



Instytut Uprawy
Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Puławy, 15.04.2021 r.

Znak sprawy: NAI.420.1.2021.AD

Pan
Wiktor Szmulewicz
Prezes
Krajowej Rady Izb Rolniczych

Dotyczy: włączania stacji meteorologicznych do systemu monitoringu suszy

Szanowny Panie, w odpowiedzi na pismo KRIR/KK/329/21 z dnia 14.04.2021, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy (IUNG-PIB) w Puławach uprzejmie informuje, że od początku prowadzenia Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej - Instytut dba, aby wprowadzane były do Systemu sukcesywnie nowe dane o warunkach pogodowych z coraz szerszej bazy.

IUNG-PIB informuje, że im sieć będzie gęstsza, tym mniejsze będą błędy powstałe w wyniku interpolacji Klimatycznego Bilansu Wodnego, za pomocą którego wyznacza się obszary z występowaniem suszy rolniczej. Tym samym prezentowane wyniki będą jeszcze bardziej wiarygodne, co jest głównym celem prowadzonych prac od początku funkcjonowania Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej. Włączanie nowych dodatkowych stacji w tym samorządów czy samych rolników rozszerzy bazę danych meteorologicznych i umożliwi znaczne zwiększenie dokładności wyznaczenia obszarów z suszą. Nowe stacje meteorologiczne są niezbędne dla prawidłowego funkcjonowania systemu monitoringu suszy. Wynika to ze zgłaszanych potrzeb w tym zakresie przez szerokie rzesze użytkowników tego Systemu.

Ponadto informujemy, że do Systemu włączane są tylko stacje posiadające akceptację lokalizacji przez IUNG-PIB (łącznie z weryfikacją warunków po dokonaniu wizji lokalnej) oraz te, które spełniają warunki techniczne dla stacji meteorologicznych jakie są w eksploatacji w Systemie Monitoringu Suszy Rolniczej.

Informujemy również, że stacje meteorologiczne w prowadzonym Systemie są finansowane w całości przez IUNG-PIB, samorzady (powiatowe, gminne), ODR, z programów Urzędów Marszałkowskich oraz przez Izby Rolnicze.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora ds. naukowych
w zakresie badań środowiskowych

prof. dr hab. Mariusz Matyka