

# ŚWIATOWY DZIEŃ WODY 2022

GROHE

Tylko 3 procent wody na naszej planecie<sup>1</sup> nadaje się do picia. Jednocześnie woda na całym świecie jest dystrybuowana nierównomiernie, co przyczynia się do jej niedoboru i sprawia, że około 2 miliardy ludzi nie ma dostępu do czystej wody<sup>2</sup>.

Dlatego w tym roku temat przewodni Światowego Dnia Wody brzmi: *Woda gruntowa - uczynić niewidzialne widzialnym*.

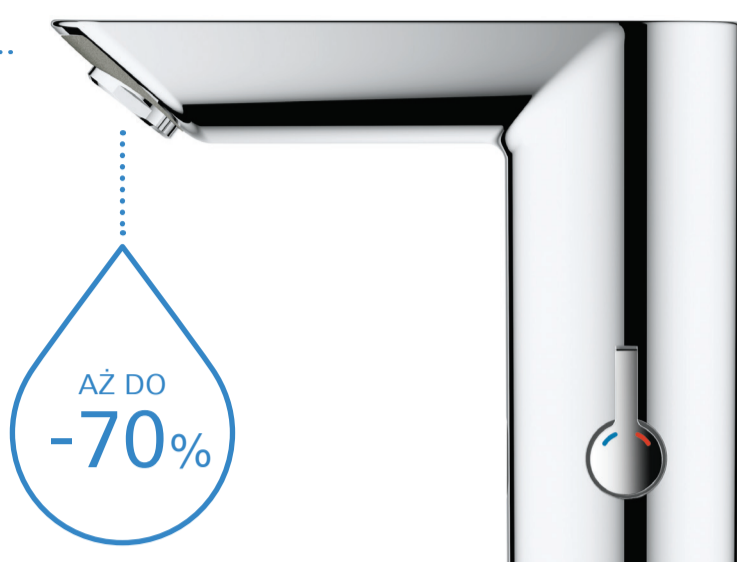
Świadome i odpowiedzialne ekologicznie korzystanie z wody jest dziś niezwykle ważne. Dzięki inteligentnym technologiom konsumenci mogą wpłynąć na aż do 70 procent standardowego zużycia wody w łazience i kuchni.

## 1.

### Baterie bezdotykowe GROHE

Zaletą armatury bezdotykowej, sterowanej czujnikami podczerwieni jest precyzyjna kontrola przepływu wody. Ten uruchamiany jest tylko wtedy, gdy to naprawdę potrzebne, co zmniejsza zużycie wody nawet do 70%. Bateria wyłącza się, kiedy użytkownik cofnie dłoń spod wylewki, na przykład podczas namydlenia lub po upływie ustawionego czasu.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ

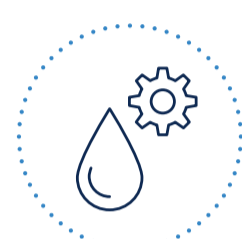
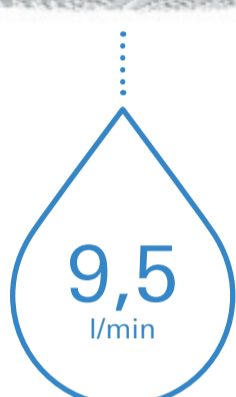


## 2.

### GROHE EcoJoy

Technologia **GROHE EcoJoy** jest dostępna w wielu modelach pryszniców marki GROHE z różnych półek cenowych. Zintegrowany ogranicznik przepływu automatycznie zmniejsza zużycie wody do 9,5 l/min.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



**AŻ DO 50%**

... mniejsze zużycie wody.

Ogranicznik przepływu zmniejsza zużycie wody z 10 litrów na minutę do nieco ponad 5 litrów.

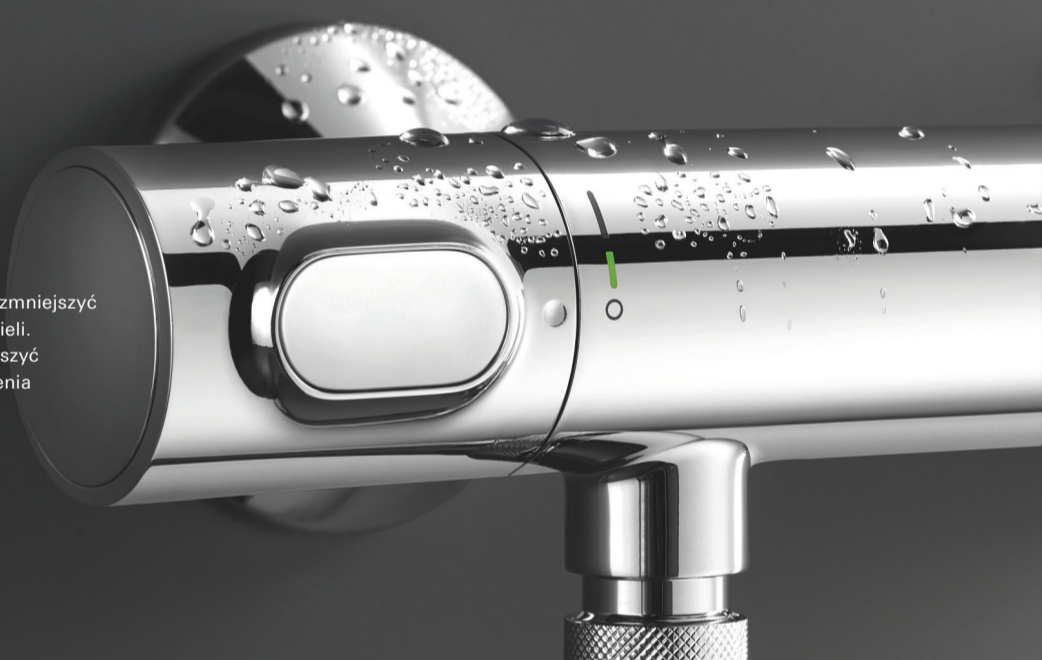
Perlator zapewnia taką samą wydajność strumienia, jaką jakie oferuje zwykła bateria.

## 3.

### GROHE EcoButton

Korzystając z przycisku **GROHE EcoButton** można zmniejszyć przepływ wody aż do 50%, nie tracąc komfortu kąpieli. Wystarczy nacisnąć przycisk ponownie, żeby zwiększyć przepływ. Jest to sposób marki **GROHE** do nakłonienia użytkowników jej produktów, by dokonywali ekologicznych wyborów.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



## 4.

### Systemy sanitarne GROHE

Zbiorniki sputkujące **GROHE** umożliwiają ekologiczne korzystanie z wody. Przyczynia się do tego funkcja start/stop oraz dwupojemnościowe sputkiwanie. Konsumenci mogą zużyć zaledwie 3 litry w przypadku małego sputkiwania i zaledwie 6 litrów w przypadku ekologicznego, dużego sputkiwania.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



DWUPOJEMNOŚCIOWE SPŁUKIWANIE:

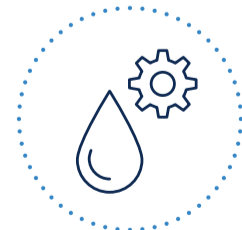


## 5.

### Systemy kuchenne GROHE

System kuchenny **GROHE Blue Home** umożliwia oszczędzenie aż do 7 litrów wody, której zwykle potrzeba do wyprodukowania litra wody butelkowanej<sup>3</sup>. Dzięki systemowi kuchennemu **GROHE Blue Home** zużywa się tylko niezbędną ilość wody, aby zaspokoić swoje pragnienie.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



**AŻ DO 7 LITRÓW**

... wody potrzeba do produkcji jednego litra wody w butelce PET.

Dowiedz się więcej o zaangażowaniu marki GROHE w zrównoważony rozwój [www.grohe-x.com/pl-pl/](http://www.grohe-x.com/pl-pl/)

GROHE POLSKA  
Puławska 182 | 02-670 Warszawa | Polska  
Telefon: +48 22 54 32 640  
[www.grohe.pl](http://www.grohe.pl)

KONTAKT DLA MEDIÓW  
GROHE: Izabela Grzymała | Marketing Specialist  
e-mail: [izabela.grzymala-external@grohe.com](mailto:izabela.grzymala-external@grohe.com)  
2B Up Consulting: Milena Dyrńska | Account Executive  
e-mail: [m.dynska@2bupconsulting.pl](mailto:m.dynska@2bupconsulting.pl)

Źródła: 1 <https://earthdata.nasa.gov/learn/toolkits/freshwater-availability> | 2 <https://www.worldwaterday.org/learn> | 3 The real water consumption: The case of Italy", Journal of Environmental Management 92 (2011)

PART OF LIXIL