



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

Najczęściej zadawane pytania dotyczące programu „Mikroretencja”

Czym jest program „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](#)

6. Jak złożyć wniosek?

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

7. Jakie są terminy naboru?

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

8. 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.

9. 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).

10. Ile wynosi dofinansowanie?

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

11. 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.**

12. 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.

13. 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 50m².

14. 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).

15. Jakie są wymagania dla zbiorników na deszczówkę?

- minimalna łączna pojemność: **co najmniej 2 m³**,
- 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.

16. 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 m³

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

- Wymagane zgłoszenie lub projekt jeśli:

zbiornik większy (powyżej 10 m³)

ingerencja w grunt lub instalacje

odprowadzenie do kanalizacji

17. Jak można wykorzystać zgromadzoną wodę?

Zaleca się wykorzystanie wód opadowych w szczególności do:

1. Podlewanie ogrodu i trawnika wodą opadową

Woda deszczowa świetnie wpływa na rośliny, ponieważ nie zawiera dużej ilości wapnia ani chloru.

2. Splukiwanie toalety deszczówką

Toaleta odpowiada nawet za 25–30% domowego zużycia wody. Wykorzystanie deszczówki do splukiwania WC pozwala znacząco ograniczyć pobór wody pitnej. W nowoczesnych instalacjach deszczówka może być automatycznie tłoczona do splotek za pomocą pompy, czy też centrali deszczowej, która steruje całym systemem.

3. Pranie ubrań wodą deszczową

Miękka woda deszczowa dobrze współpracuje z detergentami i ogranicza osadzanie się kamienia w pralce.

zmniejszyć ilość środków piorących,

wydłużyć żywotność urządzenia,

poprawić efektywność prania.

To rozwiązanie coraz częściej stosowane w energooszczędnych domach jednorodzinnych.

4. Czyszczenie kostki brukowej i tarasu

Mycie nawierzchni zewnętrznych nie wymaga używania wody pitnej. Zbiorniki na deszczówkę doskonale sprawdzają się przy pracach porządkowych wokół domu, szczególnie latem.

5. Napętnianie oczka wodnego deszczówką

Woda deszczowa jest naturalnym wyborem do zasilania oczek wodnych i niewielkich stawów ogrodowych. Pozwala ograniczyć koszty utrzymania zbiorników dekoracyjnych i poprawia warunki dla roślin wodnych.

6. Zasilanie systemów automatycznego nawadniania wodą deszczową

Coraz więcej inwestorów decyduje się na inteligentne systemy podlewania połączone ze zbiornikiem na deszczówkę. Czujniki wilgotności oraz automatyka pozwalają efektywnie gospodarować wodą nawet podczas dłuższej nieobecności właścicieli.

7. Wykorzystanie w szklarni

Szklarnie i tunele foliowe wymagają regularnego nawadniania. Woda deszczowa idealnie nadaje się do podlewania warzyw, ziół i roślin ozdobnych. To rozwiązanie ekologiczne i ekonomiczne.

8. Rezerwa wody podczas suszy

W ostatnich latach problem suszy hydrologicznej w Polsce staje się coraz bardziej widoczny. Zbiornik na deszczówkę naziemny (również dekoracyjny) lub podziemny może stanowić zabezpieczenie na okres ograniczonych opadów i czasowych zakazów podlewania ogrodów.

Nie należy podłączać instalacji do instalacji wodociągowej w budynku.

18. Czy można uzyskać dofinansowanie na zielony dach?

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

19. 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.

20. Czy można używać deszczówki w domu?

Tak, woda deszczowa może być wykorzystywana do wielu zastosowań gospodarczych, takich jak podlewanie ogrodu, sputkiwanie toalety, pranie czy mycie samochodu. Nie powinna być natomiast używana do picia ani gotowania bez odpowiedniego uzdatniania.

21. 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 oraz sputkiwania WC.

22. 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.

23. 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.

24. Ile wody można zebrać z dachu?

Z dachu o powierzchni około 100 m² można rocznie zebrać nawet 50–70 tys. litrów wody deszczowej – w zależności od ilości opadów w regionie.

25. 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,