

Wniosek o potwierdzenie, że pomoc w formie dopłat do składek ubezpieczenia upraw rolnych i zwierząt gospodarskich udzielana w ramach notyfikowanego programu pomocy SA.107026 (2023/N) ze zmianą zawartą w SA.116586 (2024/N) zawierająca scenariusz alternatywny składany przez duże przedsiębiorstwo przynosi efekt zachęty

dotyczy roku gospodarczego 2026/2027 - upraw rolnych, dla których
zbiór będzie dokonany w roku 2027

Nazwa/dane adresowe producenta rolnego			
Forma prawna			
Numer w krajowym systemie ewidencji producentów rolnych			
Numer w ewidencji producentów rolnych / gospodarstw rolnych			
Numer w ewidencji wniosków o przyznanie płatności			
Rok	JESIEŃ 2024 - WIOSNA 2025	JESIEŃ 2025 - WIOSNA 2026	
Data wniosku / data korekty wniosku			
Dane osoby reprezentującej producenta rolnego - imię, nazwisko, funkcja, mail, telefon			
Broker			
Czy producent rolny jest przedsiębiorcą zagrożonym w rozumieniu wytycznych dotyczących pomocy państwa na ratowanie i restrukturyzację przedsiębiorstw niefinansowych znajdujących się w trudnej sytuacji (Dz.Urz. UE C 249 z 31.07.2014 r. str.1)	T / N		
Sytuacja finansowa producenta rolnego	aktywa		
	środki obrotowe		
	zobowiązania		
	zysk/strata		
Dane dotyczące upraw rolnych	łączna powierzchnia UŻYTKÓW rolnych		
	łączna powierzchnia UPRAW rolnych zgodnie z ustawą upraw rolnych i zwierząt gospodarskich		
	łączna powierzchnia UBEZPIECZONYCH upraw rolnych zgodnie z zapisami ustawy o ubezpieczeniu upraw rolnych i zwierząt gospodarskich		
	% ubezpieczonej powierzchni upraw rolnych do łącznej powierzchni upraw rolnych		
	szkody w roku poprzednim T/N		
	powierzchnia w ha, na których wystąpiły szkody		
	wysokość oszacowanych odszkodowań		

Szkodowość - uprawy	ryzyko, z którego zostały zgłoszone szkody		
	nazwa ubezpieczyciela		
	numer szkody w zakładzie ubezpieczeń		
Dane dotyczące zwierząt gospodarskich	Liczba wszystkich zwierząt gospodarskich gatunki zwierząt		
	Liczba UBEZPIECZONYCH zwierząt gospodarskich zgodnie z ustawą z 7.07.2005 r. o ubezpieczeniach upraw rolnych i zwierząt gospodarskich		
	% ubezpieczonych zwierząt gospodarskich do wszystkich zwierząt w gospodarstwie		
Szkodowość - zwierzęta	szkody w roku poprzednim T/N		
	liczba szkód		
	wysokość oszacowanych odszkodowań		
	ryzyko, z tytułu którego zostały zgłoszone szkody		
	nazwa ubezpieczyciela		
	numer(y) szkody(szkod) w zakładzie ubezpieczeń		
Dane dotyczące wysokości składek ubezpieczeniowych w gospodarstwie	Składka planowana na rok bieżący, gdy przedsiębiorstwo dostanie dopłaty		
	Składka zapłacona w poprzednim roku		
	Składka planowana na rok bieżący, gdy wnioskodawca nie otrzyma dopłat		

Data

Podpis

Scenariusz alternatywny

Opis scenariusza alternatywnego dla sytuacji w zakresie ochrony ubezpieczeniowej produkcji rolnej w gospodarstwie rolnym, jaka nastąpiłaby w przypadku otrzymania lub nieotrzymania dopłat do składek z tytułu ubezpieczeń upraw rolnych lub zwierząt gospodarskich z zachowaniem minimalnego niezbędnego wyniku finansowego (w tym należy opisać powierzchnię upraw rolnych oraz liczbę zwierząt, jaką może ubezpieczyć producent rolny ze względu na możliwości finansowe, w przypadku nieotrzymania i otrzymania dopłat do składek z budżetu państwa, szacowanej sumy ubezpieczenia upraw rolnych i zwierząt gospodarskich w przypadku nieotrzymania i otrzymania dopłat, prognozowanej wysokości składki ubezpieczenia upraw rolnych i zwierząt gospodarskich, z podziałem na źródła sfinansowania i przedstawić odpowiednie dokumenty uzasadniające opisaną sytuację alternatywną. Opis scenariusza alternatywnego należy przygotować zgodnie z zasadami wskazanymi w rozdziale 3, podrozdziale 3.1. tytuł 3.1.2 Efekt zachęty pkt 52 i 53 Wytucznych Komisji w sprawie pomocy państwa w sektorach rolnym i leśnym oraz na obszarach wiejskich (Dz. Urz. UE C 485 z 21.12.2022, str. 1).

Wnioskodawca / Data wniosku / Data korekty wniosku		
Informacje ogólne o firmie		
Podjęte działania w minionym roku gospodarczym		
Scenariusz alternatywny na rok gospodarczy 2027	przyjęte założenia	
	gdy wnioskodawca otrzyma dopłaty	
	gdy wnioskodawca nie otrzyma dopłat	

Data

Podpis

