



OSZCZĘDZAJ WODĘ

– BĄDŹ PRAKTYCZNY I EKOLOGICZNY

Dzięki kilku prostym metodom i zmianie sposobu myślenia można:

- pomóc przyrodzie - zaoszczędzić wodę,
- zaoszczędzić setki złotych rocznie – poprzez niższe rachunki i mniejsze wydatki.

OSZCZĘDZAJ WODĘ

BĄDŹ PRAKTYCZNY

BĄDŹ
EKOLOGICZNY

NIŻSZE
RACHUNKI

MNIEJSZE
WYDATKI

MNIEJSZE
ZUŻYCIE
WODY



W
DOMU



OSZCZĘDZAJ
WODĘ



W
OGRODZIE



OSZCZĘDZAJ WODĘ W DOMU



PRYSZNIC CZY WANNA?

Niezależnie czy w łazience obecna jest wanna, czy kabina prysznicowa, można zmniejszyć rachunki za wodę. Wystarczy ograniczyć czas kąpieli pod prysznicem o kilka minut, wanna z kolei nie musi być napełniana do pełna, wystarczy wypełnić ją np. w połowie czy na wysokość 1/3. W skali roku będą to poważne oszczędności, zwłaszcza gdy domowników jest więcej, bo za każdym razem w portfelu pozostaje równowartość kilkudziesięciu litrów wody niepobranej z sieci wodociągowej.



TOALETA TO NIE KOSZ NA ŚMIECI

Wiele osób traktuje toaletę jako drugi kosz na śmieci. Trafiają tam resztki jedzenia z obiadu, niedopałki papierosów, rozmaite brudy. Za każdym razem taki „ładunek” spłukiwany jest wodą. Gdy jednak odpadki trafią do kosza na śmieci, a nie do kanalizacji niczego nie trzeba będzie spłukiwać.



ZMIANA ZWYCZAJÓW

Wiele osób myje głowę, szoruje zęby czy goli się korzystając w sposób ciągły z bieżącej wody. Tymczasem po namydleniu się, nałożeniu pasty na szczoteczkę czy kremu do golenia na twarz można wodę wyłączyć i odkręcić kurek po chwili – w tym czasie woda nie musi spływać do kanalizacji.



NOWOCZESNA TECHNOLOGIA

Niektóre z nowoczesnych rozwiązań łazienkowych nie wymagają większych inwestycji. Wystarczy prysznic, umywalkę czy wannę wyposażyć w armaturę z napowietrzaczem. Dzięki napowietrzaniu strumień wody może zostać zmniejszony nawet o połowę. W intensywnie eksploatowanych umywalkach, dobrym sposobem zoptymalizowania poboru wody jest zainstalowanie baterii bezdotykowej wyposażonej w czujniki ruchu – strumień wody płynie wyłącznie wtedy, gdy dłonie znajdują się bezpośrednio pod wylewką, w której ukryta jest fotokomórka. Pozwala to na wyeliminowanie sytuacji przypadkowego pozostawienia otwartego przepływu wynikającego z nieuwagi domownika.



SPRAWNOŚĆ TECHNICZNA

Przez ciekący kran czy przepuszczającą, dziurawą uszczelkę przy spłuczce, dziennie może uciec w ten sposób kilkadziesiąt litrów wody. W skali miesiąca oznacza to straty wody liczone w setkach, o ile nie tysiącach litrów, co przekłada się na wyższe rachunki. Warto pamiętać o tym, że część usterek armatury, takich jak na przykład pęknięta uszczelka czy zakamieniony napowietrzacz, ma charakter mechaniczny lub wynika z naturalnego zużycia materiałów. Ich wymiana nie jest kosztowna, ani trudna.



PRALKA ZMYWARKA

Kupując pralkę czy zmywarkę warto zwrócić uwagę nie tylko na ich klasę energetyczną. Istotne są również wskaźniki dotyczące zużycia wody w jednym cyklu prania czy zmywania. Podkreślić trzeba, że dobrej klasy zmywarka pobiera zdecydowanie mniej zasobów, niż zużywa się w trakcie mycia naczyń pod bieżącą wodą. Oczywiście pralka i zmywarka powinny być – zanim zaczną pracę – maksymalnie wypełnione, by w pełni wykorzystać ich potencjał.

OSZCZĘDZAJ WODĘ W OGRODZIE

Oszczędzanie wody w domu powinno wejść w nawyk zwłaszcza wtedy, gdy posiadamy również obok domu ogród czy działkę. Tu ewentualne straty wody liczone są już nie w litrach, ale w setkach litrów. Odpowiednie gospodarowanie zasobem wody może więc przynieść wyraźne, dostrzegalne niemal natychmiast, korzyści.



DESZCZÓWKA TO PODSTAWA

Kluczowe na działce i w ogrodzie jest wykorzystanie deszczówki. Ta spływająca z dachu powinna – najlepiej w całości – trafiać nie do gruntu czy do kanalizacji deszczowej, ale do przygotowanych zbiorników. Wodę taką wykorzystać można później w pracach gospodarczych, do podlewania zieleni czy nawet mycia samochodu. Im więcej wody uda się zgromadzić, tym mniej pieniędzy trzeba wydać na jej pozyskanie z sieci wodociągowej.



UMIĘTNE PODLEWANIE

Dla działkowców czy właścicieli ogrodów z wieloletnim stażem oczywiste jest, że podlewa się zieleni albo wcześniej rano albo późno wieczorem. Wszystko po to, by woda nie odparowywała, tylko trafiła do gleby. Dobrze też podlewać tak, by wiatr nie znosił strumienia wody poza działkę albo nie rozpraszał jej strumienia. Prawidłowością jest również to, że lepiej podlewać ogród rzadziej ale obficie, niż robić to kilka razy dziennie mniejszą ilością wody.



PRZYGOTOWANIE GLEBY

Sam ogród również można przygotować w taki sposób, by zatrzymywać w nim jak najwięcej wody. Dobrym pomysłem jest tzw. ściółkowanie, które warto wykonać przynajmniej raz w roku, najlepiej na wiosnę. Ściółka przeciwdziała szybkiemu odparowywaniu wody z gleby.



ODPOWIEDNI DOBÓR ROŚLIN

Zwykły trawnik potrzebuje od trzech do pięciu litrów wody dziennie na każdy metr kwadratowy. Rośliny rabatowe mogą potrzebować od kilku, do nawet kilkunastu litrów wody na metr kwadratowy. Należy już na etapie planowania czy modernizacji ogrodu wybierać takie rośliny, które będą dobrze czuły się na danym typie gleby, a jednocześnie nie będą zbyt wymagające jeśli chodzi o pobór wody.