



## Polska wysycha

W Polsce mamy za mało wody! Ja też nie mogłem w to uwierzyć. A jednak. Dane są nieubłagane – na każdego z nas przypada trzy razy mniej wody niż średnio na mieszkańca Europy! A co zrobimy, gdy będzie jej jeszcze mniej? Koszty takiego czarnego scenariusza mogą być ogromne dla nas i przyszłych pokoleń. Powiedzmy suszy STOP!

Łukasz Nowicki, ambasador projektu

# Stop suszy!

## Ile mamy wody?



Pod względem zasobności w wodę, Polska jest na przedostatnim miejscu w Europie.

## Zrozumieć i działać!

Susza jest naturalnym zjawiskiem klimatycznym. Nie można jej zapobiec. Nie radzą sobie z nią nawet bogate gospodarki Zachodu. Jedyne, co możemy robić, to starać się minimalizować jej skutki. Temu zadaniu służy opracowywany przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie plan przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS). Dokument ten po raz pierwszy analizuje obszar całego kraju. Wskazujemy w nim, co i gdzie musimy zrobić oraz jak tego dokonać. Do opracowania katalogu niezbędnych działań posługują m.in. dane z ankiety przeprowadzonej wśród 3,5 tys. interesariuszy.

## Susza niejedno ma imię

Klimat się ociepla. Susze coraz częściej pojawiają się również w naszej części globu. Mamy już dobrze rozpoznane poszczególne typy tego zjawiska występujące w Polsce. Aby skutecznie przeciwdziałać suszy, musimy jeszcze dokładnie zbadać, w jakim stopniu poszczególne regiony naszego kraju są narażone na to zjawisko.

**1** Susza atmosferyczna  
- opady poniżej średniej wieloletniej



**2** Susza rolnicza  
- opady poniżej zapotrzebowania roślin uprawianych w danym momencie

**3** Susza hydrologiczna  
tzw. niżówka hydrologiczna  
- przyływ w rzekach poniżej średniej wieloletniej



**4** Susza hydrogeologiczna, tzw. niżówka hydrogeologiczna  
- długotrwałe obniżenie wód podziemnych w porównaniu do średniej wieloletniej



## To pierwszy taki dokument w Polsce!

Plan przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS) zostanie przyjęty w drodze rozporządzenia. Realizacja zawartych w nim działań ma przyczynić się do ograniczenia strat gospodarczych, społecznych i środowiskowych. Dokument będzie rzetelną, przestrzenną i ilościową analizą możliwości powiększenia zasobów wodnych, które można wykorzystywać. Uwzględni też propozycje inwestycji związanych z budową i przebudową urządzeń wodnych. Plan ma również dokonać przeglądu i dostarczyć zaleceń niezbędnych zmian w korzystaniu z zasobów wodnych oraz ich kształtowaniu przez naturalną i sztuczną retencję.

### Korzyści dla nas wszystkich



społeczeństwo



gospodarka



środowisko

Woda jest niezbędna w wielu dziedzinach naszego życia – od produkcji żywności i artykułów codziennego użytku, poprzez wytwarzanie energii, po różne formy wypoczynku. Dlatego opracowanie PPSS przyniesie korzyści całemu społeczeństwu, gospodarce i środowisku.

### Dobrze wykorzystajmy nowe możliwości

PPSS wskaże, jakie działania ograniczające skutki suszy sprawdzą się najlepiej w danym regionie. Plan ułatwi tworzenie programów finansujących inwestycje i działania związane z gospodarką wodną. Usprawni ocenę wniosków składanych do instytucji finansujących te przedsięwzięcia, zarówno na szczeblu centralnym, jak i lokalnym.

### Cztery kroki do sukcesu



1 | Wyznaczenie obszarów zagrożonych poszczególnymi typami suszy



2 | Ocena narażenia na straty na tych obszarach (ryzyko suszy)



3 | Analiza potrzeb i możliwości realizacji działań przeciwdziałających skutkom suszy



4 | Ustalenie katalogu działań