

WNIOSEK O UDZIELENIE DOTACJI

składany na podstawie uchwały Nr XL/1225/21 Rady Miejskiej w Łodzi
z dnia 17 marca 2021 r.

Wnioskuje o udzielenie dotacji na realizację zadania polegającego na

.....
.....
.....
.....
.....

I. DANE DOTYCZĄCE WNIOSKODAWCY

Rodzaj beneficjenta (osoba fizyczna, wspólnota mieszkaniowa, osoba prawna, przedsiębiorca, jednostka sektora finansów publicznych będąca gminną lub powiatową osobą prawną)	
Nazwa	
Osoba/osoby reprezentujące	
Adres e-mail	
Numer telefonu	
Nr NIP (jeśli dotyczy)	

II. LOKALIZACJA ZADANIA

Miejscowość	
Dzielnica	
Ulica	
Nr domu	
Nr działki	

III. CHARAKTERYSTYKA ZADANIA

(ze względu na wzór wymaga się podania powierzchni w [ha], przy czym: 1 ha – 10 000 m², 1 m² – 0, 0001 ha)

1.	powierzchnia dachu, z której będzie zbierana woda opadowa	
2.	powierzchnia utwardzona na nieruchomości (z której będzie zbierana woda opadowa) w sąsiedztwie planowanej lokalizacji przedsięwzięcia/urządzenia wraz z rodzajami nawierzchni – dotyczy systemów bioretencji i nawierzchni przepuszczalnych	
3.	system odwodnienia dachu - ilość rur spustowych wykorzystanych do realizacji zadania	
4.	poziom wód gruntowych na nieruchomości (wypełnić w przypadku urządzeń bioretencji i nawierzchni przepuszczalnych)	
5.	charakterystyka gruntu na nieruchomości i w planowanej lokalizacji przedsięwzięcia/urządzenia - przepuszczalność, rodzaj gleby (wypełnić w przypadku urządzeń bioretencji i nawierzchni przepuszczalnych)	
6.	zdjęcia nieruchomości przed planowaną inwestycją	
7.	informacje dot. wstępnej lokalizacji przedsięwzięcia / urządzenia na nieruchomości – mapa poglądowa z zaznaczoną przybliżoną lokalizacją planowanych urządzeń oraz punktowe oznaczenia wykorzystywanych rur spustowych	
8.	Projekt zadania wraz z opisem technicznym planowanego zadania (w tym rodzaj i parametry materiałów ich ilość, technologia wykonania, nasadzone rośliny, sposób wykorzystania zgromadzonych wód opadowych)	
9.	Efekt ekologiczny wyliczony wg wzoru: $Ee = \frac{132 * [(l/s)/ha] * Y * F[ha]}{1000} * 900[s]$ $= \dots\dots\dots [m^3]$	

Dane do wyliczenia efektu ekologicznego:

Y – współczynnik spływu zależny od rodzaju powierzchni, z której gromadzone będą wody opadowe:

- powierzchnie dachowe - 0,9
- powierzchnie szczelne - asfaltowe lub betonowe - 0,9
- powierzchnie dróg i chodników kostki betonowej, bruki kamienne - 0,6
- powierzchnie z płyt betonowych - 0,8
- powierzchnia z płyt ażurowych - 0,3
- powierzchnie żwirowe - 0,2
- powierzchnie nieutwardzone - 0,15
- powierzchnie płaskie parków i ogrodów - 0,1

F- powierzchnia terenu, z której gromadzone będą wody opadowe [ha]

(Efekt ekologiczny liczony jest oddzielnie dla każdego rodzaju powierzchni, z której gromadzone będą wody opadowe. Jako wynik wpisuje się sumę efektów ekologicznych z wszystkich powierzchni).

Dodatkowy opis zadania:

--

IV. PLANOWANY TERMIN REALIZACJI ZADANIA

Data rozpoczęcia:	
Data zakończenia	

Łódź, dnia _____

/Beneficjent/

