

# Oszczędzajmy życiodajną wodę

Od początku roku media donoszą, że susza w Polsce staje się realnym problemem. W wielu regionach naszego kraju, a także naszej gminy notowany jest aktualnie niski poziom wód gruntowych. Główną przyczyną takiego stanu jest pozbawiona opadów śniegu zima, a także wiosenny brak opadów atmosferycznych.

Niedostateczna ilość pokrywy śnieżnej sprawiła, że przy wiosennym wzroście temperatur, gleby, a co za tym idzie źródła podziemne, nie otrzymały, jak dotychczas, bardzo ważnej o tej porze roku, odpowiedniej ilości wody. Susza jest zatem realnym zagrożeniem, które już teraz dotyka nie tylko rolników uprawiających ziemię, ale wszystkich mieszkańców naszego kraju i gminy, mimo że wielu z nas jeszcze tego nie zauważa.

Pokrywą Ziemi w niemal 71 % stanowi woda, ale tylko 2,5% z niej to woda słodka nadająca się do picia. Ograniczone zasoby wody pitnej sprawiają, iż jej racjonalne zużycie powinno być naszym nawykiem, a nie działaniem nadzwyczajnym charakterystycznym dla okresu suszy. Niestety, tak nie jest. Utrudnienia w dostawie wody dotyczą przede wszystkim małych i średnich gmin takich jak gmina Psary, gdzie sieć wodociągowa ma niewielkie możliwości zwiększenia ilości wody pobieranej z ujęć.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach od początku wiosny notuje większe pobory wody, w stosunku do analogicznego okresu w latach poprzednich. Chcąc realnie ograniczyć suszę, która staje się faktem powinniśmy wszyscy oszczędzać wodę. Większości z nas oszczędzanie wody kojarzy się z zakręcaniem kranu przy myciu zębów czy innych prostych domowych metodach. Ale to nie wszystkie sposoby jakie prowadzą do oszczędzania wody, a co za tym do przeciwdziałania suszy.

Poniżej prezentujemy kilka sposobów, które na pewno w tym pomogą:

- dokonaj sprawdzenia swojej wewnętrznej instalacji hydraulicznej – zakręć wszystkie zawory np. wieczorem przed snem i odczytaj wodomierz, o poranku przed odkręceniem zaworów ponownie odczytaj stan wodomierza, jeżeli wartość się zmieniła – masz przeciek;
- możesz dodać barwnik spożywczy do zbiornika toalety i sprawdzić, czy muszla nie zabarwi się ciągu kilku minut, jeśli zmieni kolor oznacza to, że spłuczka jest nieszczelna i może to być główna przyczyna dużego zużycia wody;
- spłuczka w toalecie obowiązkowo powinna być wyposażona w tak zwany ekoprzycisk, jego wykorzystanie powoduje zmniejszenie zużycia wody o połowę;
- długa kąpiel czy szybki prysznic – podczas **kąpeli w standardowej wannie** (160-170 cm długości) zużywasz nawet **170 litrów wody**, biorąc szybki **4-minutowy prysznic**, zużyjesz natomiast ok. **40 litrów**, chyba nikogo nie trzeba przekonywać, którą opcję powinien wybrać;
- proste ogólnodostępne urządzenie – **perlator**– to powinno być standardowe wyposażenie każdej kuchni i łazienki, jest to nakładka w kształcie sitka napowietrzająca strumień wody, którą montuje się u wylotu kranu. Dzięki temu wydaje nam się, że z kranu płynie więcej wody niż w rzeczywistości się to dzieje, to małe sitko może sprawić, że **zużycie wody będzie nawet o 50% mniejsze!**;
- w łazience warto mieć baterię z termostatem unikniesz wylewania zbędnych litrów w celu ustawienia optymalnej temperatury;
- zakręcaj kran w czasie golenia lub mycia zębów, mimo rosnącej świadomości na temat oszczędzania wody, nadal są osoby, które w trakcie mycia zębów tego nie robią;
- uruchamiaj zmywarkę do naczyń i pralkę tylko wtedy, gdy są pełne, zapoznaj się z instrukcjami obsługi swoich urządzeń i

korzystaj z trybów ekologicznych lub przycisków skracających programy;

- kupując nowe urządzenia AGD wybieraj klasę energetyczną A;
- rośliny w ogrodzie też potrzebują wody, ale nie koniecznie tej z sieci wodociągowej, zacznij gromadzić deszczówkę, wykorzystaj wodę po gotowaniu, zbieraj wodę, która nie zawiera detergentów i co najważniejsze przede wszystkim podlewaj rośliny o odpowiednich porach (wczesnym rankiem lub wieczorem);
- nasze kochane zielone trawniki – najpierw kosimy je równo z ziemią, a później intensywnie podlewamy, żeby miały szansę w czasie suszy odrosnąć, w okresach suszy powinniśmy zatem zapomnieć o krótko przystrzyżonym, zielonym, angielskim trawniku;
- wysyp korę lub kamyczki wokół swoich roślin zmniejszy to parowanie wody z gleby, wybieraj gatunki roślin, które preferują mniejsze ilości wody;
- pij wodę z kranu (wyprodukowanie jednej plastikowej butelki zużywa 3 razy więcej wody niż wynosi jej objętość);

Zmiana naszych codziennych nawyków, odrobina wysiłku z naszej strony oraz bardziej ekologiczne praktyki, są w stanie sprawić, że każdego dnia będziemy przyczyniać się do znacznych oszczędności drogocennej, życiodajnej wody, której może nam kiedyś zabraknąć.

Źródło: UG Psary