

4. Najlepiej zamontuj w toalecie spłuczkę z opcją „oszczędne spłukiwanie”. Nie wyrzucaj też do toalety resztek jedzenia, fusów z kawy czy herbaty – to także konieczność jej dodatkowego spłukania! Pamiętaj – jedno spłukanie wody w toalecie to od 7 do 10 litrów wody!
5. Zawsze sprawdzaj czy kran jest dobrze zakręcony.
6. Zamontuj baterie jednouchwytowe – regulacja temperatury za pomocą 2 uchwytów trwa dłużej i powoduje większe straty wody. Warto też zainstalować na nim tzw. perlator, który napowietrza strumień wody, dzięki czemu jest on silniejszy, a jednocześnie ilość zużytej wody się zmniejsza.
7. Naczynia najlepiej myć w zmywarce, która zużyje mniej wody, niż potrzebne jest do mycia ręcznego. Jeśli nie masz zmywarki – napełnij komorę zlewu wodą z płynem, a następnie naczynia płucz pod niewielkim strumieniem bieżącej wody.
8. Zmywarki lub pralki używaj, gdy są pełne lub skorzystaj z programu oszczędnego, np. „pół wkładu”.
9. Jeśli to możliwe zbieraj deszczówkę – doskonale posłuży np. do podlania kwiatów.

Oszczędnie gospodarujmy wodą, gdy braknie nie damy rady jej wyprodukować !!!

Nie podlewajmy ogródków!

Nie myjmy samochodów pod domami!

# Oszczędzajmy Wodę!!!

## Szanowni mieszkańcy Gminy Dydnia,

Bieżący rok upłynie nam nie tylko pod hasłem walki z koronawirusem ale również z suszą.

Brak śnieżnej zimy jak i znikoma ilość opadów w okresie wiosennym spowodowała że poziom wód gruntowych znowu się obniżył, stany wód w naszych rzekach, potokach są wyjątkowo niskie jak na tę porę roku. Długoterminowe prognozy pogody nie napawają optymizmem, synoptycy prognozują suszę, a że tendencja ta utrzymuje się od lat kilku, nie napawa to optymizmem.



Słodka, świeża woda to jeden z najcenniejszych, a jednocześnie najrzadziej występujących zasobów naturalnych – stanowi zaledwie 2,5% całej wody na Ziemi. Już w tej chwili dostępność słodkiej wody na jednego mieszkańca Ziemi wynosi mniej niż połowę poziomu z początku lat sześćdziesiątych. Dalsze zmniejszanie jej zasobów będzie miało wpływ zarówno na niedobory wody pitnej, jak też na produkcję żywności oraz ludzkie zdrowie. Dlatego właśnie musimy oszczędzać wodę!

Przeciętny Amerykanin zużywa do 500 litrów wody na dobę, Europejczyk ok. 200 litrów na dzień, a Polak ok. 160 litrów dziennie. Natomiast mieszkańiec Afryki może wykorzystać w ciągu dnia mniej niż 10 litrów wody – to tyle, ile Europejczyk jednorazowo zużywa na spłukanie wody w toalecie!

W każdym polskim domu średnio zużywa się 36% wody do mycia się, 15% do prania, 10% do mycia naczyń, 6% do sprzątania, tylko 3% do picia i gotowania i aż 30% wody do spłukiwania WC. Niestety, bardzo często domownicy mniej lub bardziej świadomie marnują wodę. Przykładowo, podczas 3-minutowego mycia zębów przy odkręconym kranie marnujemy około 15 litrów wody. Cieknący kran to strata kolejnych 2 l/dobę, na jedną kąpiel w wannie zużywamy ok. 200 litrów wody, a tymczasem jeden 5-minutowy prysznic to zużycie około 50 litrów wody.

Niewykluczone, że za około 30 lat wszyscy mieszkańcy naszej planety, a przynajmniej większa połowa, będą mieli utrudniony dostęp do wody pitnej. Już w tej chwili ponad 1 miliard ludzi na całym świecie (czyli 14,5% populacji) cierpi z powodu braku wody. Statystycznie każdego dnia około 6 tysięcy dzieci umiera w wyniku chorób wywołanych przez brak dostępu do czystej wody.



## JAK W 9 PROSTYCH KROKACH OSZCZĘDZAĆ WODĘ?

Od nas wszystkich zależy ilość i stan wody pitnej na całej planecie. Wystarczy wprowadzić w życie 9 poniższych zasad, aby każdy z nas mógł z dumą powiedzieć, że także ma swój udział w ratowaniu zasobów wody całej planety.

1. Zakręcaj wodę podczas golenia oraz mycia zębów, a do płukania ust przygotuj sobie wcześniej kubeczek z wodą.
2. Bierz szybki prysznic, zamiast kąpeli.
3. Jeśli koniecznie chcesz wziąć kąpiel napełnij wannę w 1/3 jej pojemności – tyle wystarczy – po wejściu do wanny poziom wody podniesie się.