



## **KRUS przypomina: zbieranie deszczówki to nie tylko oszczędność, ale również ekologiczne działanie, które wspiera ochronę zasobów wodnych.**

*Dodane przez Tomasz Glaza - pon., 14/04/2025 - 08:46*



### **Tagi**

- [Aktualności](#)

Po zimie bez śniegu to już prawie pewne: BĘDZIE SUSZA (odpukać!!!)

Dlatego tak ważne jest wykorzystanie każdego opadu i oszczędzanie oraz gromadzenie deszczówki. To naturalne źródło wody dla gospodarstwa rolnego i ogrodu, a także – przy zastosowaniu odpowiednich technologii – zamiennik wody pitnej w instalacjach domowych.

Gromadzenie deszczówki pozwala zmniejszyć zużycie wody z wodociągu oraz obniżyć rachunki. Jak to zrobić? Oto 6 sprawdzonych metod:

- Zbiorniki na deszczówkę. Popularny mauzer to jedno z najlepszych i prostych rozwiązań. Można go podłączyć do rynien i zbierać wodę spływającą z dachu. Mogą to być zarówno naziemne zbiorniki dekoracyjne, jak i podziemne, które gromadzą większe ilości wody.
- Systemy rozsączające i oczka wodne. Łączymy przyjemne z pożytecznym. Nadmiar wody deszczowej można rozprowadzić w ogrodzie za pomocą systemów rozsączających lub zgromadzić w oczku wodnym, które poprawia mikroklimat i estetykę przestrzeni.
- Zielone dachy. To ekologiczne rozwiązanie pozwala na retencję wody opadowej w roślinności dachowej, zmniejszając jednocześnie odpływ wody do kanalizacji i poprawiając izolację budynku. Bardzo popularne w krajach skandynawskich.
- Rowy i studnie chłonne. Tworzenie rowów infiltracyjnych czy studni chłonnych pozwala na zatrzymanie wody w glebie, co zapobiega podtopieniom i wspomaga naturalne nawadnianie terenu.
- Beczkowe systemy filtracji. Specjalne filtry umieszczane w rynnach pozwalają oczyścić deszczówkę przed jej magazynowaniem, co zwiększa możliwości jej ponownego wykorzystania, np. do mycia auta czy podlewania roślin.
- Nawadnianie kropelkowe. Metoda polega na dostarczaniu wody bezpośrednio do korzeni roślin, zapewniając minimalne straty i odpływ wody. W miejscach dotkniętych suszą sposób ten może zmniejszyć zużycie wody nawet o 60%. Nawadnianie kropelkowe pozwala zmaksymalizować wzrost roślin, dostarczając wodę i składniki odżywcze dokładnie tam, gdzie są one potrzebne.

**BONUS:** istnieją zaawansowane systemy retencji wody, które mogą być podłączone do instalacji domowych i wykorzystywane np. do spłukiwania toalet czy prania, co znacząco redukuje zużycie wody pitnej. Sprawdź, poszukaj, to bardzo dobry sposób na oszczędności!.

---

**Source URL:**

<https://sliwice.pl/aktualnosc/aktualnosci/1760-krus-przypomina-zbieranie-deszczowki-nie-tylko-oszczednosc-ale-rowniez>