożonych wykluczeniem społecznym, ubóstwem oraz dzieci i młodzieży. W ramach projektu przewidziano działania miękkie promujące zdrowy tryb życia oraz propagujące zdrową żywność tj. mazurskie ryby. Produktem projektu będzie również dokumentacja techniczna dot. budynku „Aquamazury” Parterem wiodącym/ Liderem projektu jest Uniwersytet Aleksandra Stulginiskiego (ASU) w Kownie, Miasto Giżycko i Instytut Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie są partnerami projektu.