



# Zachodniopomorska Izba Rolnicza


Szczecin dn. 16.07.2021r.

ZIR/DL/1316/21

**Szanowny Pan**  
**dr hab. Andrzej Doroszewski, prof.**  
**Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa**  
**– Państwowy Instytut Badawczy**  
**ul. Czartoryskich 8**  
**24-100 Puławy**

W związku z ukazaniem się VI raportu monitorowania suszy, z którego jednoznacznie wynika, że w poszczególnych gminach i powiatach województwa zachodniopomorskiego zmniejszyła się przede wszystkim powierzchnia, na której wystąpiła susza np. zboża jare czy ozime nie są już narażone na suszę. Zwracamy się z prośbą o jak najszybsze przedstawienie oceny wizytacji (lustracji) upraw przez zespoły Pracowników IUNG na terenie województwa zachodniopomorskiego, które odbyło się w dniach 7,8 i 9 lipca 2021r. Analizując tylko raporty z Klimatycznym Bilansem Wodnym (KBW wyraża różnicę pomiędzy opadem atmosferycznym a ewapotranspiracją) od 21 marca 2021r. systematycznie w każdym okresie tzn. aż do 30 czerwca ten bilans pogarszał się, a w ostatnim VI, utrzymuje się częściowo (od – 110 do -219 mm) mamy więc do czynienia przede wszystkim z suszą glebową. Jak zatem w okresie wzrostu i rozwoju - zboża, gryka, strączkowe, rzepak przy takim braku wody oraz bardzo wysokich temperaturach powyżej 30°C, rośliny te mogły prawidłowo się wykształcić?

Mając w kraju tylko 18 stacji mierzących wilgotność gleby oraz nieaktualną kategoryzację glebową należy również zwrócić uwagę na wymagania wodne poszczególnych roślin, które są zróżnicowane i zmieniają się w zależności od fazy rozwojowej. Należy podjąć działania mające na celu zmianę wartości klimatycznego bilansu wodnego dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych i gleb, dlatego dane z raportów nie są akceptowalne.

Z poważaniem  
PREZES ZARZĄDU  
  
Andrzej Karbowy

Do wiadomości:

1. Wojewoda Zachodniopomorski.
2. Krajowa Rada Izb Rolniczych.