



# Lubelska Izba Rolnicza

## Stanowisko

Zarządu Lubelskiej Izby Rolniczej

z dnia 4 października 2023 r.

*w sprawie ograniczeń dla budowy elektrowni wiatrowych i farm fotowoltaicznych na gruntach o wysokiej i średniej wartości użytkowej do produkcji rolniczej*

Zarząd Lubelskiej Izby Rolniczej otrzymuje informacje od rolników, Wójtów Gmin i Burmistrzów z woj. lubelskiego o planowanych inwestycjach w budowę farmach fotowoltaicznych i elektrowniach wiatrowych na skale przemysłową, zajmującą powierzchnie 100-150 ha. Lokalizowane są one na gruntach rolnych o wysokich i średnich walorach użytkowanych rolniczo. Większość gmin nie posiada planu zagospodarowania terenu, który mógłby odpowiednio regulować powstającą infrastrukturę elektrowni. Istotne jest, aby inwestycje takie uwzględniały istniejącą infrastrukturę mieszkalną, a co ważniejsze przydatność gleb do użytkowania rolniczego. Szczególnie jest to ważne w odniesieniu do faktu, iż Polscy rolnicy gospodarują w większości na gruntach o średniej i niskiej bonitacji, tj. klasy III, IVA i IVB, a inwestycje w gminach zajmują coraz większą powierzchnię użytków rolnych.

W związku z powyższym Zarząd Lubelskiej Izby Rolniczej wnosi o podjęcie działań mających na celu wprowadzenie odpowiednich uregulowań prawnych, pozwalających na realizację inwestycji elektrowni wiatrowych i farm fotowoltaicznych na gruntach klas V i VI. Dodatkowo powstające inwestycje w odnawialne źródła energii powinny uwzględniać perspektywy rozwoju infrastruktury miejscowości z którymi sąsiadują. Nie powinny wpływać w sposób negatywny na strukturę gruntów użytkowanych rolniczo.

Podsumowując Zarząd Lubelskiej Izby Rolniczej zwraca się o uwzględnienie postulatu wyłączenia gruntów wysokiej i średniej bonitacji z pod realizacji inwestycji wielkoobszarowych w odnawialne źródła energii.

PREZES  
Lubelskiej Izby Rolniczej

Gustaw Jędrejek