



# Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

Sekretarz Stanu  
Jacek Czerniak

Warszawa, 19 lipca 2024 r.  
znak sprawy: DPB.bk.541.33.2024  
telefon: 22 623 12 34  
e-mail: sekretariat.dpb@minrol.gov.pl

Pan  
Wiktor Szmulewicz  
Prezes Krajowej Rady Izb Rolniczych

## **Dotyczy: zakwalifikowania uprawy truskawki do upraw wieloletnich**

Szanowny Panie Prezesie,

odpowiadając na wniosek Zarządu Lubelskiej Izby Rolniczej o zakwalifikowanie uprawy truskawki do upraw wieloletnich, z uwagi na obowiązek spełniania wymogów normy GAEC 7, przekazuję następujące informacje.

Zgodnie z Państwa wnioskiem, zwróciliśmy się do Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR), o potwierdzenie informacji, że uprawa truskawki jako rośliny wieloletniej w systemie informatycznym ARiMR jest wyłączona ze zmianowania w ramach normy GAEC 7.

Z informacji uzyskanych z ARiMR wynika, że z uwagi na to, że truskawka jest uprawą na gruntach ornych, to nie jest wyłączona ze zmianowania, tak jak uprawy trwałe. Takie wyłączenie jest możliwe do wdrożenia w systemie informatycznym obsługi wniosków, począwszy od 2025 r.

Pragnę dodać, że wymogi normy GAEC 7 rolnicy mogą spełnić również poprzez dywersyfikację upraw. W związku z uproszczeniami spełniania wymogów normy GAEC 7, dla gospodarstw o powierzchni gruntów ornych powyżej 10 ha, od 2024 r.

jest możliwość wyboru pomiędzy zmianowaniem a dywersyfikacją upraw.

Dywersyfikacja upraw polega na prowadzeniu, w przypadku gospodarstw: (i) powyżej 10 ha do 30 ha gruntów ornych - co najmniej 2 różnych upraw na gruntach ornych, przy czym uprawa główna nie może zajmować więcej niż 75% gruntów ornych, (ii) powyżej 30 ha gruntów ornych - co najmniej 3 różnych upraw na gruntach ornych, przy czym uprawa główna nie może zajmować więcej niż 75% gruntów ornych, a dwie uprawy główne łącznie nie mogą zajmować więcej niż 95% gruntów ornych.

Z wyrazami szacunku

Jacek Czerniak

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

1. Pani Jolanta Dobiesz, Dyrektor Departamentu Płatności Bezpośrednich ARiMR