

INFORMACJA O WYBORZE PARTNERA DO WSPÓLNEJ REALIZACJI PROJEKTU

Gmina Białobrzegi – zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1431) oraz w nawiązaniu do Ogłoszenia o otwartym naborze partnera do projektu planowanego do złożenia w ramach naboru wniosków o dofinansowanie realizacji projektów w procedurze konkursowej nr konkursu RPPK.04.01.00-IZ.00-18-004/18) ogłoszonego przez Zarząd Województwa Podkarpackiego jako Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, w ramach Osi Priorytetowej IV Ochrona środowiska naturalnego i dziedzictwa kulturowego, Działanie 4.1 Zapobieganie i zwalczanie zagrożeń, typ 4 Zakup pojazdów specjalnych ochrony przeciwpożarowej, sprzętu i/lub wyposażenia do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof lub poważnych awarii – wyłącznie dla potrzeb OSP, zamieszczonego w dniu 15.02.2019 r. na stronie internetowej Gminy Białobrzegi (www.gmina-bialobrzegi.pl) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej (www.bip.gmina-bialobrzegi.pl) podaje do wiadomości publicznej informację o podmiocie wybranym do pełnienia funkcji partnera projektu:

Ochotnicza Straż Pożarna w Korniaktowie Północnym

Korniaktów Północny

37-114 Białobrzegi

Wybór partnera projektu odbył się zgodnie z art.33 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1431) oraz zgodnie z zapisami Regulaminu naboru, stanowiącego Załącznik nr 1 do Zarządzenia Nr 10/2019 Wójta Gminy Białobrzegi z dnia 15 lutego 2019 r. Wybrana oferta spełniła stawiane wymagania formalne oraz merytoryczne, niezbędne do realizacji projektu.

Gmina Białobrzegi informuje ponadto, że w wyniku Ogłoszenia o otwartym naborze partnera do projektu w wymaganym terminie złożona została jedna oferta.

WÓJT
mgr inż. Franciszek Masłoń
