

# ZNACZENIE JAKOŚCI WODY W 6 KRAJACH EUROPY

...według raportu Resideo Water Index

Czysta woda jest jednym z naszych najcenniejszych zasobów, natomiast jej jakość w domu nie zawsze odpowiada naszym oczekiwaniom. Z europejskiego badania Resideo Water Index wynika, że smak oraz jakość wody jest ważna dla 75% badanych Polaków, a 66% zwraca uwagę na jej twardość. Dwóch na trzech badanych Polaków uważa za istotne, aby posiadać system pozwalający oszczędzać wodę. Jak wygląda to w innych krajach Europy?

Według danych z Głównego Urzędu Statystycznego z sieci wodociągowej korzysta ponad 91,9% ogółu ludności. W miastach dostęp do wodociągu ma ponad 96,5% ludności, a na terenach wiejskich 85%. W wielu przypadkach woda z sieci, mimo że jest już uzdatniona, to nie spełnia naszych oczekiwań odnośnie jej twardości, smaku czy zapachu.

## Coraz częściej zwracamy uwagę na jakość wody w domach

Polska znalazła się na przedostatnim miejscu wśród badanych krajów europejskich pod względem świadomości jakości wody pitnej w kranach. W Rumuni, Czechach i na Węgrzech jakość wody jest ważna aż dla ponad 90% badanych, na Słowacji dla 85%, w Polsce dla niecałych 75%. Badanie wykazało również zależność, że im starszy badany, tym ważniejsza jest dla niego jakość wody w kranie.

## Twarda woda przeszkadza w codziennych czynnościach

Najczęstszym problemem dotyczącym jakości wody wodociągowej, jest jej twardość.

W składzie twardej wody znaleźć można znaczne ilości soli wapnia i magnezu. Woda ta nie jest szkodliwa dla zdrowia, natomiast może powodować problemy z eksploatacją instalacji i urządzeń, przez co trzeba je często wymieniać.

Badanie pokazało, że utrzymanie twardości wody na odpowiednim poziomie jest istotne w Polsce dla dwóch na trzech badanych (66%), w tym dużą wagę przykładają do tego 24%. To znów mniej niż w innych krajach UE.

W badaniu Resideo Water Index ponad 80% mieszkańców Słowacji, Czech i Węgier przykładają wagę do twardości wody w swoich domach.

## Oszczędzanie wody też jest ważne

Prócz jakości wody, ważna jest także jej oszczędność, ponieważ tylko niewielka jej część na Ziemi jest zdatna do picia. Według danych Polskiej Fundacji Ochrony Zasobów Wodnych, źródłem wody pitnej jest słodka woda, która stanowi niecały 1% całkowitych zasobów. Zasoby te z roku na rok zmniejszają się, dlatego więc oszczędzanie wody powinno być priorytetem.

W badaniu dwóch na trzech ankietowanych uważa za istotne, aby posiadać system pozwalający oszczędzać wodę. Blisko 75% badanych kobiet i ponad 56% badanych mężczyzn zwraca uwagę na posiadanie w domu systemu, który pomaga oszczędzać wodę.

Pomimo deklaracji na rzecz ochrony klimatu ponad połowa badanych do 25 roku życia zwraca uwagę na oszczędzanie wody, natomiast dużo

bardziej oszczędne są osoby starsze – wśród osób powyżej 50 roku życia aż 70% deklaruje, że oszczędza wodę. Bardziej niż Polakom na oszczędzaniu wody zależy mieszkańcom Rumuni (83%), w Czechach i Słowacji odsetek oszczędzających jest podobny jak w Polsce – ponad 70%, natomiast na Węgrzech dwóch na trzech badanych ogranicza zużycie wody.

## SKUTECZNE ROZWIĄZANIA DO UZDATNIANIA WODY

Każda czynność wykonana z odkręconą baterią to nawet kilkukrotnie większe zużycie wody. Uzdatnianie wody przez Zakłady Wodociągowe, czy zmiana nawyków w trakcie wykonywania codziennych czynności z pewnością przyczyniają się do zapewnienia lepszej jakości wody i ograniczenia jej zużycia.

*– Istnieją także urządzenia, które pozwalają oszczędzać wodę i poprawiać jej jakość bez dodatkowego wysiłku. Mogą one nawet łączyć kilka funkcji jednocześnie np. prosty w instalacji i konserwacji filtr z płukaniem wstecznym Braukmann – F74CS i FK74CS, został tak zaprojektowany, by odfiltrowywać z wody pitnej wszelkie cząstki stałe, bez wpływu, na smak wody i jednocześnie pomagać ją oszczędzać. Innowacyjny filtr można przy tym zamontować zarówno na rurze poziomej, jak i pionowej, a więc praktycznie w każdej łazience i kuchni – podkreśla Sylvain Baladon, ekspert ds. urządzeń wodnych w Resideo.*

Więcej informacji na temat oferty produktów wodnych Resideo można znaleźć *tutaj*

