



#WaterWiseEU

- PGW Wody Polskie jest partnerem kampanii społecznej Komisji Europejskiej #WaterWiseEU;
- Celem jest podnoszenie świadomości mieszkańców Unii Europejskiej na temat kluczowych problemów związanych z wodą, zachęcenie ludzi do zapoznania się z rozwiązaniami i pokazanie, jakie działania można podjąć, aby zainspirować zmiany i zapewnić przyszłość w której woda będzie chroniona, szanowana i dostępna dla wszystkich.

Be water wise – wiedz więcej o wodzie

- Nasz cykl wodny został przerwany – tylko 3% wszystkich wód stanowią wody słodkie, z czego jedynie ułamek jest dostępny dla podtrzymania życia.
- Cała Europa doświadcza niedoboru wód związanych z rosnącym popytem i malejącą podażą tego zasobu:
 - działalność gospodarcza rozwija się bez brania pod uwagę dostępności zasobów wodnych;
 - zagospodarowanie terenu, prowadzi do uszczelnienia powierzchni gleby, przez co nie wchłania ona już wód opadowych;
 - zanieczyszczenia chemiczne powodują degradację rzek i wód podziemnych;
 - ścieki nie są oczyszczane w celu ponownego wykorzystania;
 - susze wyczerpują warstwy wodonośne i zbiorniki wodne.

Zbyt wiele wody - powódzie

- Powódź podobnie jak niedobór wody jest sygnałem o tym, że został przerwany cykl wodny.
- Powodzie występują coraz częściej, są niebezpieczne, a usuwanie ich skutków pochłania coraz więcej środków.
- Powodzie rzeczne uderzają w UE mocniej niż kiedykolwiek, dotykając milionów ludzi, skracając ich życie i szkodząc naszym gospodarkom.
- Stanowią niebezpieczeństwo dla zdrowia człowieka i przyrody!
- Częstotliwość i intensywność powodzi będzie nadal rosła wraz ze zmianami klimatycznymi. Powodzie stanowią poważne zagrożenie dla naszych domów, miast i infrastruktury.
- Około 12% Europejczyków zamieszkuje tereny potencjalnie zagrożone powodzią.
- Pomiędzy 1980 a 2022 rokiem 5582 Europejczyków straciło życie na skutek powodzi.

Zanieczyszczenia wód

- Zanieczyszczenia zmniejszają dostępność wody dobrej jakości.
- Zanieczyszczenia substancjami biogennymi kosztują ponad 75 miliardów euro rocznie.
- Tylko 31% europejskich cieków, rzek i jezior znajduje się w dobrym stanie.
- 69% Europejczyków uważa zanieczyszczenie za główne zagrożenie związane z wodą.
- Najważniejszymi źródłami uwalniania się zanieczyszczeń do wód są:
 - spływy powierzchniowe z rolnictwa (nawozy);
 - wody opadowe z terenów miejskich;
 - zrzuty z przemysłu.

Słabe zarządzanie gospodarką wodną

- Woda jest źle zarządzana, gdy jest marnowana, zanieczyszczana, nadmiernie wydobywana lub nieefektywnie rozprowadzana.
- Nasza gospodarka opiera się na stałych dostawach wody.
- Napotykamy problemy, gdy zapasy wody wyczerpują się szybciej, niż można je uzupełnić.
- Przewiduje się, że do 2030 roku światowe zapotrzebowanie na słodką wodę przewyższy podaż aż o 40%.
- Prawie 10% wód podziemnych w Europie jest zarządzanych niewłaściwie – pobory z nich są zbyt duże.
- Sumarycznie jedynie 2.4% wody jest wykorzystywana ponownie – duże różnice występują pomiędzy poszczególnymi krajami.
- Prawie 1/4 wody jest tracona w procesie przesyłu.

Synergia działań - współpraca z samorządami lokalnymi

Wody Polskie są otwarte na dialog z użytkownikami wód dla wypracowania najlepszych rozwiązań w zakresie przeciwdziałania suszy i powodzi oraz ochrony i odbudowy wodnych ekosystemów.

Dobre praktyki:

- tworzenie zielono-błękitnej infrastruktury;
- troskę o naturalnie występujące wody i tereny podmokłe;
- wspieranie bioróżnorodności wodnych ekosystemów;
- rewitalizację cieków i zbiorników wodnych oraz mokradeł.

Synergia działań wszystkich użytkowników wód w zlewni pozwala przelożyć lokalne efekty na skalę makro i przyczynia się do poprawy stanu ilościowego i jakościowego wód w całej Polsce.

Wody Polskie wdrażają dobre praktyki w zarządzaniu wodami oraz wspierają inicjatywy lokalne służące zwiększeniu retencji i poprawie stanu wód – to kluczowe działania w gospodarce wodnej w dobie zmian klimatu.

