

22 marca – Światowy Dzień Wody

„Doceń wodę!” to hasło przewodnie tegorocznego Światowego Dnia Wody.

Światowy Dzień Wody (ang. World Water Day) został ustanowiony rezolucją z 22 grudnia 1992 r. przez Zgromadzenie Ogólne Organizacji Narodów Zjednoczonych (ONZ) w ramach Agendy 21, podczas konferencji Szczyt Ziemi 1992 (UNCED) w Rio de Janeiro (Brazylia). Powodem ustanowienia tego święta był fakt, że ponad miliard ludzi na świecie cierpi z powodu braku dostępu do czystej wody pitnej. Obchody święta mają na celu pogłębianie szacunku do wody, która ze względu na swą pozorną dostępność w warunkach klimatu umiarkowanego często bywa marnotrawiona.

Według danych ONZ wody zaczyna brakować w miejscach, w których dotychczas było jej pod dostatkiem. Obecnie ponad 2 mld ludzi na świecie nie ma dostępu do czystej wody pitnej, problem ten dotyka również 100 mln mieszkańców Europy. **W ciągu najbliższej dekady dostępność czystej i bezpiecznej wody pitnej może spaść aż o 40%.** Jak szacuje ONZ do 2050 roku zapotrzebowanie na wodę wzrośnie dwukrotnie, a ponad połowa światowej populacji będzie zagrożona jej deficytem.

Woda zajmuje aż 71% powierzchni Ziemi. Zbiornikami wody są morza, oceany, rzeki, stawy i jeziora. Największą część wody, bo aż 97,5%, zajmują oceany, których wody nie nadają się do spożycia ze względu na zasolenie. Jedynie 2,5% wodnych zasobów Ziemi to wody słodkie, jednak część z nich uwięziona jest w lodowcach i śniegach. **Tak naprawdę tylko 1% światowych zasobów wody to wody pitne.**

Świadome i racjonalne korzystanie z zasobów wodnych jest zadaniem dla wszystkich mieszkańców Ziemi. Ograniczanie zużycia wody w niektórych obszarach życia pozwoli na lepsze gospodarowanie jej zasobami, przez co kolejne pokolenia ludzi będą miały zagwarantowany bezpieczny dostęp do czystej wody.

My też możemy oszczędzać wodę. Istnieje wiele sposobów oszczędzania wody takich jak:

- korzystanie z prysznica zamiast brania długich kąpieli,
- zakręcanie wody podczas mycia zębów,
- włączanie pralki i zmywarki dopiero wtedy, gdy będą pełne,
- eliminacja ciekących urządzeń w łazience i kuchni,
- zakup nowoczesnej i oszczędnej pralki,
- zastąpienie wody pitnej – która często służy np. do podlewania ogródków - deszczówką. Korzystając z wody deszczowej, ograniczamy zużycie wody wodociągowej nawet o połowę, znacząco obniżając rachunki. Średnia wielkość opadu w Polsce to 600 litrów rocznie/m², a z dachu o powierzchni 100 m² potencjalnie możemy przechwycić do 60 tys. litrów wody w ciągu roku.
- ograniczanie utwardzania przydomowych podwórek. Kostka, którą wykładane są podjazdy czy nawet całe tereny wokół domu zmniejsza zdolność retencji gleby. Woda, zamiast stopniowo wsiąkać w podłoże, spływa – do kanalizacji deszczowej lub do rowów.

W Polsce średnie zużycie wody na osobę wynosi około 150 litrów, w USA na jednego mieszkańca przypada nawet 575 litrów wody pitnej, a w Mozambiku zaledwie 5 litrów na jednego mieszkańca.

Średnie zużycie wody w domu jednorodzinnym wynosi 36% wody do mycia się, 15% do prania, 10% do mycia naczyń, 6% do sprzątnia, tylko 3% do picia i gotowania i aż 30% wody do spłukiwania WC.

Według ONZ – Woda ma nieskończoną wartość, ponieważ bez niej nie istnieje życie i nie można jej niczym zastąpić. Szkoda, że tak często uważana jest za coś oczywistego na Ziemi.

Wystarczy naprawdę niewiele, by zmienić nasz dom w miejsce bardziej przyjazne dla środowiska, a tym samym oszczędniejsze. Wspólnie oszczędzajmy i dbajmy o wodę dla środowiska i przyszłych pokoleń!