

Wnioski służące ochronie środowiska i gospodarce wodnej - informacje

Dotacje udzielone będą na realizację zadań inwestycyjnych służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej, wynikających z zasady zrównoważonego rozwoju i zgodnych z polityką ochrony środowiska.

Termin przyjmowania wniosków - do 10 kwietnia 2018r.

Kwota dotacji - do 5 000 zł

Łączna pula środków w budżecie - 120 000 zł

Dotacji udziela się dla:

1. podmiotów niezaliczonych do sektora finansów publicznych, w szczególności

a) osób fizycznych,

b) wspólnot mieszkaniowych,

c) osób prawnych,

d) przedsiębiorców;

- jednostek sektora finansów publicznych będących gminnymi lub powiatowymi osobami prawnymi

2. Dotację mogą uzyskać podmioty spełniające następujące warunki:

- miejsce wykonania zadania znajduje się na obszarze powiatu olsztyńskiego,

- posiadają prawo do dysponowania nieruchomością, w której zamierzają realizować wnioskowane zadanie.

[Uchwała Nr XXI/283/2013 Rady Powiatu w Olsztynie z dnia 21 czerwca 2013 r.](#) w sprawie zasad udzielania dotacji celowej z budżetu Powiatu Olsztyńskiego na realizację zadań związanych z ochroną środowiska oraz trybu postępowania w sprawie jej udzielenia i sposobu rozliczania.

[Uchwała Nr 149/1/2017 Zarządu Powiatu w Olsztynie z dnia 24 października 2017 r.](#) w sprawie określenia zadań przeznaczonych do sfinansowania lub dofinansowania z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej w 2018r.

Uchwała Nr 161/6/2018 Zarządu Powiatu w Olsztynie z dnia 19 stycznia 2018r. w sprawie określenia procedury rozpatrywania wniosków o udzielenie dotacji celowej z budżetu Powiatu Olsztyńskiego na

realizację zadań z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej w 2018r. oraz terminu przyjmowania wniosków.

Wszystkie uchwały dotyczące zasad udzielania dotacji, procedura rozpatrywania wniosków oraz druk wniosku i oświadczeń są na naszej stronie BIP:

http://bip.powiat-olsztynski.pl/160/762/Wniosek_o_udzielenie_dotacji_celowej_z_budzetu_Powiatu_na_zadania_z_zakresu_ochrony_srodowiska_i_gospodarki_wodnej/

Drukuj