

NIE MARNUJ WODY A JĄ OSZCZĘDZAJ!!!

Czemu woda jest tak ważna dla organizmu?

Może, dlatego, że bez niej nie ma życia. Umożliwia ona przebieg wszystkich procesów życiowych, regulując temperaturę ciała, a wystarczy utrata nie wielkiej ilości, abyśmy odczuwali pragnienie.



Drobne zmiany z wielkim skutkiem

Czy wiesz, że statystyczny Polak w ciągu doby zużywa średnio ok. 90 l wody. To bez wątpienia sporo, dlatego tak istotne są proste rozwiązania, które każdy z nas może wprowadzić w codziennym życiu, aby skutecznie oszczędzać wodę w domowym zaciszu, a tym samym zmniejszyć rachunki na jej zakup.

Liczby, które biją na alarm

Deficyt wody w Polsce to nie mit a fakt. Biorąc pod uwagę dane wskazujące na ilość dostępnej wody i jej zużycie, Polska porównywalna jest z zasobami Egiptu. To jednak nie wszystko. Mamy jedne z najmniejszych zasobów wodnych w Europie zaraz po Malcie, Cyprze i Czechach co stawia nas niemalże na równi z Syrią czy RPA, pod względem ilości wody przypadającej na jednego mieszkańca. **Jedynym sposobem, aby zwiększyć zasoby słodkiej wody jest jej oszczędzanie wody. Jak to zrobić? Najlepiej zacząć od siebie!!!**

Wykorzystuj wodę ponownie

Czy wiesz, że Twój dom to swoisty obieg zamknięty, w którym wodę można wykorzystać więcej niż raz? Nie wylewaj jej po ugotowaniu ziemniaków, jajek czy ryżu. Doskonale nadaje się ona do ponownego wykorzystania. Podlej nią kwiaty lub zastosuj jako odżywczą płukankę do włosów

Naprawiaj wadliwe instalacje

Czy wiesz, że ciekące krany, toalety i rury powodują marnotrawstwo wielu litrów wody dziennie. Regularne przeglądy i naprawy systemów wodnych i kanalizacyjnych mogą znacząco ograniczyć te straty.

Bierz szybki prysznic zamiast kąpeli

Podczas jednorazowej kąpieli w wannie o standardowych wymiarach zużywasz nawet ok. 170 litrów wody!

Zakręcaj wodę podczas mycia zębów

Wodę do płukania jamy ustnej zdecydowanie lepiej nalać do kubka.

Używaj odpowiednich baterii

Jeśli chcesz oszczędzać wodę, przede wszystkim wybierz jednocyfrowe, termostacyjne lub automatyczne (bezdotykowe) baterie kuchenne i łazienkowe.

Używaj regulowanej spluczki

Zamień tradycyjną spluczkę kompaktową (jedno splukiwanie = 9 litrów wody) na model z podwójnym systemem splukiwania (jedno splukiwanie = 3 lub 6 litrów wody).

Zainwestuj w zmywarkę

Zastosowanie do mycia naczyń zmywarki z programem EKO pozwoli na mniejszy pobór wody nawet o ok. 30% w trakcie jednego cyklu w porównaniu do zmywania ręcznego.

Wypełnij pralkę i zmywarkę do końca

Pamiętaj, aby pralkę i zmywarkę uruchamiać tylko wtedy, gdy są pełne. Takie działanie wpływa na zmniejszenie częstotliwości prania i zmywania a finalnie pozwoli zaoszczędzić więcej wody, prądu i pieniędzy.

Zbieraj deszczówkę

Zacznij zbierać deszczówkę. Możesz ją wykorzystać np. do podlewania roślin doniczkowych lub w ogrodzie. Miękka woda, jest lepiej przyswajalna przez większość roślin. Dodatkowo wyższa temperatura wody deszczowej w porównaniu z chłodniejszą wodą wodociągową pobieraną bezpośrednio z sieci wodociągowej powoduje mniejszy szok termiczny.

Nie marnuj wody w ogrodzie

Przy zastosowaniu odrębnej instalacji, niepołączonej do instalacji wodociągowej możesz wykorzystać wody opadowe gromadzone np. w beczce podstawionej pod rynną, zbiornikach retencyjnych do podlewania zieleni. Dodatkowo możesz również oszczędzić wodę podlewając rośliny stosując się do prostej zasady podlewając wcześniej rano lub bardzo późno w nocy. Ziemię dookoła roślin przykryj geowłókniną lub przysyp korą drzewną, która zatrzyma wilgoć w ziemi, a dodatkowo powstrzyma atak upartych chwastów.

