

# ZUŻYCIE WODY W LICZBACH

## 20% PRZEMYSŁ

1000 l ► wyprodukowanie jednej bawełnianej koszulki

11 000 l ► wyprodukowanie jednej pary jeansów



## 70% ROLNICTWO

1600 l ► wyprodukowanie jednego kilograma chleba

70 l ► wyprodukowanie jednego jabłka

## 10% GOSPODARSTWA DOMOWE

100 l ► kąpiel w wannie

5 l ► mycie rąk (jednorazowe)

150 l ► cykl pralki

20 l ► splukiwanie toalety (jednorazowe)

1000 l ► podlewanie trawnika przez 1 godzinę



Ważne jest to, aby w naszym codziennym życiu przestrzegać zasad, które przyczynią się do redukcji zużycia wody, a tym samym ograniczą nasze wydatki.

Źródło: [www.waterfootprint.org](http://www.waterfootprint.org)



### ORGANIZATOR KAMPANII:

Urząd Miejski w Drezdenku  
ul. Warszawska 1,  
66-530 Drezdenko

tel. 95 762 02 02

fax 95 762 02 20

um@drezdenko.pl

[www.drezdenko.pl](http://www.drezdenko.pl)

### PARTNER MERYTORYCZNY:

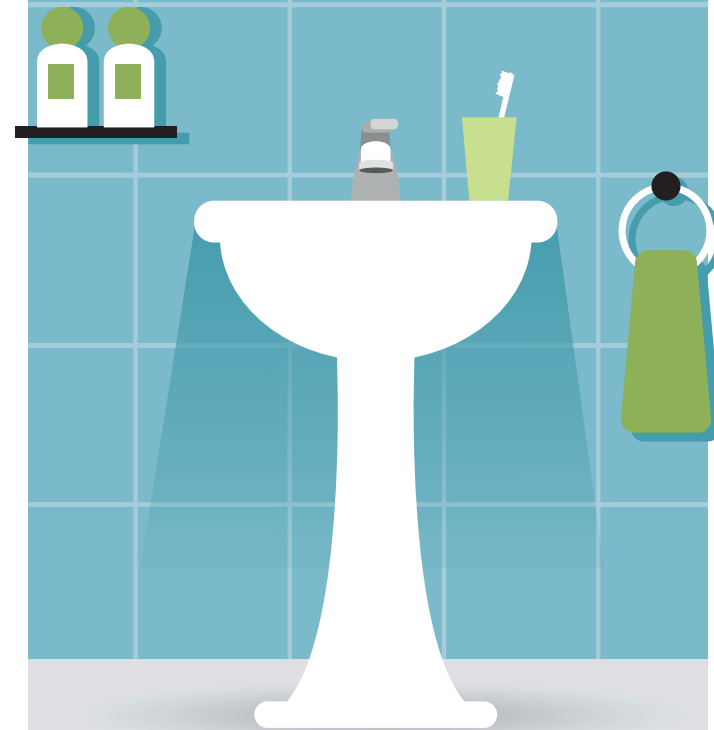


### PATRONAT MEDIALNY:

[zielonalekcja.pl](http://zielonalekcja.pl)  
portal edukacji ekologicznej

# WODA

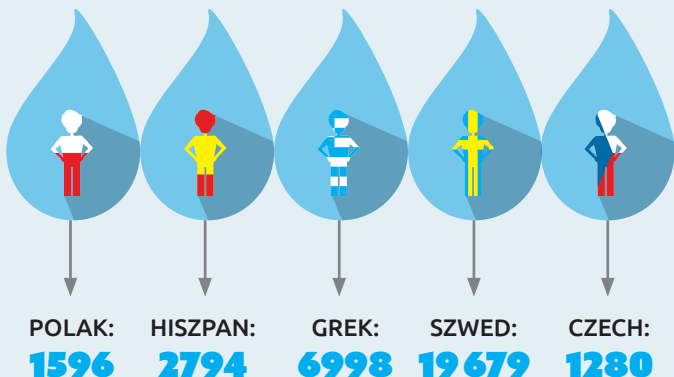
MNIEJ  
ZUŻYWAMY  
I OSZCZĘDZAMY



# ILE MAMY WODY?

Zasoby wodne w Polsce są bardzo ograniczone. Szacuje się, że na jednego mieszkańca naszego kraju przypada trzy razy mniej wody niż w innych krajach europejskich.

## ZASOBY WODY PITNEJ NA JEDNEGO MIESZKAŃCA (w m<sup>3</sup>/rok)



Źródło: ONZ

**CZY WIESZ, ŻE TYLKO**

# 3%

**ŚWIATOWYCH ZASOBÓW WODNYCH TO WODA SŁODKA,**

**PRZY CZYM TYLKO**

# 1%

**Z NICH NADAJE SIĘ DO SPOŻYCIA?**



# SPOSOBY NA OSZCZĘDZANIE WODY

**OSZCZĘDZANIE WODY NIE JEST TRUDNE – WYSTARCZY STOSOWANIE PROSTYCH ZASAD ORAZ WYKORZYSTANIE KILKU ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH.**



## WYKORZYSTANIE WODY Z KUBKA DO MYCIA ZĘBÓW

Do mycia zębów wykorzystuj wodę z kubka – w ten sposób zużyjesz tylko 0,5 litra, a nie 16 litrów!



## NAPOWIETRZACZE NA KRANACH

Napowietrzacze (inaczej perlatory) to końcówki kranów, napowietrzające wyływający strumień wody za pomocą podciśnienia – dzięki takim urządzeniom można zredukować zużycie wody nawet o 85%.



## KĄPIEL POD PRYSZNICEM

Szybki prysznic to mniejsze zużycie wody niż kąpiel w wannie. Kąpiel w wannie pełnej wody wiąże się z zużyciem ok. 200 litrów, natomiast 10-minutowy prysznic wymaga od 50 do 100 litrów.



## MYCIE NACZYŃ POD BIEŻĄCĄ WODĄ

Zrezygnuj z mycia naczyń pod bieżącym strumieniem wody, a kiedy zmywasz naczynie ręcznie, napełnij wodą komorę zlewu. Jeszcze większe oszczędności przyniesie korzystanie ze zmywarki – na pozmywanie pełnego wsadu zmywarka zużywa ok. 30 l wody, a ręczne mycie naczyń to strata ok. 50 litrów.



## KAPIĄCY KRAN

Jeżeli z nieszczęsnego kranu co sekundę kapie kropla wody, to przez godzinę uzbiera się około 1/3 szklanki. Rocznie jest to ok. 730 litrów wody!



## KRAN JEDNOUCHWYTOWY

Warto zamontować kran jednouchwytowy, który natychmiast reguluje temperaturę. Regulacja temperatury za pomocą dwóch kurków to strata czasu i wody.



## ODPADY DO TOALETY

Nie wrzucaj odpadów (np. resztek jedzenia, patyczków do uszu, chusteczek nawilżanych, wacików) do toalety. Powoduje to nie tylko większe zużycie wody, ale może być także przyczyną awarii.



## WYKORZYSTANIE WODY DESZCZOWEJ

Do podlewania trawnika lub roślin ogrodowych w miarę możliwości wykorzystuj wodę deszczową.



## DWUBIEGUNOWA SPŁUCZKA

Korzystając z toalety, nie zawsze trzeba ją sptukiwać całą zawartością zbiornika. Jeśli toaleta posiada dwa przyciski, to częściej korzystaj z przycisku oznaczającego mały wypływ.

