Urząd Gminy Zagrodno informuje, że zgodnie z aktualnymi danymi raportu Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej opublikowanego na stronie Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa [https://susza.iung.pulawy.pl](https://susza.iung.pulawy.pl/) stwierdza się wystąpienie na obszarze Gminy Zagrodno rejonów upraw zagrożonych suszą.

Objawy suszy wystąpiły na glebach:

* kategorii I bardzo podatnych na suszę w uprawach zbóż jarych i ozimych, kukurydzy na ziarno i zielonkę, rzepaku i rzepiku, krzewach owocowych, truskawki oraz roślin strączkowych;
* kategorii II podatnych na suszę w uprawach zbóż jarych , rzepaku i rzepiku, krzewów owocowych.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 3 czerwca 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Dz. U. z 2020 r., poz. 1009) w 2020 roku uruchomiona została **publiczna aplikacja**, w której producent rolny po zalogowaniu się podpisem zaufanym składa bezpośrednio wniosek o oszacowanie strat w uprawach rolnych, w których Klimatyczny Bilans Wodny w danym okresie, wskazuje na możliwość spadku plonów w związku z suszą.

Informacje dotyczące szacowania szkód w gospodarstwach rolnych spowodowanych przez niekorzystne zjawiska atmosferyczne dostępne są na stronie internetowej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi <https://www.gov.pl/web/rolnictwo/niekorzystne-zjawiska-atmosferyczne2> oraz na stronie internetowej Dolnośląskiego Urzędu Wojewódzkiego <https://www.duw.pl/pl/urzad/wydzialy/wydzial-nieruchomosci-r/oddzial-rolnictwa-i-sro/139,Oddzial-Rolnictwa-i-Srodowiska.html>.

W chwili obecnej aplikacja dotycząca składania wniosków o oszacowanie szkód spowodowanych suszą w roku 2023 nie jest jeszcze aktywna. Prosimy o śledzenie komunikatów na podanych stronach internetowych.

**Uwzględniając powyższe nie będzie powoływana Komisja gminna do spraw szacowania szkód w gospodarstwach rolnych spowodowanych przez suszę i nie będą przyjmowane w gminie wnioski rolników o oszacowanie tych strat.**