

Trwa Tydzień Czystości Wód

2017-04-03

Od 1 do 7 kwietnia obchodzimy Tydzień Czystości Wód. Celem akcji jest zwrócenie uwagi na duży problem jakim są zanieczyszczenia wody czy też linii brzegowej oraz zachęcenie do ich ochrony i oszczędzania wody.

W Tydzień Czystości Wód organizowane są różnego rodzaju akcje, spotkania, konkursy, które mają zachęcić innych do dbania o jakość wody. Zanieczyszczenia wody są jednymi z najbardziej powszechnych, a zarazem najbardziej dokuczliwych. W wyniku postępującej urbanizacji, nadmiernego nawożenia, czy też zanieczyszczenia środowiska przez zakłady przemysłowe, znaczna część ludności pozbawiona jest źródeł czystej wody. Zanieczyszczone rzeki oraz jeziora przyczyniają się też do wymierania wielu gatunków roślin i zwierząt.

W krajach bogatszych ludzie bagatelizują znaczenie wody, wystarczy przecież odkręcić kran i poleci czysta, zdatna do użytku woda. Mamy do niej dostęp każdego dnia. Większość z nas nawet nie zdaje sobie sprawy, że z powodu braku dostępu do czystej wody na świecie co 15 sekund ginie człowiek.

Woda - źródło życia, niezbędny element każdego żywego organizmu. W skali globalnej woda pokrywa prawie 80% powierzchni Ziemi. Aż trudno uwierzyć, że taki sam procent wody zawiera organizm człowieka. Woda, która znajduje się w organizmie musi być najwyższej jakości, gdyż od niej zależy prawidłowe funkcjonowanie wszystkich narządów. Kiedy pijemy zanieczyszczoną wodę narażeni jesteśmy na różnego rodzaju zatrucia, dolegliwości, a nawet śmierć. Tak samo jest w przyrodzie. Tam gdzie woda jest brudna i zanieczyszczona życie powoli zanika.

Woda jest ważnym elementem życia każdego człowieka, a co więcej, życie bez niej byłoby niemożliwe. Najważniejszym i jedynym odnawialnym przez przyrodę źródłem wody do picia jest woda deszczowa. Dobrze zagospodarowana może służyć wielu ludziom. Warto wykorzystać ten tydzień na to, by zwrócić uwagę na wodę. Zakręcić kurek podczas mycia zębów, zamienić kąpiel w wannie na prysznic, a potem spojrzeć na wskazanie wodomierza. Może to tylko kilka kropli, ale każda zaoszczędzona kropla ma znaczenie.

Ochrona wody w praktyce, sprowadza się do różnych działań mających na celu zarówno ograniczenie dopływu zanieczyszczeń, np. nowsze technologie w przemyśle, budowa oczyszczalni, jak i do poprawy jakości wód już zanieczyszczonych, np. zbieranie plam oleju, napowietrzanie, renaturalizacja rzek. Oczywiście wszelkie działania związane z użytkowaniem wody np. pobieranie, odprowadzanie ścieków, mają odpowiednie umocowanie w aktach prawnych. W Polsce badaniami stanu wód i oceną ich jakości zajmuje się Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska. Do końca 2004 roku obowiązywała czterostopniowa skala oceny jakości wody (I, II, III klasa czystości oraz NON czyli wody pozaklasowe).

