

Bezpieczeństwo

Opublikowano: środa, 13, luty 2019 11:10

Odsłony: 92079

Prezydent Miasta Starachowice Marek Materek przyznał dotacje na realizację zadań publicznych w 2019 roku z zakresu pomocy społecznej, ochrony i promocji zdrowia, przeciwdziałania uzależnieniom i patologiom społecznym, rehabilitacji społecznej i zawodowej osób niepełnosprawnych, przeciwdziałania przemocy w rodzinie, promocji i organizacji wolontariatu.

Na realizację zadania gminy o charakterze pożytku publicznego z zakresu pomocy społecznej przeznaczono w tym roku kwotę 30 tysięcy złotych.

Na zadanie z zakresu ochrony i promocji zdrowia przeznaczono 18 tysięcy złotych.

Na realizację siedmiu zadań publicznych z zakresu przeciwdziałania uzależnieniom i patologiom społecznym została zabezpieczona łączna kwota 314 tysięcy złotych.

Z kolei na zadanie z zakresu rehabilitacji społecznej i zawodowej osób niepełnosprawnych w procedurze otwartego konkursu ofert została przeznaczona kwota 130 tysięcy złotych.

Trzy zadania z zakresu przeciwdziałania przemocy w rodzinie to kwota 45 tysięcy złotych, a zadanie z promocji i organizacji wolontariatu to kolejne 7 tysięcy złotych.

W procedurze konkursowej dotyczącej powyższych zadań złożono łącznie 49 ofert. Oferty zostały ocenione pod względem formalnym i merytorycznym.

Po przeprowadzonej ich ocenie oraz analizie zostały podjęte ostateczne decyzje w wyniku, których Gmina Starachowice przyznała dotacje 42 wnioskodawcom.

Szczegółowe informacje dotyczące rozstrzygnięć konkursowych znajdują się na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej](#) lub można się z nimi zapoznać klikając w poniższe zestawienie.

Z E S T A W I E N I E

dotacji przyznanych w wyniku otwartego konkursu ofert na realizację w 2019 r.

zadań gminy o charakterze pożytku publicznego z zakresu:

pomocy społecznej, ochrony i promocji zdrowia, przeciwdziałania

uzależnieniom i patologiom społecznym, rehabilitacji społecznej i zawodowej osób niepełnosprawnych, przeciwdziałania przemocy w rodzinie, promocji i organizacji wolontariatu