



OW-I.043.5.2021

OSKAC/PEKS/PPZ-SS/720-03 2021
6055
Znak
podpis
1. m. propozycje na
powiększenie z 10 5. gm
16.03.2021.

Olsztyn, 9 marca 2021 r.

Szanowny Pan
Maciej Romanowski
Starosta Powiatu Elbląskiego

W związku z coraz bardziej odczuwalnymi zmianami klimatycznymi, mającymi duży (bezpośredni i pośredni) wpływ na wiele sektorów gospodarki i społeczeństwo, Samorząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego planuje utworzenie instrumentu wsparcia w ramach pilotażowego programu „Warmińsko-Mazurskiego Instrumentu Wsparcia Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej”.

Zmieniające się warunki pogodowe skutkują niejednokrotnie suszą i przyczyniają się do obniżenia plonów, spadku poziomu wód gruntowych, znacznego ubytku a nawet zaniku wody w istniejących zbiornikach. Dzięki planowanemu wsparciu samorządu na terenie całego województwa mogłyby powstać nowe stacje meteorologiczne. W czasie panującej suszy rolniczej zakup i instalacja automatycznych stacji meteorologicznych stanowi pośrednią pomoc dla rolników. Celem programu jest zagęszczenie sieci stacji meteorologicznych na terenie województwa, z których pozyskiwane dane poza bieżącym wykorzystaniem lokalnym, będą stanowiły uzupełnienie krajowej sieci stacji meteorologicznych pracujących w Systemie Monitoringu Suszy Rolniczej obsługiwany przez Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach (zwany dalej: „IUNG”). Program zakładałby udzielenie gminom wiejskim i wiejsko-miejskim oraz powiatom z terenu województwa warmińsko-mazurskiego, pomocy finansowej przeznaczonej na zakup i montaż automatycznych stacji meteorologicznych.

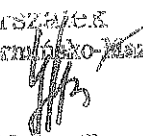
Planowana realizacja programu mogłaby przyczynić się do zamontowania stacji meteorologicznej w każdym powiecie, które docelowo zasiliłyby swoimi danymi krajowy system. Tego typu urządzenia umożliwiłyby rolnikom wiarygodne udokumentowanie wpływu braku wody na drastyczny spadek plonów i uzyskiwanie z tego tytułu odszkodowań, a także mogłyby im posłużyć do podjęcia decyzji o strukturze upraw w gospodarstwie. Poza suszą rolniczą obecność mierników może pomóc w dokumentowaniu występowania innych niekorzystnych dla upraw zjawisk, takich jak nawałnice czy przymrozki. Stacje meteorologiczne można doposażać w dodatkowe przyrządy pomiarowe, które pozwolą mieszkańcom na bieżąco śledzić warunki pogodowe panujące na terenie ich powiatu.

Przy okazji towarzysząca infrastruktura utworzonych stacji meteorologicznych z ogródkami meteorologicznymi zawierającymi tradycyjne instrumenty pomiarowe może stanowić doskonałą bazę dydaktyczną, szczególnie dla najmłodszych, w pogłębianiu wiedzy z zakresu meteorologii, fizyki, geografii, przyrody – biologii.

Przewiduje się, że program „Warmińsko-Mazurskiego Instrumentu Wsparcia Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej” opierałby się na ogłoszeniu konkursu, w ramach, którego została by udzielona i przekazana pomoc finansowa w formie dotacji (max do 75% kosztów kwalifikowanych) obejmującej zadanie polegające na zakupie i montażu automatycznej stacji meteorologicznej wraz z ogródkiem meteorologicznym (całkowity koszt ok. 60 000 zł brutto).

W związku z powyższym prosiłbym o informację zwrotną do 22 marca 2021 r. dotyczącą państwa opinii i zainteresowania w przedmiotowym temacie oraz uzgodnień z gminami, w celu podjęcia prac zmierzających do opracowania „Warmińsko-Mazurskiego Instrumentu Wsparcia Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej”.

Z wyrazami szacunku

MARSZAŁEK
Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Gustaw Piotr Krasońko