

Susza w uprawach warzyw i owoców

Autor: Anna Banaszekiewicz

Data: 23 czerwca 2016



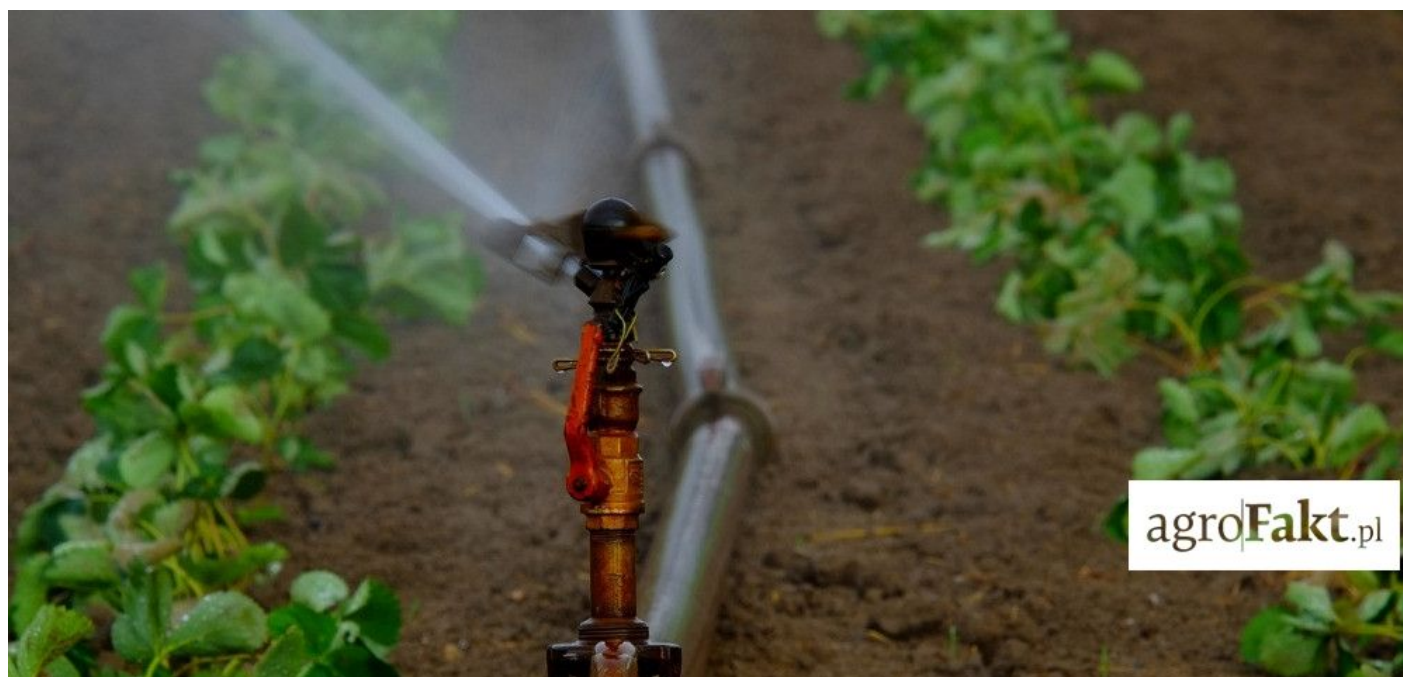
Podczas gdy w jednych regionach kraju pojawiają się ulewne deszcze i nawałnice, inne nadal cierpią z powodu suszy. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa podaje, że problem suszy dotyczy już niemal $\frac{1}{5}$ wszystkich gmin w Polsce.

IUNiG szacuje, że tegoroczne zbiory na obszarach dotkniętych suszą będą aż o 20% niższe.

Największe niedobory wody notowane są aktualnie w północno-zachodniej Polsce. Susza rolnicza występuje m.in. w województwach: lubuskim, łódzkim, kujawsko-pomorskim, wielkopolskim oraz mazowieckim. Wyjątkowy deficyt wody utrzymuje się na Kujawach. Przedłużający się okres bez deszczu oznacza dużo niższe zbiory w porównaniu do lat, w których bilans wodny utrzymuje się na średnim poziomie. [IUNiG](#) szacuje, że tegoroczne zbiory na obszarach dotkniętych suszą będą aż o 20% niższe. Problem dotyczy nie tylko rolników uprawiających zboża czy kukurydzę, ale też sadowników

i plantatorów warzyw.

– Z niepokojem obserwuję plantację i coraz bardziej pogłębiające się skutki suszy – mówi Zdzisław Wawrzyńczyk, właściciel plantacji warzyw w Nowym Miasteczku w woj. lubuskim. – To już kolejny rok, w którym **praktycznie nie pada deszcz**. W ubiegłym roku straty z powodu suszy były dość spore. W tym roku jeszcze nie jest aż tak źle, ale jeśli nadal nie będzie deszczu, zbiory będą na pewno niższe. W ciągu ostatnich kilku tygodni, jeśli padało, to tylko przelotnie.



Nawadnianie upraw pomoże, ale na pewno nie rozwiąże problemu.

Podobnie jest w sadach owocowych i na plantacjach truskawek, malin i innych owoców miękkich. Problem jest tym bardziej dotkliwy, że **ubiegła zima nie pozwoliła na zgromadzenie wystarczającej ilości wody w glebie i roślinach, co tym bardziej pogłębia deficyt wody.**