

## Geoserwis Susza 2020 - poprawi dokładność w monitorowaniu suszy?

**Autor:** mgr inż. Ewelina Marciniak

**Data:** 16 października 2020

**Geoserwis Susza 2020 opracowany przez KOWR z dniem 9 października stał się w pełni funkcjonalny. Powyższe narzędzie dostarcza mapy przedstawiające wzrost upraw dla 23 okresów monitorowania, a także mapy redukcji plonów dla określonych upraw.**

### Geoserwis Susza 2020 czyli wsparcie do monitorowania suszy

Jak podaje KOWR Geoserwis ma być **wsparciem dla administracji, urzędów wojewódzkich**, a także **ARiMR**, aby monitorowanie suszy było bardziej dokładne. Opracowane narzędzie jest odpowiedzią KOWR na zmianę procedury szacowania strat rolniczych.

Ponadto, geoserwis stanowi **kompletne narzędzie** dla Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej opracowanego przez IUNG- PIB. Projekt bazuje na ogólnodostępnych i darmowych danych satelitarnych.

[Satelitarny system monitoringu suszy – sprawdź szczegóły!](#)

### Dwie funkcjonalności i dwa rodzaje map

Geoserwis Susza 2020 dostarcza ponadto, dwie główne funkcjonalności, z których pierwsza dotyczy **przeglądu map** dla:

- **obszaru kraju, z możliwością analizy wybranej jednostki przestrzennej** (województwo, powiat, gmina)
- **pojedynczego pola uprawowego/pól danego producenta rolnego**

Druga funkcjonalność pozwala natomiast na **generowanie raportów**.

Narzędzie opracowane przez KOWR prezentuje również mapy dotyczące:

- **warunków wzrostu upraw**
- **oceny redukcji plonów prezentujące sugerowany poziom utraty plonów wybranych**

## upraw w wyniku suszy

Dodatkowo, serwis umożliwia wygenerowanie **czterech rodzajów raportów**, które są dostosowane do potrzeb końcowych.

Dostarczają one informacji statystycznej, oraz map dedykowanych dla całego kraju, jak również dla województw, gmin, a także pojedynczych pól.

## Szkolenia organizowane przez KOWR

Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa od 28 sierpnia br. organizuje szkolenia on-line, których celem jest zaprezentowanie jak działa **Geoserwis Susza 2020**, a także przedstawienie **metodyki przygotowania map** na podstawie danych satelitarnych.

Dotychczas odbyło się 20 szkoleń, w których udział wzięło 1182 uczestników. Do końca października planuje się natomiast przeprowadzenie kolejnych tur spotkań.

Źródło: [KOWR](#)

Czy artykuł był przydatny?

Kliknij na gwiazdkę, by zagłosować

- 
- 
- 
- 
- 

Submit Rating

Ocena 0 / 5. Liczba głosów 0

Na razie brak głosów. Możesz być pierwszy!

