

# stop suszy!

## Stop suszy! PPSS - najważniejszy instrument w zmaganiach z suszą

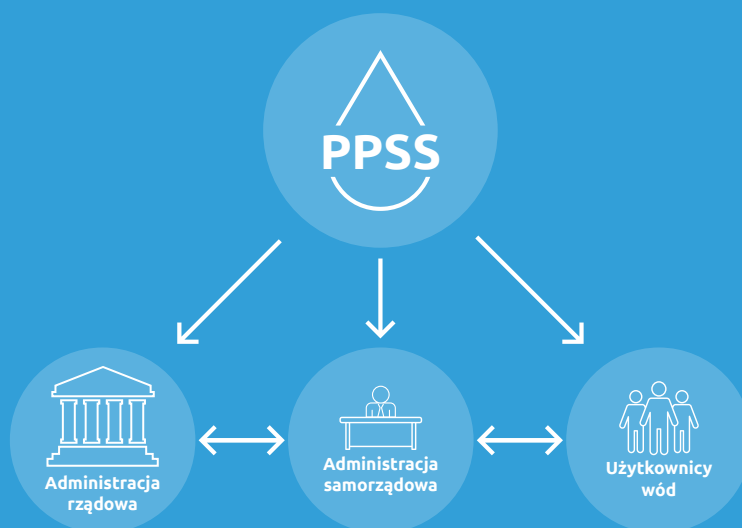
Pierwszy w Polsce plan przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS) wkrótce wchodzi w życie. Projekt dokumentu omawiany był podczas trwających pół roku konsultacji społecznych. W 15 spotkaniach konsultacyjnych uczestniczyło ponad 1200 osób – zgłoszono przeszło 800 uwag i wniosków. Ankiety na temat suszy i dotychczasowych doświadczeń w przeciwdziałaniu jej skutkom skierowano do 3,5 tys. interesariuszy. Dzięki tym działaniom i kampanii społecznej „Pamiętaj o wodzie” mieszkańcy różnych regionów Polski dowiedzieli się o suszy i jej negatywnym wpływie na życie społeczne, gospodarkę i na środowisko przyrodnicze. Dowiedzieli się również, jakie są sposoby, by jej przeciwdziałać.

Fot.: Adobe Stock

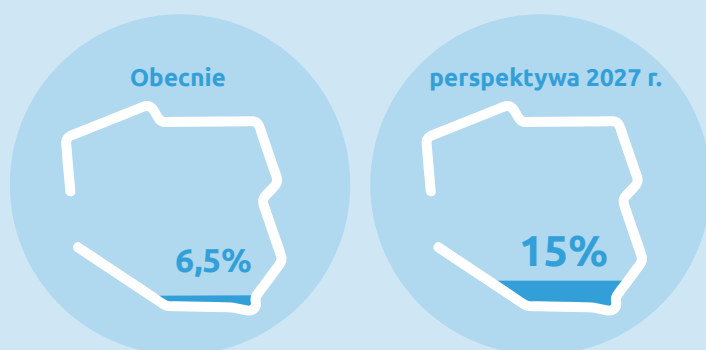
## Wdrażanie przez współdziałanie

Plan przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS) to przedsięwzięcie angażujące ekspertów, użytkowników wód oraz przedstawicieli administracji państwowej - zarówno na szczeblu krajowym jak i lokalnym. Nadzorujące całość prac nad projektem dokumentu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wskazuje iż tylko przy wspólnym zaangażowaniu wszystkich środowisk można skutecznie przeciwdziałać skutkom suszy. Nowy dokument wprowadzi wiele zmian na szczeblu krajowym, a także lokalnym. Jego zapisy znajdują się w szeregu opracowań. Uwzględni go m.in.:

- Dokumenty szczebla krajowego (m.in. Koncepcja Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, Plany gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, Krajowy Plan Zarządzania Kryzysowego);
- Dokumenty szczebla wojewódzkiego (m.in. plan zagospodarowania przestrzennego województwa, strategia rozwoju województwa, audyt krajobrazowy);
- Dokumenty szczebla lokalnego (m.in. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego, programu ochrony środowiska, miejskie plany adaptacji do zmian klimatu).



Retencja wody w Polsce:



## Nasz cel - więcej zatrzymanej wody w Polsce

Najważniejszą częścią PPSS jest liczący 26 pozycji katalog działań. Towarzyszy mu lista ponad 590 zadań inwestycyjnych polegających na budowie nowych i przebudowie istniejących urządzeń wodnych. **Wszystko po to, aby do 2027 roku podwoić i sukcesywnie zwiększać ilość retencjonowanej w Polsce wody.**

## Zielone światło dla samorządów

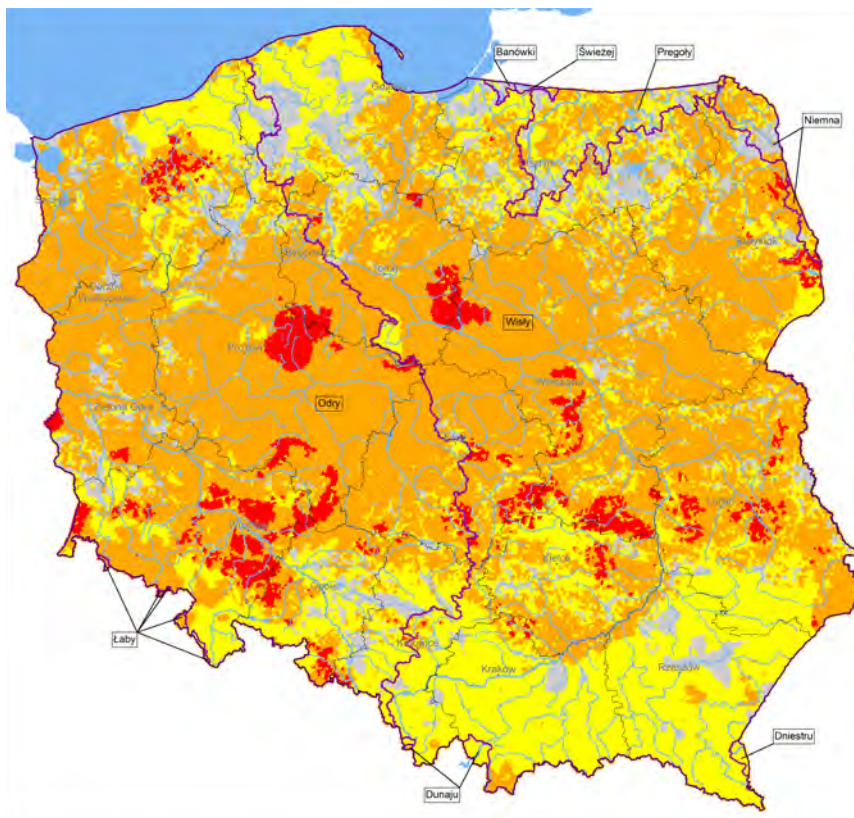
Dzięki projektowi Stop suszy! dziś już nikogo nie trzeba przekonywać, jak dużym zagrożeniem jest susza. Zwłaszcza w obliczu zmian klimatu. W przeciwdziałaniu skutkom suszy szczególnie ważną rolę mają do spełnienia samorządy. To właśnie lokalnie będzie realizowany kluczowy postulat PPSS – zatrzymanie jak największej ilości wody w miejscu opadu atmosferycznego.



Fot.: pexels.com, Caio Resende

## Lokalne działania – skutki dla całego kraju

- Zabezpieczenie dostaw wody m.in. przez budowę nowych ujęć wód podziemnych na cele poboru wody do spożycia przez ludzi
- Zwiększanie stosowania niebiesko-zielonej infrastruktury w miastach
- Przywracanie naturalnej retencji na gruntach rolnych oraz leśnych
- Budowa i przebudowa urządzeń melioracyjnych
- Ujęcie terenów zagrożonych suszą w miejscowych planach zagospodarowania
- Ujęcie terenów zagrożonych suszą w lokalnych planach zarządzania kryzysowego
- Zarządzanie i przeciwdziałanie skutkom suszy i minimalizację ponoszonych strat
- Edukowanie społeczeństwa



## Susza nie odpuszcza

Na potrzeby planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS) zostały opracowane mapy, które wskazują, jaki jest zasięg obszarów zagrożonych suszą. Skala jest czterostopniowa: I klasa to obszary słabo zagrożone występowaniem danego typu suszy (kolor zielony), II klasa określa obszary zagrożone w stopniu umiarkowanym (kolor żółty), III klasa to obszary silnie zagrożone (kolor pomarańczowy) i IV klasa – ekstremalnie zagrożone (kolor czerwony). **Występowaniem suszy w (klasie III i IV) zagrożonych jest łącznie 60,4% powierzchni kraju!**



Fot.: Adobe Stock

## Razem powiedzmy: Stop suszy!

Każdy z nas zużywa średnio 150 litrów wody pitnej dziennie, z czego do gotowania i picia tylko 3 litry. Reszta najwyższej jakości wody pitnej, jaką mamy w kranach, używana jest do innych celów. Warto ją oszczędzać. Co wszyscy możemy zrobić by zmniejszać wykorzystanie zasobów wodnych?



- na co dzień oszczędzać wodę
- sadzić drzewa, sadzić łąki kwietne
- zakładać ogrody deszczowe i oczka wodne
- tupać deszczówkę

Więcej informacji oraz najnowsze dane na stronie [www.stopsuszy.pl](http://www.stopsuszy.pl)

