

## Żywność wolna od GMO – to się uda! [Aktualności]

Autor: agroFakt.pl

Data: 6 lutego 2019



### Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o obowiązkowym oznakowaniu produktów wytworzonych bez GMO.

O czym jeszcze piszemy w dzisiejszych Aktualnościach rolniczych?

- [Konkretnie o przeciwdziałaniu skutkom suszy](#)
- [Dialog polsko-czeski ministrów rolnictwa](#)
- [Stop GMO – projekt ustawy o oznakowaniu produktów](#)

### Konkretnie o przeciwdziałaniu skutkom suszy

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie kończy przeprowadzanie ankiet dotyczących sposobów przeciwdziałania suszy. Kwestionariusze „Stop Suszy” otrzymało do tej pory ponad 3,5 tys. interesariuszy, w tym m.in. instytucje administracji publicznej oraz użytkownicy wód z różnych sektorów gospodarki i organizacje pozarządowe. Jest to pierwszy tego typu projekt działań w tym zakresie w Polsce. **Niebawem rozpoczną się półroczne konsultacje społeczne, a zakończenie prac planowane jest na koniec 2020 roku.**



Zastępca dyrektora Departamentu Ochrony przed Powodzią i Suszą z PGW Wody Polskie **Wojciech Skowyrski** tłumaczy, że „Plan przeciwdziałania skutkom suszy” to dokument o strategicznym znaczeniu. – *Właśnie do niego będą się odnosiły wszystkie późniejsze, konkretne działania minimalizujące skutki suszy, podejmowane zarówno przez organy administracji rządowej, jak i samorządy* – mówi Skowyrski. – **W trudnej walce z suszą potrzebne są działania długofalowe, strategiczne, które przyczynią się do minimalizowania jej skutków** – dodaje Rafał Jakimiak, specjalista z Wydziału Planowania Ochrony Przeciwpowodziowej i Suszy PGW WP. **Zakończenie ankietyzacji przewidziano na 8 lutego 2019 roku.** Umowa na przeprowadzenie kompleksu zadań związanych z opracowaniem „Planu przeciwdziałania skutkom suszy” z uwzględnieniem podziału kraju na obszary dorzeczy została podpisana w listopadzie 2018 roku. Prace finansowane są z funduszy europejskich.

Źródło: Państwowe Gospodarstwa Wodne Wody Polskie

## Dialog polsko-czeski ministrów rolnictwa

**Minister rolnictwa i rozwoju wsi Jan Krzysztof Ardanowski oraz minister rolnictwa Republiki Czech Miroslav Toman przeprowadzili rozmowę telefoniczną.** Dialog dotyczył przede wszystkim wprowadzenia na rynek mięsa pochodzącego z nielegalnego uboju bydła w rzeźni położonej w okolicy Ostrowi Mazowieckiej. **Szef polskiego resortu rolnictwa poprosił swego rozmówcę, aby nie sugerował się informacjami przekazywanymi przez media, bo te są nadużyciem.**



Jednocześnie Ardanowski zapewnił, że zabezpieczone oraz wycofane z obrotu mięso zostało przebadane i nie stwierdzono zagrożeń biologicznych. Zadeklarował również pełną gotowość do współpracy polskiej Inspekcji Weterynaryjnej ze stroną czeską. **Minister Toman podziękował za zaangażowanie strony polskiej w wyjaśnienie kontrowersyjnych kwestii nielegalnego uboju mięsa.** Obaj ministrowie ustalili ponadto **termin spotkania bilateralnego. Odbędzie się ono w Dolnym Kubinie w dniach 15–16 lutego podczas corocznego posiedzenia Zespołu Interreg (Program Współpracy Transgranicznej), w którym uczestniczyć będą obaj ministrowie oraz polskie i czeskie służby sanitarne i weterynaryjne.**

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

## Stop GMO – projekt ustawy o oznakowaniu produktów

**Rada Ministrów przyjęła projekt ustawy o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych (GMO),** przedłożony przez ministra rolnictwa i rozwoju wsi. Reguluje on zasady szczegółowego opisywania żywności i pasz, jako wytworzonych bez GMO. **Nowe przepisy zakładają, że konsumenci będą mieć dostęp do szczegółowych informacji dotyczących sposobów wytwarzania żywności i pasz, co umożliwi im dokonywanie bardziej świadomych zakupów.** Według badań CBOS 65 proc. Polaków opowiada się za wprowadzeniem zakazu upraw GMO, zaś 56,8 proc. osób mając wybór wybrałoby produkt pochodzący od zwierząt karmionych paszą bez GMO.



Nowo przyjęte rozwiązania mają wzmocnić konkurencyjność polskich artykułów rolno-spożywczych, w tym produktów pochodzenia zwierzęcego, które są wytwarzane bez udziału GMO (tj. takich, których produkcja opiera się o pasze produkowane z rodzimych źródeł białka roślinnego, a nie z importowanej, genetycznie zmodyfikowanej śruty sojowej). **Dobrowolny system znakowania – „wolne od GMO” – może być dodatkową zachętą do stosowania krajowych pasz wyprodukowanych bez udziału genetycznie zmodyfikowanej soi.** Uzupełni to pozostałe działania rządu, skierowane na zwiększenie wykorzystania upraw rodzimych roślin białkowych na cele paszowe. Nadzór nad stosowaniem zostanie powierzony Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Inspekcji Weterynaryjnej oraz Inspekcji Handlowej. **Nowe przepisy wejdą w życie 1 stycznia 2020 r.**

Źródło: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi