

Lublin, dnia 10 lipca 2026 r.

ŚR-I.021.1.235.2026

**Wójtowie, Burmistrzowie, Prezydenci miast
z terenu woj. lubelskiego**

Szanowni Państwo,

w związku z wystąpieniem w bieżącym roku na terenie województwa lubelskiego niekorzystnych zjawisk atmosferycznych, w tym utrzymujących się wysokich temperatur powietrza powodujących uszkodzenia upraw rolnych, Na wniosek Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi, zwracam się z uprzejmą prośbą o poinformowanie rolników z terenu Państwa Gminy o możliwości składania oświadczeń o poniesionych stratach spowodowanych wysokimi temperaturami.

Wzór oświadczenia rolnika przeznaczonego do zgłaszania poniesionych strat, jak również wzór zbiorczego zestawienia gminnego służącego do ujęcia zweryfikowanych zgłoszeń złożonych przez producentów rolnych, przekazuję w załączeniu do niniejszego pisma.

Jednocześnie uprzejmie proszę o poinformowanie producentów rolnych, iż w odniesieniu do danej powierzchni uprawy będzie istniała możliwość ubiegania się **wyłącznie o jedną z form pomocy uruchomionych w związku z wystąpieniem w bieżącym roku niekorzystnych zjawisk atmosferycznych**. Wybór właściwej ścieżki pomocowej pozostaje każdorazowo po stronie producenta rolnego i powinien zostać dokonany z uwzględnieniem rodzaju zjawiska, które wywołało największe straty na danej powierzchni.

Oświadczenia od rolników należy przyjmować w terminie **do dnia 23 lipca 2026 r.**

Po zakończeniu naboru uprzejmie proszę o sporządzenie na podstawie złożonych oświadczeń zbiorczego zestawienia gminnego (zgodnie z przekazanym wzorem) i przekazanie go do Lubelskiego urzędu wojewódzkiego w formie wydruku podpisanego przez komisję jak również w formie elektronicznej za pośrednictwem e-korespondencji.

Z poważaniem,

Z up. Wojewody Lubelskiego
z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska i Rolnictwa
/-/

Mariusz Wołosz
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Wzór oświadczenia rolnika o wystąpieniu strat w uprawach rolnych spowodowanych wysokimi temperaturami.
2. Wzór zbiorczego zestawienia gminnego rolników poszkodowanych w wyniku wysokich temperatur.