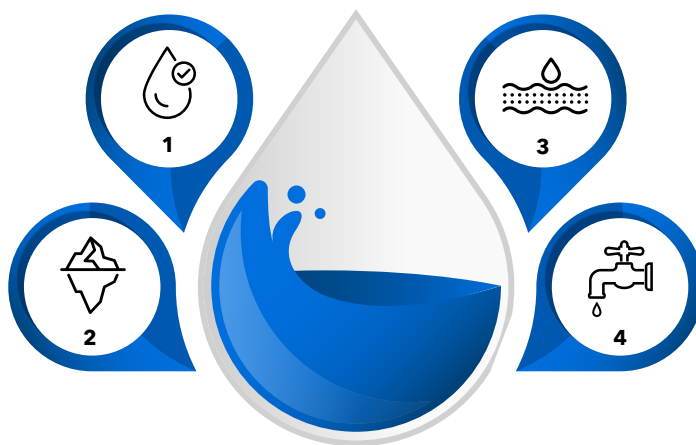








# Światowy DZIEŃ WODY

- 1 Ponad 70% powierzchni Ziemi pokrywa woda, z czego prawie 97% to słona woda niezdatna do picia.
- 2 2% wody na Ziemi jest zamrożone w lodowcach, pozostawiając jedynie 1% słodkiej wody pitnej dostępnej dla miliardów ludzi na całym świecie
- 3 Około 10% światowej populacji żyje w krajach o wysokim lub krytycznym poziomie stresu wodnego, gdzie zasoby wodne są niewystarczające lub jakość wody nie spełnia podstawowych wymagań ludzi i środowiska
- 4 Średnio w Polsce każdy z nas zużywa 150 litrów wody dziennie
  - **2,5-3 litrów** dziennie przeznaczamy do **celów konsumpcyjnych**
  - **7-15 litrów** wody pobiera zmywarka w czasie jednego cyklu **mycia naczyń**
  - **30-50 litrów** zużywamy dziennie do **splukiwania toalety**
  - **80-100 litrów wody** pobiera **pralka** podczas jednego cyklu prania



## Czynniki wpływające na niedobór wody:

-  mniejsza ilość opadów w porównaniu ze zjawiskiem parowania
-  wzrost zapotrzebowania związany ze wzrostem liczby ludności
-  zwiększone zapotrzebowanie na produkty rolne, przemysłowe oraz wodę do celów konsumpcyjnych i domowych
-  niska jakość wody zanieczyszczonej chemicznie i biologicznie





## Oferta ALS

ALS jest siecią nowoczesnych laboratoriów analitycznych. Jesteśmy jednostkami akredytowanymi, które wszystkie badania wykonują zgodnie z normą ISO 17025. Oferujemy szeroki zakres usług w obszarach chemicznych, fizycznych, nieorganicznych, radiochemicznych, izotopowych, organicznych oraz mikrobiologicznych.

Jedną z głównych działalności jakie wykonuje zespół ALS jest pobieranie próbek i badanie wody. Niezależnie od tego czy badania są wykonywane w celu oceny wpływu na zdrowie ludzi czy też na środowisko ALS może zaoferować odpowiednie rozwiązania.

W Polsce oferujemy szereg metod dot. analizy wód.

W naszej ofercie znajdują się:

- badania wody przeznaczonej do spożycia;
- badania wód w basenach;
- badania wód termalnych;
- badania wody butelkowanej;
- badania wód opadowych i roztopowych;
- badania wód podziemnych;
- badania wód powierzchniowych;
- badania ścieków.

## Kontakt



### Chcesz dowiedzieć się więcej?

Nasi eksperci przygotują ofertę odpowiadającą na Twoje potrzeby oraz udzielą niezbędnych rad dotyczących prawidłowego pobierania materiału wody do badań.

Zapraszamy do kontaktu:

tel.: +48 33 853 00 18  
e-mail: [info.pl@alsglobal.com](mailto:info.pl@alsglobal.com)  
[alsglobal.pl](http://alsglobal.pl)