

ZARZĄDZENIE NR 2/2019
BURMISTRZA WYSZKOWA
z dnia 8 stycznia 2019 r.

w sprawie rozstrzygnięcia otwartego konkursu ofert na realizację zadań z zakresu ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego w roku 2019

Na podstawie art. 30 ust. 1 i art. 33 ust.3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2018 poz. 994) oraz uchwały Nr II/14/18 Rady Miejskiej w Wyszkanie z dnia 4 grudnia 2018 r. w sprawie uchwalenia „Rocznego programu współpracy Gminy Wyszaków z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie na 2019 rok” zarządza się, co następuje:

§1

1. Dokonuje się rozstrzygnięcia otwartego konkursu ofert nr PKS.524.4.2018 na dofinansowanie z budżetu Gminy Wyszaków realizacji zadań publicznych w zakresie ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego w 2019 r. ogłoszonego przez Burmistrza Wyszaków dn. 4.12.2018 r.
2. Wykaz podmiotów, których oferty zostały wybrane w postępowaniu konkursowym wraz z kwotami dotacji stanowi **załącznik** do niniejszego Zarządzenia.

§2

Zarządzenie podlega ogłoszeniu na stronie BIP i stronie internetowej Gminy Wyszaków oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Wyszkanie.

§3

Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Promocji, Kultury i Sportu Urzędu Miejskiego w Wyszkanie.

§4

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

Grzegorz Nowosielski

**Wyniki konkursu ofert
na realizację zadań publicznych w zakresie
ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego w roku 2019**

Rodzaj zadania: „Wspieranie programów zapobiegających bezdomności zwierząt”

Lp.	NAZWA ORGANIZACJI/ PODMIOTU SKŁADAJĄCEGO OFERTĘ - ADRES	CALKOWITY KOSZT ZADANIA	WNIOSKOWANA KWOTA DOTACJI	PRZYZNANA KWOTA DOTACJI
1	Towarzystwo Opieki nad Zwierzętami w Polsce Oddział w Wyszkowie ul. Gen. J. Sowińskiego 33B m 36, 07-200 Wyszków	96.802,50 PLN	20.000 PLN	20.000 PLN

BURMISTRZ
Grzegorz Nowosielski
Grzegorz Nowosielski