

**ZARZĄDZENIE NR 91/2018**  
**BURMISTRZA MIASTA NOWY DWÓR MAZOWIECKI**  
**Z DNIA 23 maja 2018 ROKU**

**w sprawie: ogłoszenia wyników IV otwartego konkursu ofert na realizację zadań publicznych z zakresu ochrony i promocji zdrowia dotyczącego przeciwdziałania uzależnieniom i przemocy w Nowym Dworze Mazowieckim w 2018 roku.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 08 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. 2017, poz. 1875 z późn. zm.) oraz art. 15 ust. 2h i 2j ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 roku o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. 2018, poz. 450 t. j.) zarządzam co następuje:

**§ 1**

1. W celu wsparcia realizacji zadań publicznych **z zakresu ochrony i promocji zdrowia dotyczącego przeciwdziałania uzależnieniom i przemocy w Nowym Dworze Mazowieckim w 2018 roku**, rozstrzyga się konkurs ofert ogłoszony Zarządzeniem nr 67/2018 Burmistrza Miasta Nowy Dwór Mazowiecki z dnia 25 kwietnia 2018 r.
2. Po zapoznaniu się z wnioskami komisji opiniującej, powołanej Zarządzeniem Nr 90/2018 Burmistrza Miasta Nowy Dwór Mazowiecki z dnia 23 maja 2018 roku, ogłaszam wyniki konkursu:

**2.1 na zadanie: „Stworzenie i realizacja programu profilaktycznego dla osób starszych (60+), zapewniającego dostęp do atrakcyjnych form spędzania czasu wolnego w tym m.in. zajęć sportowych, tanecznych, kulturalno-artystycznych, zajęć prowadzonych przez animatorów i trenerów, organizowanie spotkań okolicznościowych”:**

- a) Stowarzyszeniu Społeczno-Oświatowemu „SUBSIDIUM”,  
z siedzibą przy ul. Bema 312, 05-160 Nowy Dwór Mazowiecki,  
tytuł zadania: „Teatr Seniora, jako realizacja programu profilaktycznego osób starszych, zapewniającego atrakcyjną formę spędzania czasu wolnego”,  
udziela się dotacji w wysokości: 15 000 zł;
- b) Stowarzyszeniu „Rodzice z Klasą”  
z siedzibą przy ul. Szarych Szeregów 2, 05-101 Nowy Dwór Mazowiecki,  
tytuł zadania: „Klub dla Seniorów”,  
udziela się dotacji w wysokości: 5 000 zł.

**§ 2**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ  
**/-/ Jacek Kowalski**