

Wiosenna ocena stanu upraw rolnych i ogrodniczych w 2026 r.

29.5.2026 - | Główny Urząd Statystyczny

Wstępnie szacuje się, że w bieżącym roku powierzchnia zasiewów zbóż podstawowych z mieszankami zbożowymi jest większa od ubiegłorocznej (po uwzględnieniu powierzchni zaoranej w wyniku uszkodzeń zimowych) i wynosi ok. 5,6 mln ha (zwiększenie o ok. 2,9%). Według wstępnych szacunków przewiduje się zmniejszenie powierzchni uprawy rzepaku i rzepiku ogółem o ok. 0,4%. Straty zimowe i wiosenne w powierzchni zasiewów zbóż ozimych w bieżącym roku były wyższe niż w roku ubiegłym i wynosiły dla: mieszanek zbożowych ozimych ok. 1,1% i jęczmienia ozimego ok. 1,0%. Na plantacjach pszenicy ozimej, żyta i pszenżyta ozimego straty zimowe wyniosły po ok. 0,2%.

W drugiej dekadzie marca obserwowano rozpoczęcie wegetacji. Warunki agrometeorologiczne w okresie wiosny były jednak na ogół niekorzystne dla wzrostu i rozwoju roślin. Wiosenne chłody spowalniały przebieg wegetacji, a silne przymrozki występujące w trzeciej dekadzie kwietnia, osiągające lokalnie nawet -9°C i przybierające charakter mrozu, powodowały uszkodzenia wielu upraw, szczególnie kwitnących drzew i krzewów owocowych oraz plantacji jagodowych. Wielkość strat była zróżnicowana i zależała przede wszystkim od położenia plantacji oraz uprawianej odmiany. Jednocześnie utrzymujący się niedobór opadów ograniczał zasoby wody w glebie. Na przeważającym obszarze kraju odnotowano znaczne przesuszenie wierzchniej warstwy gruntu, co negatywnie wpływało na wzrost i rozwój roślin.

Przezimowanie roślin sadowniczych oceniono na ogół jako dobre, pomimo występowania w okresie zimowym znacznych mrozów. Notowane pod koniec kwietnia silne przymrozki, lokalnie przybierające charakter mrozu, przyczyniły się jednak do powstania strat w uprawach sadowniczych. W wielu rejonach kraju odnotowano znaczące uszkodzenia kwiatów oraz zawiązków owoców, zarówno na plantacjach drzew, jak i krzewów owocowych. Istotnym czynnikiem osłabiającym kondycję drzew w okresie wiosny był również pogłębiający się niedobór opadów deszczu, prowadzący do znacznego przesuszenia gleby.

Informacja zawiera wyniki wiosennej oceny stanu upraw przeprowadzonej w pierwszej połowie maja 2026 r. Oceny dokonano w oparciu o ekspertyzy rzeczoznawców terenowych GUS, opracowane na podstawie lustracji pól, łąk i sadów.

Wiosenna ocena stanu upraw obejmuje także szacunek powierzchni zasiewów głównych upraw rolnych z wykorzystaniem metod teledetekcji satelitarnej oraz szacunek strat zimowych i wiosennych.

<https://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/rolnictwo-lesnictwo/uprawy-rolne-i-ogrodnicze/wiosenna-ocena-stanu-upraw-rolnych-i-ogrodniczych-w-2026-r-10,23.html>