

**Katalog kosztów kwalifikowanych i niekwalifikowanych w ramach Projektu Grantowego
„Wsparcie indywidualnej mikroretencji wód opadowych na terenie województwa
lubuskiego” – MIKRORETENCJA**

1. Koszty kwalifikowane:

Do kosztów kwalifikowanych zalicza się zakup, dostawę, montaż, budowę, rozbudowę i uruchomienie instalacji zgodnie z zakresem wykonywanego zadania:

Lp.	Zakres zadania	Maksymalny jednostkowy koszt kwalifikowany brutto [zł] [3]
1	Szczelny (zamknięty) zbiornik podziemny	2.500,00 zł/m ³ [1]
2	Szczelny (zamknięty) zbiornik naziemny	2.500,00 zł/m ³ [1]
3	Otwarty zbiornik naziemny (oczko wodne)	300,00 zł/m ³ [1]
4	Instalacja do zbierania wód opadowych lub roztopowych z powierzchni nieprzepuszczalnych, tj. z dachów, chodników, podjazdów (np. łapacze, wpusty, osadniki rynnowe, odwodnienie liniowe, przewody odprowadzające wody opadowe bez rynien i rur spustowych)	20,00 zł/m ² powierzchni, z której retencjonowana jest woda [2]
5	Instalacja do retencjonowania wód opadowych, w tym roztopowych w gruncie (np. rozszczelnienie powierzchni nieprzepuszczalnych, studnie chłonne, drenaż, skrzynki rozsączające)	40,00 zł/m ² powierzchni, z której retencjonowana jest woda [2]
6	Instalacja do wykorzystywania retencjonowanych wód opadowych lub roztopowych (np. pompy, filtry, przewody, zraszacze, sterowniki, centrale dystrybucji wody, inne instalacje umożliwiające zagospodarowanie wody z istniejącego lub nowobudowanego w ramach inwestycji zbiornika)	40,00 zł/m ² powierzchni, z której retencjonowana jest woda [2]

[1] Minimalna sumaryczna pojemność zbiorników objętych przedsięwzięciem: 2 m³. Pod pojęciem pojemności rozumiemy pojemność retencyjną zbiornika/oczka wodnego jako ilość wody, którą zbiornik/oczko jest w stanie zatrzymać i zmagazynować ponad poziom minimalny, dostępna do wykorzystania lub przyjęcia nadmiaru wód opadowych

[2] Minimalna powierzchnia, z której retencjonowana jest woda: 50 m²

[3] Minimalna wartość kwalifikowanego zakresu przedsięwzięcia objętego wnioskiem o dofinansowanie: 2 000,00 zł

2. Koszty niekwalifikowane:

Do kosztów niekwalifikowanych zalicza się m.in.:

- orynnowanie (rynny, rury spustowe)
- drenaż opaskowy wokół domu

- lampy UV, ozonatory, sterylizatory, elektrolizery, pompy napowietrzające, preparaty do utrzymania czystej wody itp.
- elementy ozdobne typu fontanny, oświetlenie, rośliny, trawa
- moduły WiFi, moduły ESP, czujniki opadu deszczu (jako osobne urządzenia, nie będące częścią całego systemu do nawadniania)
- narzędzia oraz sprzęt do wykonania/utrzymania instalacji
- adaptacja zbiornika po szambie i wywóz nieczystości
- zielone dachy i zielone ściany
- materiały i elementy używane
- koszt dokumentacji (projekty, pozwolenia, wypisy/wyrisy itp.)
- ubezpieczenie

Uwaga! Powyższa lista nie może być uznana za kompletną i obejmującą wszystkie przypadki kosztów niekwalifikowanych.

Nie są kwalifikowane koszty w ramach Projektu Grantowego w sytuacji, gdy małżonek Grantobiorcy pozostający z nim w ustawowej wspólności majątkowej, jako osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą dokonuje sprzedaży lub dostawy lub wykonuje usługę i wystawia fakturę lub równoważny dokument księgowy na Grantobiorcę.