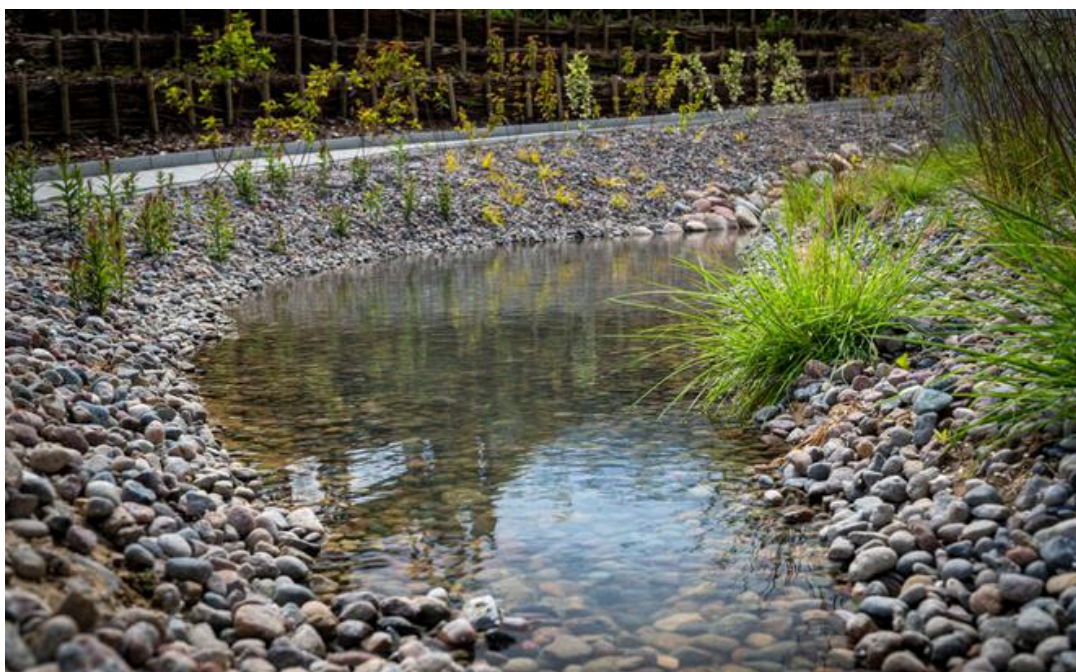


[View in browser](#)

Cześć, Jakub

W ostatnich dniach mieszkańcy Dolnego Śląska zmagali się z powodzią. Oczywiście prawie wszystkich mieszkańców Wrocławia nerwowo zerkali na wezbraną Odrę. Większość z nas pamięta rok 1997, zapewnienia, że będzie dobrze, a następnie prawdziwy kataklizm. W górach faktycznie wydarzyła się straszna tragedia, nasze miasto zostało jednak oszczędzone.

Nie możemy w pełni zapobiec powodziom, ale.. czy możemy coś zrobić? My, na własnym podwórku?

Informacje o ryzyku zalania poprzedziły alerty RCB o bardzo intensywnych opadach deszczu. W sierpniu podczas jednego dnia takiego intensywnego, nawalnego deszczu, kanalizacja burzowa nie wytrzymała i na moim osiedlu studzienki zaczęły wybijać. Zrobiła się ogromna kałuża, podtopiło też jeden garaż podziemny. Często, po takich intensywnych opadach, podtopione są również Wasze ogrody.

I w takich przypadkach pomoc może przynieść umiejętne gospodarowanie wodami opadowymi. Jeden zbiornik na deszczówkę czy jeden ogród deszczowy niewiele znaczy. Ale już setki zbiorników na deszczówkę, w każdym ogrodzie w dużym mieście - znaczy wiele i może realnie odciążyć te nieszczęsne studzienki!

Ponadto - tereny zieleni powinny (i coraz częściej są) być projektowane tak, aby tworzyć tzw. **błękitno-zieloną** infrastrukturę w miastach. By woda opadowa nie odpływała od razu, ale wsiąkała stopniowo. (Szacuje się że 70-90% wody opadowej w miastach odpływa od razu).

I dlatego dziś... o sposobach **małej retencji** w Twoim ogrodzie! Warto je wdrożyć. Nawet na tarasie, działce ROD - też można. Każdy jeden dodatkowy zbiornik na deszczówkę **robi różnicę** . Ale już szczególnie przyda się to na działkach, na których regularnie stoi woda lub są regularnie podtapiane. Często podczas moich rozmów z Klientami zdarza im się poruszać ten problem i zastanawiają się co zrobić.

1. Podstawa - zbiornik na deszczówkę!



Są dwie opcje:

- * **beczka lub naziemny zbiornik dekoracyjny** połączony z rynną - gromadzący wodę deszczową, którą można wykorzystać do podlewania roślin w ogrodzie - gromadzi od 100 do nawet 1500 l wody; warto umieścić go w zacienionym miejscu;
- * **podziemny zbiornik retencyjny** - gromadzący od 1500 do 50000 l wody;

Opcja nr 2 jest droższa i bardziej skomplikowana, warto o niej pomyśleć już na etapie projektowania ogrodu. Opcja nr 1 to opcja dla każdego. Zbiorniki występują w przeróżnych kształtach i pojemnościach, nawet tak fantazyjnych jak ten ze zdjęcia!

2. Ogród deszczowy



Ogród deszczowy to zagłębienie terenu z kamieniami i roślinami znoszącymi okresowe zalewanie. Na co dzień jest suchy, po intensywnych opadach wypełnia się. Może powstać także w pojemniku!

Przypomina zwykłą rabatę lub obsadzoną donicę, ale ma inną konstrukcję i funkcjonuje na innych zasadach. Nadmiar wody jest w nim zatrzymywany, po czym powoli przesącza się do głębszych warstw gruntu. Najkorzystniej jest umiejscowić go w pobliżu wylotu rynny lub w obniżeniu terenu, w miejscu, w którym zbiera się woda opadowa np. przy skarpach. Ogród deszczowy w pojemniku można ustawić nawet wśród nawierzchni utwardzonych.

3. Sucha rzeka

Sucha rzeka najlepiej sprawdzi się na terenach z różnicą wysokości. Dzięki niej można odprowadzić nadmiar wody z działki. To zagłębienie terenu, jak strumień, ale wysypany kamyczkami i przez większość czasu suchy. Po intensywnych opadach wyznacza tor, którym woda odpływa z działki, a po drodze może się wchłaniać. Może być połączony z systemem ogrodów deszczowych.



4. Dodatkowe sposoby na małą retencję

Poza wymienionymi wyżej sposobami warto posiadać w ogrodzie:

- * **łąkę kwietną** - lepiej zatrzymuje wodę niż zwykły trawnik;
- * **nawierzchnię przepuszczalną** - np. ażurowe płyty betonowe.

Pamiętajcie, że w 2020 roku ruszył rządowy program "Moja woda" dotujący małą retencję na prywatnych działkach. Warto się nim zainteresować szczególnie jeśli planujecie instalować zbiornik na deszczówkę!

Czy korzystacie ze sposobów na małą retencję w swoich ogrodach? Dajcie znać
w **odpowiedzi na ten e-mail**.

Gardenfolio

Gardenfolio - Magdalena Taczyńska

mgr inż. architekt krajobrazu

www.gardenfolio.pl

e-mail: biuro@gardenfolio.pl



Orzymałeś/aś tego maila, ponieważ
zapisłeś/aś się na newsletter. Jeśli
nie chcesz już otrzymywać takich
wiadomości ode mnie -

[kliknij tutaj i wypisz się.](#)

gardenfolio.pl

