

## **Najczęściej zadawane pytania –Wsparcie „Mikroretencja”**

### **1. Czym jest Wsparcie „Mikroretencja”?**

„Mikroretencja” to ogólnopolski program wsparcia dla właścicieli domów jednorodzinnych, którego celem jest **zwiększenie retencji wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości.**

### **2. Jaki jest cel programu?**

Celem programu jest:

- ochrona lokalnych zasobów wodnych,
- łagodzenie skutków suszy,
- przeciwdziałanie podtopieniom,
- zwiększenie zatrzymania wód opadowych w miejscu na terenie opadu
- zwiększenie wykorzystania wód opadowych
- odciążenie kanalizacji deszczowej,

### **3. Kto może ubiegać się o dofinansowanie?**

Dofinansowanie mogą uzyskać:

- osoby fizyczne będące właścicielami, współwłaścicielami lub użytkownikami wieczystymi nieruchomości z budynkiem mieszkalnym jednorodzinny (Grantobiorca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia potwierdzającego oddanie budynku do użytkowania).

### **4. Kto organizuje nabór wniosków?**

Nabory prowadzą właściwe:

- **Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (WFOŚiGW).**

Lista WFOŚiGW: [Kontakt dla beneficjentów programu Mikroretencja - Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - Portal Gov.pl](#)

### **5. Jak złożyć wniosek?**

Wnioski należy składać do właściwego WFOŚiGW dla danego województwa poprzez [Generator Wniosków o Dofinansowanie](#).

## **5. Jakie są terminy naboru?**

Wnioski można składać od **22 czerwca 2026 r.** Nabór prowadzony jest do końca 2027 r. lub do wyczerpania środków.

## **6. Na co można otrzymać dofinansowanie?**

Dofinansowanie obejmuje instalacje służące do:

- zbierania wód opadowych z powierzchni nieprzepuszczalnych,
- magazynowania w zbiornikach,
- retencji w gruncie (np. studnie chłonne, skrzynki rozsączające),
- wykorzystania zgromadzonej wody.

Dotacja obejmuje zakup, montaż, budowę, rozbudowę i uruchomienie instalacji.

## **7. Na co nie można otrzymać dofinansowania?**

Dofinansowanie nie obejmuje m.in.:

- zielonych dachów i zielonych ścian,
- elementów ozdobnych (np. fontanny),
- komponentów, które nie są trwałą częścią systemu nawadniania/wykorzystania wód opadowych
- instalacja rynnowa (odwodnienie dachu)
- przedsięwzięć na nieruchomości już finansowanych z innych programów publicznych (np. Moja Woda).

## **8. Ile wynosi dofinansowanie?**

- do **90% kosztów kwalifikowanych**,
- do **8 000 zł** na jedno przedsięwzięcie.

## **9. Czy inwestycja musi być wykonana przed złożeniem wniosku?**

Tak. Program działa w formule refundacyjnej – obejmuje wyłącznie **inwestycje zakończone**, dla których koszty zostały poniesione od **1 lipca 2024 r.**

### **11. Jakie dokumenty są wymagane?**

W zależności od inwestycji wymagane mogą być m.in.:

- faktury i potwierdzenia zapłaty,
- dokumentacja zdjęciowa,
- oświadczenie o wykonaniu lub protokół odbioru.

### **12. Jakie są podstawowe wymagania techniczne dla instalacji?**

Instalacje powinny być:

- zaprojektowane i wykonane zgodnie z przepisami prawa (Prawo wodne, Prawo budowlane),
- wykonane z materiałów nowych dopuszczonych do stosowania,
- powierzchnia powierzchni z których zbierana jest woda nie może być mniejsza niż 50m<sup>2</sup>.

### **13. Jakie są wymagania dla instalacji zbierania wód opadowych?**

Przedsięwzięcie powinno umożliwiać zatrzymanie wód opadowych (w tym roztopowych) na terenie nieruchomości oraz wykorzystanie magazynowanej wody tak, by nie było konieczności jej odprowadzania do kanalizacji. Na obszarach wyposażonych w systemy kanalizacji deszczowej dopuszcza się utrzymanie istniejącego podłączenia nieruchomości do kanalizacji deszczowej, przy aktualizacji warunków przyłączeniowych, które umożliwiają odprowadzenie nadmiaru wód opadowych, tylko w przypadku wystąpienia sytuacji ekstremalnych, długotrwałych deszczy lub deszczy nawalnych (odpływ awaryjny).

### **14. Jakie są wymagania dla zbiorników na deszczówkę?**

- minimalna łączna pojemność: **co najmniej 2 m<sup>3</sup>**,
- zbiorniki muszą być szczelne, trwałe i odporne na czynniki zewnętrzne,
- zaleca się wyposażenie w przelew awaryjny, zabezpieczenia oraz kontrolę poziomu wody,
- zbiorniki podziemne powinny być dostosowane do warunków gruntowo-wodnych.

## 15. Jakie są wymagania dla retencji w gruncie?

Instalacje powinny:

- być dostosowane do warunków gruntowo-wodnych,
- nie powodować podtopień ani negatywnego wpływu na sąsiednie nieruchomości.

### 1. Wymagania techniczne i montażowe

- Lokalizacja zbiornika

min. 2–3 m od budynku (zależnie od gruntu i projektu)

min. 2 m od granicy działki (zalecenie praktyczne) z dala od fundamentów (aby nie osłabić gruntu)

nie bezpośrednio pod drogą/parkingiem (chyba że zbiornik jest wzmocniony)

- Głębokość posadowienia

zbiornik powinien być poniżej strefy przemarzania (w PL zwykle 0,8–1,4 m)

górną część (pokrywa) – dostępna do kontroli i serwisu

### 2. Wymagania formalne (Polska)

- W większości przypadków:

- Nie potrzeba pozwolenia na budowę dla zbiorników do 10 m<sup>3</sup>

wystarczy zgłoszenie (lub nawet brak formalności – zależnie od gminy)

- Wymagane zgłoszenie lub projekt jeśli:

zbiornik większy (powyżej 10 m<sup>3</sup>)

ingerencja w grunt lub instalacje

odprowadzenie do kanalizacji

## 16. Czy można uzyskać dofinansowanie na zielony dach?

Nie. Program Mikroretencja **nie obejmuje zielonych dachów ani zielonych ścian.**

## 17. Czy można wykorzystać wodę opadową do mycia samochodu?

Nie. Jednym z podstawowych kryteriów specyficznych w działaniu FENX.02.04 z którego pochodzą środki na Mikroretencję jest potwierdzenie, że działania zaplanowane w

projekcie przyczyniają się do osiągnięcia założonych celów projektowych, w tym celów dotyczących ograniczenia zjawiska suszy poprzez retencje wody opadowej i roztopowej **oraz zastosowanie rozwiązań z zielonej i niebieskiej infrastruktury opartej na rozwiązaniach przyrodniczych.**

Mycie samochodu, nie wpisuje się w ww. działania, tym bardziej że zgodnie z przepisami prawa polskiego woda wykorzystana z mycia samochodu powinna być odprowadzona do kanalizacji ogólnospławnej lub sanitarnej, natomiast celem Mikroretencji jest co do zasady zatrzymanie wody w miejscu opadu, a nie jej przekierowanie do kanalizacji.

#### **18. Ile można zaoszczędzić dzięki zbiornikowi na deszczówkę?**

W zależności od wielkości domu i ogrodu oszczędności mogą wynosić od kilkuset do nawet kilku tysięcy złotych rocznie. Największe korzyści daje wykorzystanie deszczówki do podlewania.

#### **19. Jaki zbiornik na deszczówkę wybrać – naziemny czy podziemny?**

Zbiornik naziemny sprawdzi się głównie do podlewania ogrodu i jest tańszy w montażu i może mieć walory estetyczne. Zbiornik podziemny ma większą pojemność, umożliwia całoroczne użytkowanie i może współpracować z instalacją wewnątrz domu.

Dodatkowo instalacja jest praktycznie niewidoczna.

#### **20. Czy deszczówka nadaje się do podlewania roślin?**

Tak. Deszczówka jest miękka i nie zawiera chloru, dlatego większość roślin reaguje na nią lepiej niż na wodę wodociągową.

#### **21. Ile wody można zebrać z dachu?**

Z dachu o powierzchni około 100 m<sup>2</sup> można rocznie zebrać nawet 50–70 tys. litrów wody deszczowej – w zależności od ilości opadów w regionie.

#### **22. Dlaczego warto skorzystać z programu?**

Korzyści obejmują:

- oszczędność wody i niższe rachunki,
- zwiększenie odporności na suszę,
- ograniczenie ryzyka podtopień,
- poprawę mikroklimatu wokół domu.
- poprawić bilans wodny działki,
- zwiększyć odporność ogrodu na suszę,