

Razem świętujemy Światowy Dzień Wody 2023

Wysłane przez Adrian Piekarski, 21/03/2023 **Treść:**

Co roku, 22 marca na świecie obchodzony jest Dzień Wody. Celebруем go także w Augustowie podnosząc świadomość na temat globalnych wyzwań wodnych. Zachęcamy do działań na rzecz ochrony jakości i dostępności wody.

Z plakatów przygotowanych przez zaprzyjaźnioną firmę dowiesz się: po co i jak oszczędzać wodę, do czego można użyć deszczówkę i dlaczego susza to realny problem. Dla naszego miasta, to wydarzenie jest szczególnie istotne, ponieważ woda jest jednym z naszych najważniejszych zasobów naturalnych. Augustów bez wody - to nie Augustów!

Woda jest niezbędna do naszego codziennego życia. Nie tylko do picia, ale także do gotowania, prania i kąpieli. Woda jest również kluczowym elementem w wielu gałęziach przemysłu i w rolnictwie.

Zmiany klimatyczne, zanieczyszczenia, nadmierna eksploatacja i inne czynniki wpływają negatywnie na jakość i ilość wody. Światowy Dzień Wody pozwala zwrócić uwagę na te problemy oraz propagować działania na rzecz ochrony i zrównoważonego wykorzystania zasobów wodnych.

DEKALOG oszczędzania wody

01 


Wybierz szybki prysznic

Myjąc się 5 minut pod prysznicem, zużywasz średnio 40 l wody. To niemal 3 razy mniej niż podczas kąpieli w wypełnionej wodą do połowy wannie o długości 170 cm. Oszczędności zwiększysz o dodatkowe 20-30%, jeśli w deszczownicy czy słuchawce prysznicowej zamontujesz perlatory.

02 

Splukuj rozsądnie

Większość sputek w toalecie posiada dwa tryby i dwa przyciski. W momencie naciśnięcia uwalniają one do miski ustępowej różną ilość wody. Stosując mniejszy przycisk, możesz zredukować zużycie wody o nawet 50%. Przy 5 użyciach dziennie oszczędzisz nawet 84 l tygodniowo!

03 


Zakręć kran

Myjesz zęby, ręce czy golisz się przy odkręconym kranie? W ciągu 3 minut marnujesz nawet 10-11 l wody. Tygodniowo wylewasz więc do kanalizacji aż 140-150 l czystej wody! Jeśli czekasz, aż strumień będzie cieplejszy, zbierz zimną wodę do szklanki i podlej nią kwiaty.

04 

Wybierz zmywarke

Na ręczne mycie naczyń pod bieżącą wodą zużywa się średnio 88 l wody. Zmywarka potrzebuje do tego zadania zaledwie ok. 10 l zimnej wody. Jeśli to możliwe, wybieraj tryb mycia eco. Trwa dłużej, ale pozwala realnie oszczędzać i wodę, i energię elektryczną.

05 

Napraw kran

Z Twojej baterii umywalkowej, wannowej lub prysznicowej kapie stale woda? Może regularnie nie dokręcasz kranu? Każda chwila w takim przypadku wiąże się z rosnącą stratą wody. Przez kapiące co sekundę kropłe o objętości 0,2 ml marnujesz jej ponad 500 l miesięcznie i 6000 l rocznie!


06 

Zbieraj deszczówkę

Aż 60 l wody pitnej, czyli z wodociągów, zużywasz każdego dnia do celów niespożywczych. Zbieraj wodę deszczową do beczek, specjalnych pojemników czy zbiorników podziemnych. Możesz użyć jej do podlewania ogrodu, mycia samochodu, czyszczenia tarasu itp.


JAK ZUŻYWAMY WODĘ W DOMU?

36% MYCIE	30% SPŁUKIWANIE WC	15% PRANIE
10% ZMYWANIE NACZYŃ	6% SPRZĄTANIE	3% COTOWANIE I PICIE

07 

Postaw na mądre pranie

Nowoczesne pralki zużywają podczas jednego cyklu prania średnio 40-50 l wody. Niektóre modele oferują opcję automatycznego dopasowania zużycia wody do ciężaru wsadu, a także oszczędne tryby pracy. Piorąc pełną pralkę ubrań, realnie możesz oszczędzać wodę.

08 


Podlewaj rośliny szarą wodą

Czy wiesz, że do splukiwania toalety możesz używać „darmowej” wody? Zbieraj tzw. szarą wodę z kuchni, a więc tę, która użyta została np. do mycia owoców i warzyw. Nie musisz budować instalacji do jej odzyskania. Wystarczy wiadro lub miska.

09 

Oszczędzaj prąd

Zredukowanie zużycia prądu w domu wpływa pozytywnie na oszczędność wody. Wyprodukowanie energii elektrycznej w elektrowni węglowej wiąże się bowiem z poborem znacznych ilości wody. Stosuj żarówki LED i energooszczędne technologie oraz sprzęty.

10 

Kupuj z umiarem

Do wytworzenia niemal każdego produktu, w tym przede wszystkim żywności, zużywa się niewyobrażalne ilości wody. Jeśli coś kupujesz i potem wyrzucasz, bo np. data przydatności minęła, marnujesz i jedzenie, i wodę. Produkcja 1 kg czekolady pochłania aż 12 196 l wody!

NIE PUSZCZAJ pieniędzy z wodą!



Średnie zużycie wody podczas jednorazowego zmywania ręcznego wynosi w Europie Środkowej aż 88 l. Korzystając ze zmywarki, obniżysz je do nawet mniej niż 10 l.



Czy wiesz, że...

nieoptukiwanie naczyń przed włożeniem ich do zmywarki może przyczynić się do oszczędności wody? To aż 48 l różnicy!



10% na mycie naczyń

W Polsce na zmywanie naczyń zużywa się 10% całej wody wykorzystywanej w domu. To średnio ok. 12 l dziennie na osobę.



Oszczędne mycie ręczne?

To możliwe! Zamiast myć naczynia pod strumieniem bieżącej wody, wypelnij ną zlew. Oszczędzisz w ten sposób nawet 40-45 l!

Jak oszczędzać podczas zmywania ręcznego?



- zamontuj w baterii perlator
- napełnij zlew, zamiast myć pod bieżącą wodą
- wybierz armaturę z reduktorem przepływu
- oszczędnie używaj detergentów (mniej spłukiwania)
- zmniejsz temperaturę wody
- myj większe ilości, a nie pojedyncze naczynia

Dlaczego zmywarka jest eko?

- pobiera zimną wodę z sieci • zużywa ok. 3 x mniej wody niż przy myciu ręcznym
- załadowana do pełna zużywa mniej o 70 l wody dziennie • posiada tryby pracy eko z wodą o niższej temperaturze



Po co oszczędzać wodę?

Według danych Światowego Forum Ekonomicznego jednym z pięciu globalnych zagrożeń jest niedobór wody. Dotyka on już jedną czwartą ludności świata, w tym 100 mln Europejczyków.

PATRONAT:



 **AUGUSTÓW**

WIKM
Urząd Miejski w Augustowie

sodexo

POM
AUGUSTÓW

BALT+YACHT

SZYBCIEJ ZNACZY lepiej, taniej, bardziej eko



Podczas 5-minutowego prysznica zużywasz średnio 40 l wody. Kąpiel w wypełnionej do połowy wannie o długości 170 cm i objętości 220 l jest prawie trzy razy droższa!



Czy wiesz, że...

koszt 5-minutowego prysznica z gorącą wodą jest ok. 3 razy tańszy niż ciepła kąpiel w wannie wypełnionej do połowy?



500 l
miesięcznie

Tyle wody tracisz przy niedokręconej lub nieszczelnej baterii prysznicowej czy wannowej. Kapiąca co sekundę kropla o objętości 0,2 ml daje ponad 17 l dziennie, a w skali miesiąca ponad 500 l straty!



20-30%
oszczędności
wody

Wystarczy, że zainstalujesz w deszczownicy i słuchawce prysznicowej perlator. Bez zmiany ciśnienia i objętości strumienia wody zmniejszysz jej zużycie nawet o 1/3.

Susza – realny problem!

Na jednego mieszkańca kraju przypada średnio ok. 1,56 mln l zasobów wody na rok. Średnia dla Europy wynosi 4,56 mln l. Stałe lub przejściowe deficyty wody to problem występujący na 1/3 terytorium UE.



Jak oszczędzać pod prysznicem?

- zmniejsz ciśnienie wody
- wybierz armaturę o niskiej klasie przepływu wody
- zamontuj baterię z termostatem i reduktorem przepływu
- obniż temperaturę wody
- skróć czas mycia
- zainstaluj perlator prysznicowy
- wybieraj oszczędne urządzenia sanitarne



PATRONAT:



 **AUGUSTÓW**

WIKM
Urząd Miejski w Augustowie

sodexo

 **POM**
AUGUSTÓW

BALT+YACHT

(BEZ)CENNA woda deszczowa

65 tys. l wody
CO ROK ZA DARMO!
TO MOŻLIWE - ZBIERAJ DESZCZÓWKĘ

Średnia wielkość opadów w Polsce wynosi ok. 650 l rocznie. Z dachu o powierzchni 100 m² możesz w ciągu roku zebrać więc nawet do 65 tys. l wody deszczowej.



Czy wiesz, że...

latem trawnik możesz podlewać wodą deszczową co 5-7 dni bez szkody dla jego wyglądu? Po obfitym deszczu nie trzeba go nawadniać nawet przez 14 dni!



60 l wody pitnej

Tyle wody pitnej zużywasz każdego dnia do celów niespożywczych. Gdzie się da, oszczędzaj wodę pitną i zastąp ją deszczówką.



50% mniejsze zużycie wody pitnej

Woda pitna jest zbyt cenna, aby podlewać nią ogród! Zastąp ją wodą deszczową i zmniejsz zużycie wody wodociągowej nawet o 50%.

Do czego użyć wody deszczowej?



W OGRODZIE

- Podlewanie trawnika i rabat
- Mycie samochodu i innych pojazdów
- Pojenie zwierząt
- Sprzątanie podjazdu i tarasu
- Prysznic letni

W DOMU

- Podlewanie roślin domowych
- Spletkiwanie toalety
- Pranie
- Zmywanie



Dlaczego warto zbierać deszczówkę?

- oszczędność wody pitnej
- niższe rachunki
- łagodniejsze skutki suszy
- mniejsze ryzyko powodzi



Jak zbierać deszczówkę?

- wiadra i beczki
- specjalne zbiorniki na deszczówkę z rynien
- retencyjne zbiorniki podziemne
- oczka wodne zasilane wodą deszczową

PATRONAT:



 **AUGUSTÓW**

WIKM
WIKIPEDIA
AUGUSTÓW

sodexo

POM
AUGUSTÓW

BALT+YACHT

Źródłowy URL: <https://urząd.augustow.pl/aktualnosci/razem-swietujmy-swiatowy-dzien-wody-2023>