

UCHWAŁA NR XXII/270/2020
RADY GMINY JUCHNOWIEC KOŚCIELNY

z dnia 10 grudnia 2020 r.

w sprawie wspólnej realizacji projektu pn.: „Wsparcie szkół Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego związane z ograniczaniem skutków pandemii COVID-19 realizowanego ze środków dedykowanych na BOF” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378) i art. 28a ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1295 z późn. zm.¹⁾), uchwala się, co następuje:

§ 1. Wyraża się wolę realizacji projektu partnerskiego pn.: "Wsparcie szkół Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego związane z ograniczaniem skutków pandemii COVID-19 realizowanego ze środków dedykowanych na BOF", w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, Działanie 8.2. Uzupelnienie deficytów w zakresie infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej, Poddziałanie 8.2.2. Infrastruktura edukacyjna na obszarze Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego.

§ 2. 1. Projekt o którym mowa w §1 realizowany będzie wspólnie ze Stowarzyszeniem Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego, Miastem Białystok, Gminą Choroszcz, Gminą Czarna Białostocka, Gminą Dobrzyniewo Duże, Gminą Łapy, Gminą Supraśl, Gminą Turośń Kościelna, Gminą Wasilków, Gminą Zabłudów oraz Powiatem Białostockim.

2. Stowarzyszenie Białostockiego Obszaru Funkcjonalnego będzie w Projekcie Liderem.

3. Zadania i obowiązki Lidera i poszczególnych Partnerów zostaną określone w umowie partnerstwa.

§ 3. Upoważnia się Wójta do wniesienia wkładu własnego na realizację Projektu oraz do zawarcia umowy partnerstwa w ramach projektu.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2019 r. poz. 2020 oraz z 2020 r. poz. 1378.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady

Joanna Januszewska