

Pierwszy komunikat IUNG - susza rolnicza 2020 już występuje!

Autor: mgr inż. Ewelina Marciniak

Data: 26 maja 2020

Pierwszy komunikat dotyczący suszy rolniczej 2020 opublikował IUNG. Suszę rolniczą stwierdzono na terenie całego kraju, natomiast największy deficyt wody znajduje się na zachodzie Polski. Susza występuje już w niektórych uprawach, co przekłada się na sytuację jaką można obecnie zaobserwować na polach.

Susza rolnicza 2020 – występuje już w pierwszym raporcie IUNG

Jak podaje IUNG – PIB **susza rolnicza w pierwszym okresie raportowania występuje na obszarze 14 województw**, co przedstawia zdjęcie poniżej.

Największy deficyt wody występuje w województwie wielkopolskim i lubuskim.

fot. IUNG Puławy

Jak widać na załączonym zdjęciu **niskie wartości Klimatycznego Bilansu Wodnego (KBW)** znajdują się **w zachodniej części naszego kraju**. Ponadto, deficyt opadów występuje także w **centralnej i wschodniej części Polski**. Pierwszy komunikat IUNG informuje, że susza rolnicza notowana jest w uprawach takich jak np.:

- **zboża jare i ozime**
- **truskawki**
- **krzewy i drzewa owocowe**

Pierwszy komunikat IUNG – susza najbardziej widoczna w zbożach jarych

W pierwszym okresie raportowania (21.03 – 20.05) największe zagrożenie suszą występowało w **zbożach jarych**. Suszę w tych uprawach odnotowano w **14 województwach**, co w sumie dotyczyło **10,14% gruntów ornych** na obszarze Polski. Na podstawie obecnych warunków pogodowych IUNG stwierdza, że z powodu deficytu wody **straty plonu mogą wynosić 20% w skali gminy**. Porównując jednocześnie te wartości do plonów uzyskanych w średnich wieloletnich warunkach pogodowych występujących w uprawach zbóż jarych i ozimych, truskawek, krzewów i drzew owocowych.

Pierwszy komunikat IUNG – majowe deszcze niewiele pomogą?

Jak podkreśla IUNG majowe deszcze, które obecnie występują są **bardzo zróżnicowane**. Najniższe opady obserwuje się w **północno-zachodniej części Polski**, a także w województwie **lubelskim, świętokrzyskim, śląskim i opolskim**. Dodatkowo, IUNG stwierdza, że **brak opadów w marcu i kwietniu** spowodował duży niedobór wody w glebie, który negatywnie wpłynął na zboża jare, oziminy, truskawki, a także krzewy owocowe. Dotyczy to zwłaszcza upraw znajdujących się na glebach lekkich i bardzo lekkich.

Całą treść [pierwszego komunikatu IUNG](#) dotyczącego suszy rolniczej 2020 można znaleźć na stronie internetowej Instytutu.

Natomiast, o planowanych zmianach w monitoringu suszy można przeczytać w artykule [Satelitarny system monitoringu suszy – kiedy nastąpi?](#).

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

-
-
-
-
-

Submit Rating

Ocena 5 / 5. Liczba głosów 3

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

```
{ "@context": "http://schema.org", "@type": "CreativeWorkSeries", "aggregateRating": { "@type": "AggregateRating", "bestRating": "5", "ratingCount": "3", "ratingValue": "5" }, "image": "https://www.agrofakt.pl/wp-content/uploads/2020/05/aktualnosci-rolnicze-wiadomosci-IUNG.jpg", "name": "Pierwszy komunikat IUNG – susza rolnicza 2020 już występuje!", "description": "Pierwszy komunikat IUNG – susza rolnicza 2020 już występuje!" }
```