

w sprawie: ogłoszenia wyników otwartego konkursu ofert na realizację zadań publicznych Gminy Jordanów w zakresie profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych w roku 2018.

Na podstawie art. 13 pkt. 3 art. 14 ust. 1 i art. 15 ust. 1-4 ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zdrowiu publicznym (Dz. U. 2017.2237) zarządzam co następuje:

### § 1.

1. Po zapoznaniu się z protokołem z prac Komisji Konkursowej ogłasza się wyniki otwartego konkursu ofert na realizację zadań publicznych Gminy Jordanów w zakresie profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych w roku 2018.

2. W ramach realizacji zadań wymienionych w § 1 wspierane będą następujące przedsięwzięcia:

1. **Udzielanie pomocy terapeutycznej osobom uzależnionym w Domu Pomocy Społecznej w Łętowni.**

Celem zadania jest prowadzenie na terenie Domu Pomocy Społecznej w Łętowni terapii indywidualnej i grupowej osób uzależnionych, tworzenie grup samopomocowych „AA”, udzielanie porad i konsultacji, prowadzenie działalności edukacyjnej dla pracowników DPS w Łętowni, udzielanie porad w zakresie uzależnień.

Kwota dofinansowania – 2.000,00 zł.

3. Informacja o wysokości środków finansowych przekazanych organizacjom, przeznaczonych na realizację zadania stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.

### § 2.

Wykonanie zarządzenia powierza się pełnomocnikowi ds. profilaktyki i przeciwdziałania alkoholizmowi.

### § 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT  
mgr inż. Stanisław Pudo

Informacja o wysokości środków finansowych przeznaczonych na realizację zadań publicznych Gminy Jordanów w zakresie profilaktyki i rozwiązywania problemów alkoholowych w 2018 roku:

Lp.	Podmiot	Nazwa zadania	Kwota
<b>W ramach zadania z zakresu udzielenia pomocy terapeutycznej osobom uzależnionym w Domu Pomocy Społecznej w Łętowni</b>			
1.	STOWARZYSZENIE TRZEŹWOŚCI „DOM” ul. Banacha 1 34-240 Jordanów	Udzielenie pomocy terapeutycznej osobom uzależnionym z Domu Pomocy Społecznej w Łętowni	<b>2 000,00 zł</b> (słownie: dwa tysiące złotych 00/100)

Wójt Gminy Jordanów  
mgr inż. Stanisław Pudo