

# Projekt "Życiodajne serce"

Każdy z Nas ma wpływ na środowisko i zmiany, jakie w nim zachodzą. To od każdego z nas zależy, jak będzie wyglądał świat za kilkadziesiąt lat i już dziś należy działać, by w przyszłości Ziemia była nadal naszym domem.

Projekt „Życiodajne Serce” skupia się na utworzeniu przestrzeni bezpiecznej dla pszczoł oraz terenu zieleni do użytku lokalnej społeczności. Park tworzony z środków projektu ma na celu zintegrować mieszkańców i pogłębić ich świadomość na temat dbania o środowisko pszczoł murarek oraz życia z nimi na co dzień.

Umożliwią to m.in. ule służące jako schronienie dla naszych małych przyjaciół oraz działka obsadzona bylinami, tworzącymi łąki kwietne niezbędne do życia tych zapylaczy. Dodatkowo na terenie całego parku umieszczone zostaną tabliczki z kodami QR, dzięki którym każdy odwiedzający może przenieść się do ciekawostek dotyczących pszczoł murarek i rozwinąć swoją wiedzę na ich temat.

Dalszą część projektu realizujemy we współpracy z dziećmi, dla których to przeprowadzone zostaną warsztaty wdrażające zasady ekologicznego ogrodnictwa w zgodzie z naturą pszczoł. Już od najmłodszych lat powinniśmy uczyć się o tym, jak ważna jest rola owadów w środowisku, ile korzyści ma człowiek z działalności różnych gatunków pszczoł oraz jak ważny jest dobór odpowiednich środków, by nie szkodzić tym małym, pożytecznym stworzeniom.

A to wszystko dzięki grantowi z konkursu "Tu mieszkam, tu zmieniam eko" organizowanego przez Fundację Santander Bank Polska.



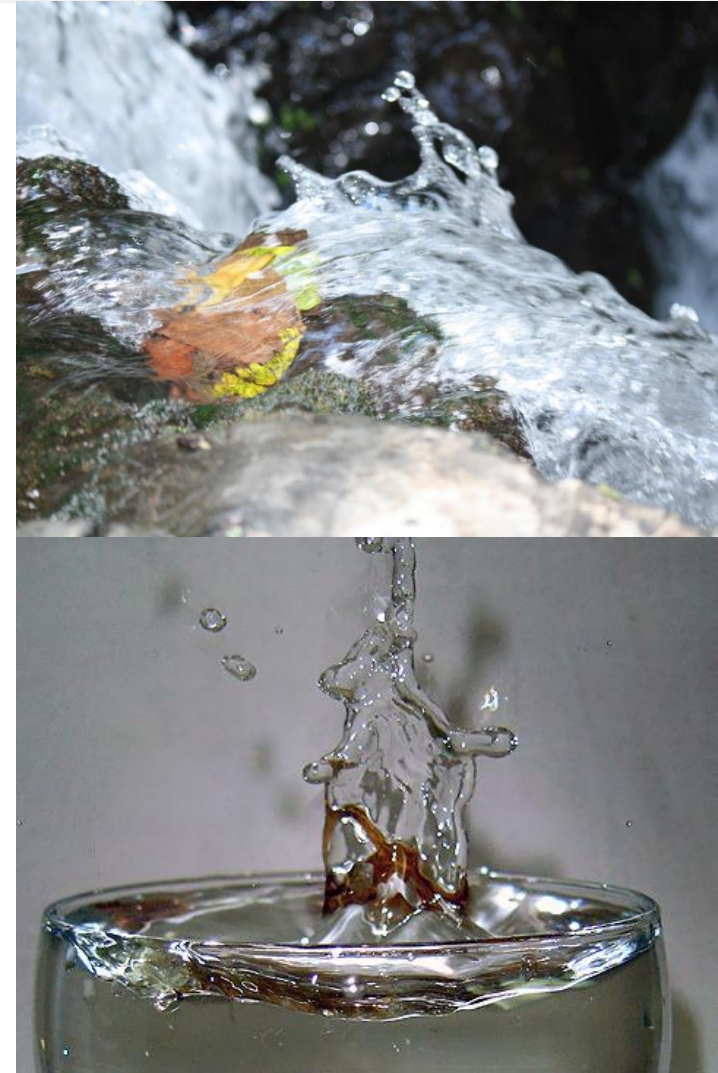
The background features a deep blue gradient with numerous water droplets and bubbles of varying sizes, some appearing to rise or fall. A horizontal band of white dots is positioned across the middle of the image, partially obscured by a white rectangular box.

# Mikroretencija



# Czym jest retencja?

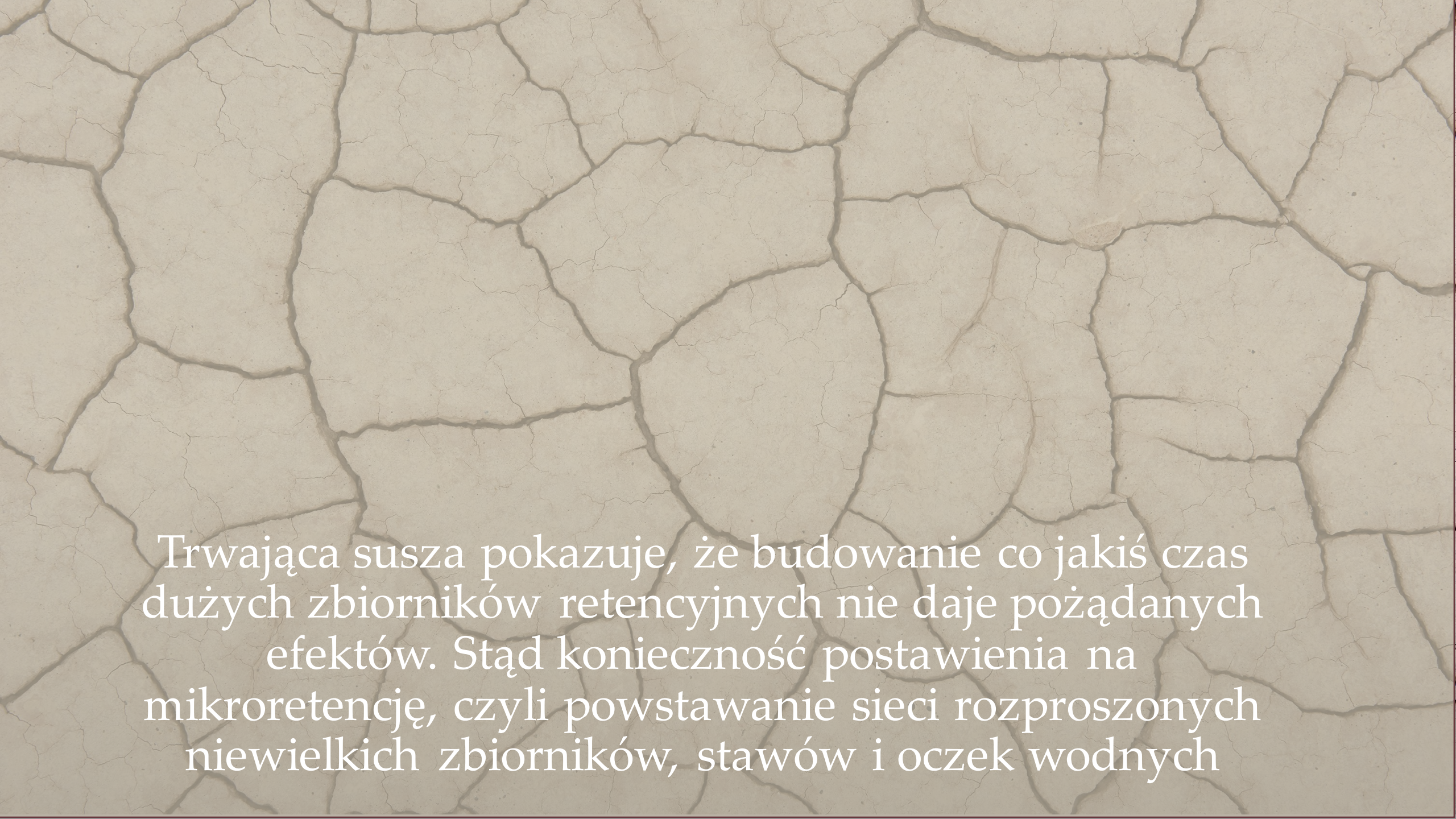
Retencja to zdolność do gromadzenia i przetrzymywania wody przez pewien czas w środowisku - np. gromadzenie deszczówki w zbiornikach wodnych.



W takim razie  
czym jest mikroretencja?

**Mikroretencja** polega na gromadzeniu wody w wielu miejscach na danym obszarze. W praktyce polega ona na budowaniu niewielkich zbiorników wodnych rozproszonych w pewnym obszarze. Mikroretencja to również wykorzystanie urządzeń melioracji szczegółowych do gromadzenia wody.



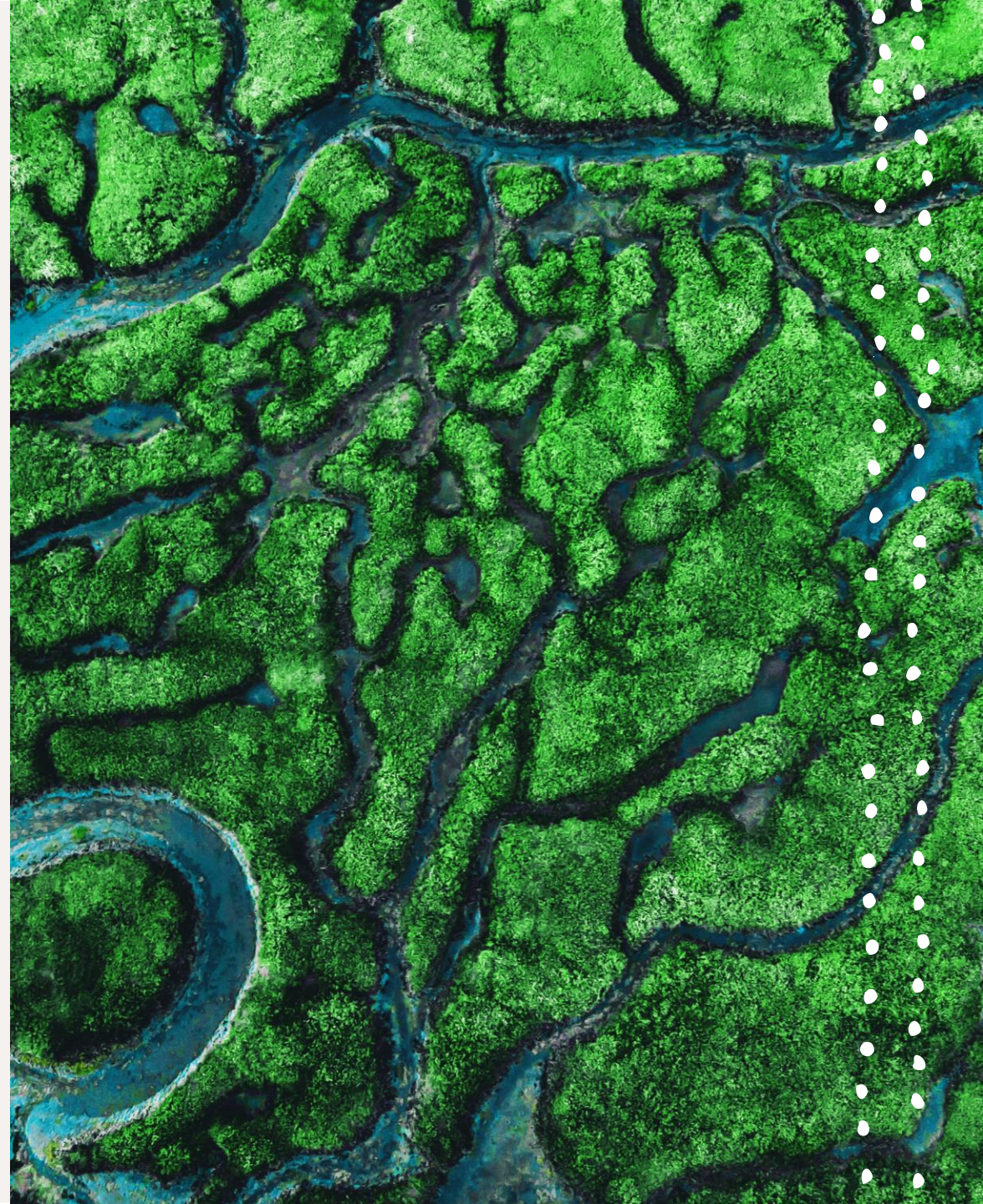


Trwająca susza pokazuje, że budowanie co jakiś czas dużych zbiorników retencyjnych nie daje pożądanych efektów. Stąd konieczność postawienia na mikroretencję, czyli powstawanie sieci rozproszonych niewielkich zbiorników, stawów i oczek wodnych



# Co nam to daje?

Pozwala nam ona zatrzymać lub spowolnić spływ wód opadowych do rzek, potoków czy strumieni., dbając przy tym o rozwój środowiska naturalnego.






# Obiekty mikroterencji są wykonywane, aby:

- gromadzić wodę do rolniczych nawodnień,
- poprawić jakość rolniczej przestrzeni produkcyjnej
- poprawiać jakość przestrzeni publicznej w obrębie miejscowości i nadawać jej nowe funkcje,
- poprawić jakość krajobrazu i zwiększać bioróżnorodność środowiska
- służyć ochronie przeciwpożarowej przeciwpowodziowej





## Co my możemy zrobić?

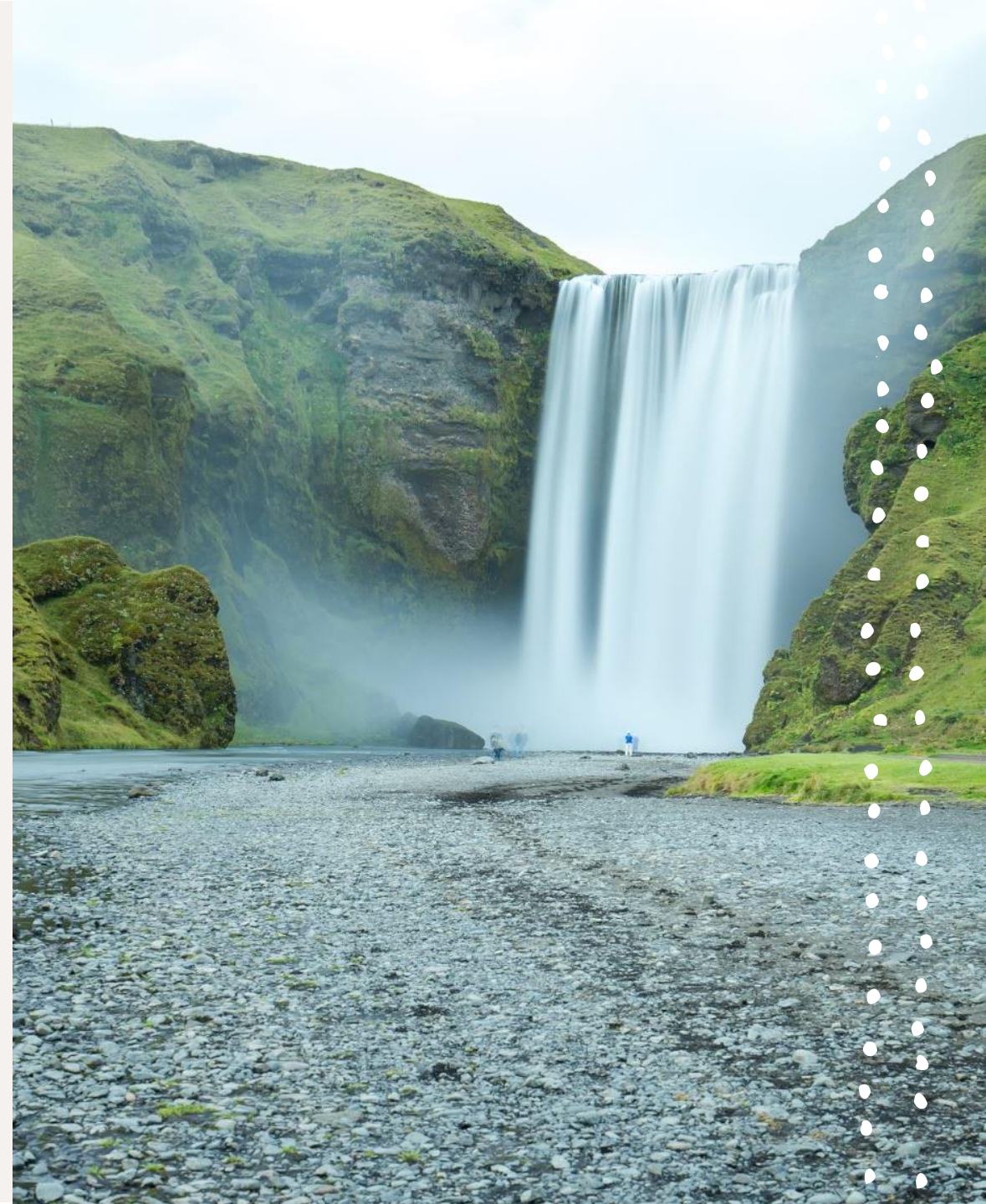
Zbieranie deszczówki i odpowiednie nawadnianie trawnika to jeden z najprostszych sposobów na poprawę wchłaniania się opadów. Idealnie sprawdzi się również budowa niewielkich zbiorników, oczek wodnych i stawów, zadrzewianie, renaturyzacja małych rzek oraz ochrona terenów podmokłych




# Mikroretencja” to nie to samo co „mała retencja”

A jeśli chcesz dowiedzieć się więcej  
na ten temat, to kliknij poniżej!

[Mikroretencja jako element  
zintegrowanego gospodarowania  
wodą](#)







Ty też możesz walczyć z  
szuszą! Zacznij zbierać  
deszczówkę już dziś!