

ZARZĄDZENIE NR 316/2021
BURMISTRZA MIASTA MAKÓW MAZOWIECKI

z dnia 08.02.2021 r.

w sprawie rozstrzygnięcia otwartego konkursu ofert na realizację w 2021 roku zadań z zakresu zdrowia publicznego

Działając na podstawie art. 30 ust 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.) oraz art. 14 ust 1 oraz art. 15 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zdrowiu publicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 183) w związku z Uchwałą Nr XXV/199/2020 Rady Miejskiej w Makowie Mazowieckim z dnia 29 grudnia 2020 r. w sprawie uchwalenia Miejskiego Programu Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych oraz Przeciwdziałania Narkomanii w Makowie Mazowieckim na 2021 rok, Burmistrz Miasta Maków Mazowiecki zarządza, co następuje:

§ 1.

1. Dokonuje się rozstrzygnięcia otwartego konkursu ofert na realizację w 2021 roku zadań, ogłoszonych Zarządzeniem Nr 302/2021 Burmistrza Miasta Maków Mazowiecki z dnia 08 stycznia 2021 r. w sprawie ogłoszenia otwartego konkursu ofert na realizację w 2021 roku zadań z zakresu zdrowia publicznego.
2. Na realizację zadań z zakresu zdrowia publicznego, o których mowa w ust. 1 przyznaje się dotację w wysokości 45.000,00 złotych w tym:

- a) Miejski Klub Sportowy „Makowianka”, na zadanie „Zajęcia sportowe dla dzieci i młodzieży w ramach zapobiegania problemów alkoholowych i narkomanii” – 30.000,00 złotych,
- b) Hufiec ZHP Maków Mazowiecki im. Szarych Szeregów, na zadanie „Realizacja programu profilaktycznego podczas działalności śródrocznej” – 15.000,00 złotych.

§ 2.

1. Środki na dotację, o których mowa w § 1 ust. 2, zostały zabezpieczone w budżecie miasta na rok 2021.
2. Szczegółowe warunki udzielenia dotacji zostaną określone w umowach zawartych z podmiotami, których oferty zostały wybrane do realizacji zadania.

§ 3.

Wykonanie zarządzenia powierza się Burmistrzowi Miasta Maków Mazowiecki.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i podlega ogłoszeniu w Biuletynie Informacji Publicznej, i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Makowie Mazowieckim.


mgr inż. Tadeusz Liak