



OGŁOSZENIE

WÓJTA GMINY ŻOŁYNIA

z dnia 3 listopada 2020 r.

o konsultacjach projektu „Programu współpracy Gminy Żołyńia z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 2 i 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie na 2021 r.”

Działając na podstawie § 1 ust. 4 uchwały Rady Gminy Żołyńia z dnia 29 grudnia 2010 r. Nr III/7/10 w sprawie sposobu konsultowania z radami działalności pożytku publicznego oraz organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami pożytku publicznego projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji, kieruję do konsultacji społecznych projekt „Programu współpracy Gminy Żołyńia z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami, o których mowa w art. 3 ust. 2 i 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie na 2021 r.”

Celem konsultacji jest zebranie uwag i opinii odnośnie projektu Programu będącego ich przedmiotem. Zgodnie z § 1 ust. 3 ww. uchwały, w konsultacjach mogą uczestniczyć organizacje działające na terenie Gminy Żołyńia lub na rzecz jej mieszkańców, bez względu na ich siedzibę. Konsultacje zostaną przeprowadzone w terminie od 4 listopada 2020 r. do 17 listopada 2020 r. Konsultacje zostaną przeprowadzone w formie publikacji projektu Programu w dziale „Ogłoszenia” na stronie internetowej Gminy Żołyńia oraz w prowadzonym dla niej Biuletynie Informacji Publicznej.

Uwagi i opinie dotyczące projektu należy zgłaszać w formie pisemnej na adres: Urząd Gminy w Żołyńi, 37-110 Żołyńia, ul. Rynek 22 lub drogą elektroniczną na adres osoby odpowiedzialnej za przeprowadzenie konsultacji tj. Sekretarza Gminy Żołyńia sekretarz@zolynia.pl Uwagi i opinie, o których mowa powyżej, powinny zawierać w szczególności: wskazanie tytułu konsultowanego projektu oraz jednostek redakcyjnych, których poszczególne uwagi lub opinie dotyczą, wraz z propozycją zmian i ich uzasadnieniem oraz pełną nazwę organizacji, adres, numer z rejestru oraz dane kontaktowe osoby upoważnionej do reprezentacji.

WÓJTA

mgr inż. Piotr Dudek