

# APEL DO MIESZKAŃCÓW GMINY POLANICA-ZDRÓJ



Drodzy Mieszkańcy,

**zmienia się klimat i trzeba łapać każdą kroplę wody.** Wiosną 2020 roku odnotowuje się bardzo niski poziom opadów deszczu. Prognozy IMGW na kolejne miesiące 2020 roku nie są optymistyczne. Susza towarzyszy nam od kilku lat. Przyczyną są bezśnieżne zimy, gorące miesiące letnie oraz charakter opadów - coraz częstsze są gwałtowne zjawiska opadów deszczu, podczas których woda nie wsiąka w glebę i nie odnawiają się zasoby wód gruntowych.

**W związku z poważnym zagrożeniem wystąpienia ogromnych skutków suszy w roku bieżącym chcemy zachęcić wszystkich, żeby wspierali retencję wody. Można to robić na wiele różnych sposobów.**

**Każdy z nas może powiedzieć: **Stop suszy!****



**Działania mające na celu walkę z suszą są związane z oszczędzaniem wody w życiu codziennym oraz z gromadzeniem wody – przede wszystkim opadowej.**

Istnieje szereg działań, które może podjąć każdy, żeby zabezpieczyć się przed brakiem wody. Są to między innymi:

**1. Oszczędzanie zużycia wody w życiu codziennym** przy podstawowych czynnościach (higiena osobista, mycie naczyń bez niepotrzebnych strat wody), **zapobieganie wyciekom wody w domowych instalacjach** (nieszczelności rur, kapiący kran).

**2. Gromadzenie wody opadowej.** W tym celu można zaopatrzyć się w zbiorniki podziemne lub nadziemne zbierające wodę opadową z terenu działki oraz z dachów budynków – mogą być to profesjonalne zbiorniki, systemy drenarskie lub zwykła beczka, przy pomocy której zgromadzić można wodę spływającą z rynien. **Wodę taką można użyć np. do podlewania roślin.**

**Zbiorniki retencyjne stają się niezbędne, ponieważ coraz częściej doświadczamy skrajnych zjawisk pogodowych – nawałnych deszczy i coraz dłuższych okresów suszy. Dzięki gromadzeniu wód opadowych w zbiornikach, lokalnie poprawia się bilans wodny. Zbiorniki retencyjne, przy nadejściu bardzo intensywnych opadów zmniejszają ryzyko powodzi. Gromadzą też wodę na okres suszy.**



3. **Wysiew łąk kwiatnych** – pozwoli to nie tylko na oszczędności czasu i pieniędzy przeznaczonych na koszenie trawników, ale także na utrzymanie wilgotności gleby. Łąki nie wymagają intensywnego podlewania, a kosi się je tylko dwa razy do roku – pierwszy raz, gdy już wydadzą nasiona. Więcej na: <http://stopsuszy.pl/projekt-laki-kwiatne-realizowany-przez-wody-polskie/>

4. Planując odwodnienie działki, warto pomyśleć o **założeniu oczka wodnego**, do którego trafi odprowadzona woda, przepuszczona wcześniej np. przez filtr żwirowy.

\*IMGW-PIB we współpracy z MG MiŻŚ i z Wodami Polskimi przygotował specjalną platformę internetową - [stopsuszy.imgw.pl](http://stopsuszy.imgw.pl) - która w jednym miejscu skupia wszystkie dane i analizy służące do monitorowania stanu wód i sytuacji hydrologicznej w kraju.

