

Problem suszy w Polsce - zaskakujące ciekawostki w 100 sekund [WIDEO]

Autor: Maciej Rydel

Data: 14 lutego 2020

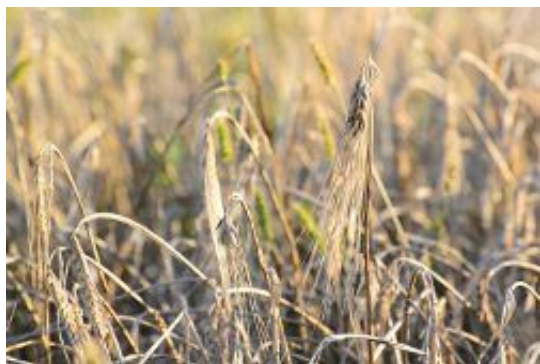
W cyklu wieloletnim susza nie powinna występować rok po roku. Niestety, ubiegłe dwa lata były ekstremalnie suche. Z tego powodu rolnicy muszą walczyć o zatrzymanie każdej kropli wody w glebie. Jak wyglądała sytuacja w roku 2018 i 2019? Czy problem suszy w Polsce ponownie będzie spędzał sen z powiek rolnikom? W aktualnym wydaniu 100 sekund pochyłamy się nad tymi kwestiami.

Gospodarowanie glebą musi być przemyślane. Za cel należy postawić sobie ograniczenie parowania. W tym celu może pomóc odpowiednia agrotechnika. Przyda się także troska o odpowiedni poziom materii organicznej w ziemi.

Zagrożenie przewlekłą suszą

Niekorzystne zjawiska klimatyczne takie jak susza, z reguły nie występują po sobie w wieloleciu. Niemniej, „afrykańskie” lata nawiedzały ostatnio Polskę. Co gorsza, nie zapowiada się na znaczącą poprawę sytuacji. Kiedyś problem suszy w Polsce pojawiał się co 5 lat. Dzisiaj bliżej jest do stwierdzenia, że występuje w co drugim roku. Rolnicy muszą być gotowi na taki scenariusz.

Problem suszy na terenie całej Polski



W 2019 susza wystąpiła we wszystkich województwach

W mniejszym lub większym stopniu susza w Polsce występuje od 39 lat. Instytut Upraw Nawożenia i Gleboznawstwa potwierdził jednak czarny scenariusz. W 2019 roku susza wystąpiła we wszystkich województwach. Ponadto miała wpływ na wszystkie rodzaje upraw objętych monitoringiem. Najbardziej ucierpiały krzewy owocowe, rośliny strączkowe i zboża jare.

Pomoc dla rolników

Centrum Informacyjne Rządu poinformowało, że [rolnicy otrzymają dopłaty](#). Mogli ubiegać się o nie ci, którzy ponieśli co najmniej 30% strat w uprawach. Na największą pomoc mogą liczyć rolnicy, których straty osiągnęły 70%. Dla nich przysługuje 1000 złotych za każdy dotknięty suszą hektar.

Jak zatrzymać wodę w glebie



Próchnica zatrzymuje wodę w glebie

Rolnictwo pochłania aż 70% światowych zasobów wody słodkiej. Przez przewlekły problem suszy w Polsce, każda kropla w glebie jest bezcenna. Należy więc szukać sposobów na jej zatrzymanie. Dobrym pomysłem jest pozostawienie na polu słomy po żniwach. Słoma to nie tylko makro- i mikroelementy. Dodatkowo zawiera węgiel, z którego powstaje próchnica. Ta natomiast, magazynuje wodę.

Problem suszy w Polsce to poważna sprawa. W ciągu [100 sekund](#) możesz zobaczyć, jaki miała

wpływ na nasze gospodarstwa w ostatnich latach.

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 5 / 5. Liczba głosów 1

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "none", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "1", "ratingValue": "5" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/02/problem-suszy-w-polsce-wyrozniajace.jpg", "name": "Problem suszy w Polsce – zaskakujące ciekawostki w 100 sekund [WIDEO]", "description": "Problem suszy w Polsce – zaskakujące ciekawostki w 100 sekund [WIDEO]" }
```