

ZARZĄDZENIE NR 1357/535/23
BURMISTRZA MIASTA MIŃSK MAZOWIECKI

z dnia 27 grudnia 2023 r.

w sprawie rozstrzygnięcia otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego w zakresie ochrony i promocji zdrowia oraz przeciwdziałania uzależnieniom i patologiom społecznym w Mińsku Mazowieckim w 2024 roku

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 5 i art. 30 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.), art. 4 ust. 1 pkt 6 i pkt 32, art. 5 ust. 4 pkt 2, art. 15 ust. 2g-2h i ust. 2 j, w związku z art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2023 r. poz. 571) oraz Zarządzenia Nr 1332/524/23 Burmistrza Miasta Mińsk Mazowiecki z dnia 27 listopada 2023 r. w sprawie ogłoszenia otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego w zakresie ochrony i promocji zdrowia oraz przeciwdziałania uzależnieniom i patologiom społecznym w Mińsku Mazowieckim w 2024 roku - zarządza się, co następuje:

§ 1. Ogłasza się rozstrzygnięcie otwartego konkursu ofert na realizację zadania publicznego w zakresie ochrony i promocji zdrowia oraz przeciwdziałania uzależnieniom i patologiom społecznym w Mińsku Mazowieckim w 2024 roku, które będzie realizowane przez **Fundację Wspierania Młodzieży Port z siedzibą przy ul. Zygmunta Kazikowskiego 18A/2, 05-300 Mińsk Mazowiecki** – zadanie pod nazwą „Wsparcie realizacji zajęć socjoterapeutycznych z młodzieżą z terenu miasta Mińsk Mazowiecki w celu poprawy ich sytuacji szkolnej i rodzinnej oraz ochrony przed demoralizacją i patologią” - dofinansowane na kwotę 208 000,00 złotych.

§ 2. Zarządzenie o rozstrzygnięciu otwartego konkursu ofert zostanie zamieszczone:

- 1) w Biuletynie Informacji Publicznej,
- 2) na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Mińsk Mazowiecki,
- 3) na stronie internetowej Miasta Mińsk Mazowiecki.

§ 3. Wykonanie Zarządzenia powierza się Kierownikowi Mińskiego Centrum Profilaktyki.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Miasta

Marcin Jakubowski