

Mikroretencja – przygotuj się na nabór wniosków



Opublikowano: 29.05.2026



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ

Zbieranie deszczówki to prosty sposób na oszczędność wody i niższe rachunki. Nabór wniosków na dofinansowanie instalacji, które pozwalają zbierać i wykorzystywać deszczówkę w domach i ogrodach, rozpocznie się 22 czerwca. Wsparcie wyniesie do 8 tys. zł.

- **W Wielkopolsce nabór wniosków będzie prowadził Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu** w ramach umowy podpisanej z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).
- Na realizację projektów w całym kraju zapewniono 173 mln zł z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS) 2021-2027.

- Dokumentacja będzie dostępna od 1 czerwca na stronie Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Na co można otrzymać wsparcie?

Dofinansowanie obejmuje: zakup, dostawę, montaż, budowę, rozbudowę, uruchomienie instalacji do:

- zbierania wód opadowych i roztopowych z dachów, chodników, podjazdów,
- magazynowania wód opadowych w zbiornikach,
- retencjonowania wód opadowych i roztopowych w gruncie,
- wykorzystywania deszczówki, np. do podlewania ogrodu.

Kto może wnioskować o dotację?

O dofinansowanie mogą ubiegać się właściciele, współwłaściciele oraz użytkownicy nieruchomości, na której znajduje się dom jednorodzinny. Dotacji nie można otrzymać na nieruchomość, która dostała już wsparcie z programu Moja Woda.

Jakie dofinansowanie można otrzymać?

W ramach programu Mikroretencja można otrzymać dotację do 90 proc. kosztów kwalifikowanych, maksymalnie 8 tys. zł. Dofinansowanie będzie udzielane na zakończone już przedsięwzięcia w formie refundacji poniesionych kosztów kwalifikowanych. Dotacja obejmuje koszty poniesione od 1 lipca 2024 r.

Minimalne wymagania projektu:

- wartość kosztów kwalifikowanych: 2 tys. zł,
- suma pojemności zbiorników do magazynowania wody opadowej: 2 m³,
- powierzchnia, z której retencjonowana jest woda: 50 m².

Szczegółowe informacje są dostępne na stronie mikroretencja.gov.pl.