

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 2019 r.

**w sprawie znaków graficznych, które stosuje się w celu oznakowania żywności i pasz
jako wolnych od organizmów genetycznie zmodyfikowanych**

Na podstawie art. 6 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów (Dz. U. poz. 1401) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wzory znaków graficznych, które stosuje się w celu oznakowania jako wolnych od organizmów genetycznie zmodyfikowanych w rozumieniu art. 3 pkt 13 ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. z 2019 r. poz. 706), zwanych dalej „GMO”:

- 1) żywności pochodzenia roślinnego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której nie wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego, oraz pasz,
- 2) produktów pochodzenia zwierzęcego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego

– określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. 1. Znaki graficzne, o których mowa w § 1, składają się z zielonego prostokąta o zaokrąglonych rogach, o stosunku długości do szerokości 1:0,6 ($\pm 0,1$), ustawionego w pionie, w którego lewej, górnej części umieszczono rysunek kukurydzy w kolorze białym, o wymiarach ok. 2/3 długości prostokąta i ok. 1/2 jego szerokości.

2. Znaki graficzne, o których mowa w § 1, zawierają także dodatkowe elementy i informację:

- 1) „bez GMO” – w przypadku znaków graficznych, które stosuje się w celu oznakowania jako wolnych od GMO żywności, o której mowa w § 1 pkt 1, oraz pasz, które są umiejscowione w następujący sposób:

- a) z prawej strony od rysunku kukurydzy umieszcza się sporządzony kapitalikami w kolorze białym wyraz „BEZ”,
 - b) poniżej wyrazu "BEZ" i rysunku kukurydzy, umieszcza się poziomą, białą linię,
 - c) pod linią, o której mowa w lit. b, umieszcza się sporządzony kapitalikami w kolorze białym wyraz „GMO”;
- 2) „wyprodukowane bez stosowania GMO” – w przypadku znaków graficznych, które stosuje się w celu oznakowania jako wolnej od GMO żywności, o której mowa w § 1 pkt 2, które są umiejscowione w następujący sposób:
- a) z prawej strony od rysunku kukurydzy umieszcza się sporządzony kapitalikami w kolorze białym, w układzie pionowym, rozpoczynający się od podstawy rysunku kukurydzy, napisany w kierunku górnym, wyraz „WYPRODUKOWANO”,
 - b) poniżej, wyrazu „WYPRODUKOWANO”, na poziomie podstawy rysunku kukurydzy umieszcza się poziomą, białą linię o długości ok. 1/2 szerokości prostokąta,
 - c) w lewej dolnej części prostokąta, pod rysunkiem kukurydzy umieszcza się sporządzony kapitalikami w kolorze białym wyraz „BEZ”,
 - d) pod linią, o której mowa w lit. b, umieszcza się sporządzony kapitalikami w kolorze białym wyraz „STOSOWANIA”,
 - e) pod wyrazem „STOSOWANIA” umieszcza się sporządzony kapitalikami w kolorze białym wyraz „GMO”.
3. Dopuszcza się stosowanie znaków graficznych, o których mowa w § 1, w kolorze białym na czarnym tle oraz w kolorze czarnym na białym tle.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.

MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU

WSI

PODSEKRETARZ STANU

Rafał Romanowski

MG
Dyrektor Departamentu
Prawno-Legislacyjnego

Mariusz Gorzowski

- 1) Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działami administracji rządowej – rolnictwo i rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 i 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2018 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 1250).

Załącznik do rozporządzenia
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
z dnia ... (poz. ...)

**WZORY ZNAKÓW GRAFICZNYCH, KTÓRE STOSUJE SIĘ W CELU
OZNAKOWANIA ŻYWNOŚCI I PASZ JAKO WOLNYCH OD GMO**

Wzór 1

Wzór znaku graficznego, który stosuje się w celu oznakowania jako wolnych od GMO żywności pochodzenia roślinnego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której nie wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego, oraz pasz



Wzór 2

Wzór znaku graficznego, który stosuje się w celu oznakowania jako wolnych od GMO produktów pochodzenia zwierzęcego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego



Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie określa opis i wzory znaków graficznych, które stosuje się w celu oznakowania jako wolnych od GMO:

1) żywności pochodzenia roślinnego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której nie wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego, oraz pasz,

2) produktów pochodzenia zwierzęcego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego

– mając na względzie zapewnienie jednolitej formy prezentacji tego oznakowania i przekazywanie konsumentom za pośrednictwem tych znaków informacji o specyfice produktów.

W tym zakresie projektowane rozporządzenie wykonuje delegację zawartą w art. 6 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów (Dz. U. poz. 1401).

Proponuje się, aby znaki graficzne składały się zielonego prostokąta o zaokrąglonych rogach, ustawionego w pionie, z lewej strony prostokąta, od góry, umieszczony jest rysunek kukurydzy w kolorze białym, zajmujący 2/3 wysokości prostokąta i 1/2 jego szerokości.

Znaki graficzne zawierają dodatkowo informacje

1) „bez GMO” – w przypadku znaków graficznych które stosuje się w celu oznakowania jako wolnych od GMO żywności oraz pasz,

2) „wyprodukowane bez stosowania GMO” – w przypadku znaków graficznych które stosuje się w celu oznakowania jako wolnej od GMO żywności.

Wprowadzane na rynek produkty z oznakowaniem odnoszącym się do braku GMO powinny być oznakowane w taki sposób, aby oznakowanie to nie zakłóciło przekazu informacji nt. danego produktu. W oznakowaniu ważne jest, aby wykluczyć możliwość przypisania danemu produktowi informacji o jego korzystniejszych właściwościach odżywczych czy zdrowotnych, wynikających z braku modyfikacji genetycznych, bądź niewykorzystywaniu modyfikacji genetycznych w żywieniu zwierząt, z których lub od których pochodzi żywność przeznaczona do oznakowania jako wolna od GMO. Z tego powodu jedynie żywność pochodzenia roślinnego i pasze będą mogły zawierać w znaku określenie „bez GMO”.

Produkty pochodzenia zwierzęcego, w których nie jest możliwe wykrycie modyfikacji genetycznych, będą natomiast oznakowywane znakiem zawierającym frazę „wyprodukowane bez stosowania GMO”. To samo dotyczyć będzie żywności składającej się z wielu składników, w tym składników pochodzenia zwierzęcego. Takie rozwiązanie zapewni, że oznakowanie wprowadzane przepisami projektowanego rozporządzenia nie będzie wprowadzać w błąd konsumenta.

Znaki graficzne powinny być sporządzane w kolorze białym na zielonym tle, jednakże dopuszcza się możliwość ich sporządzania w kolorze białym na czarnym tle oraz w kolorze czarnym na białym tle, ponieważ niektóre etykiety stosowane do znakowania żywności lub pasz mogą być bowiem sporządzane z przyczyn technicznych wyłącznie w czarno-białej kolorystyce.

Projektowane rozporządzenie nie dotyczy majątkowych praw i obowiązków przedsiębiorców lub praw i obowiązków przedsiębiorców wobec organów administracji publicznej zatem nie ma wpływu na działalność mikroprzedsiębiorców oraz małych i średnich przedsiębiorców.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597).

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia został ujęty w Wykazie prac legislacyjnych i programowych Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Projekt opracowany w

Departamencie Hodowli i Ochrony Roślin

NACZELNIK WYDZIAŁU

Małgorzata Woźniak
Małgorzata Woźniak

Z-ca DYREKTORA DEPARTAMENTU
HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN

Krzysztof Kielak
Krzysztof Kielak

AKCEPTOWAŁ

PODSEKRETARZ STANU

Rafał Romanowski
Rafał Romanowski

<p>Nazwa projektu Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie znaków graficznych, które stosuje się w celu oznakowania żywności i pasz jako wolnych od GMO</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Rafał Romanowski - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Sylwester Litwiniak – specjalista w wydziale zasobów genowych i roślin genetycznie zmodyfikowanych sylwester.litwiniak@minrol.gov.pl Tel. 623 27 09</p> <p>Małgorzata Woźniak – naczelnik wydziału zasobów genowych i roślin genetycznie zmodyfikowanych malgorzata.wozniak@minrol.gov.pl Tel. 623 23 36</p>	<p>Data sporządzenia 07.08.2019</p> <p>Źródło: Upoważnienie ustawowe</p> <p>Projekt ustawy o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów (Dz. U. Poz. 1401)</p> <p>Nr w wykazie prac Nr 54 w wykazie prac Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projekt rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie znaków graficznych, które stosuje się w celu oznakowania żywności i pasz jako wolnych od GMO stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 6 ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów (Dz. U. poz. 1401).

Stosownie do przepisów art. 6 ustawy o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów, oznakowanie takich produktów jako „wolne od GMO” możliwe będzie przez zastosowanie znaku graficznego oraz odpowiednich, towarzyszących mu wyrażen słownych. Podstawowym oznakowaniem na opakowaniach wszystkich produktów będzie znak graficzny, przy którym umieszczone będą określenia „bez GMO”, albo „wyprodukowane bez stosowania GMO” – w zależności od rodzaju produktu podlegającego takiemu oznakowaniu. Z kolei w dokumentacji towarzyszącej produktom można będzie używać wyłącznie określeń „bez GMO” lub „wyprodukowane bez stosowania GMO”.

Zaproponowana forma znaku ma zapewnić jego rozpoznawalność i ułatwić konsumentom wybór żywności lub paszy zgodnie z preferencjami zakupowymi.

2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Projekt rozporządzenia określa wzory dwóch znaków graficznych:

- znak graficzny z użyciem określenia „bez GMO” – taki znak graficzny będzie stosowany w celu oznakowania jako wolnych od GMO, żywności pochodzenia roślinnego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której nie wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego, oraz pasz,
- znak graficzny z użyciem określenia „wyprodukowane bez stosowania GMO” – taki znak graficzny będzie stosowany w celu oznakowania jako wolnych od GMO produktów pochodzenia zwierzęcego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego.

Określenie wzorów znaków wymienionych w pkt 1 i 2 umożliwi konsumentom łatwiejsze wyszukiwanie produktów spełniających kryteria określone w ustawie o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów.

3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Podobne przepisy wprowadzone zostały w Niemczech, Austrii, Francji. W każdym z wymienionych państw obowiązuje inny znak graficzny. Znaki graficzne nie są ujednolicone dla całej UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
-------	----------	---------------	---------------

Producenci rolni i przetwórcy, którzy będą dla swoich wyrobów stosować przedmiotowe oznakowanie.	Nie można określić. Oznakowanie jest dobrowolne.		Bezpośrednie: Możliwość produkcji roślinnej i zwierzęcej na potrzeby podmiotów wytwarzających produkty oznakowane jako „wolne od GMO”. Podmioty przetwórcze będą miały możliwość użycia ujednoliconego dla całego kraju znaku graficznego do oznakowania swoich produktów spełniających określone w ustawie kryteria
Konsumenci żywności	Ludność kraju 38 411 tys. osób (w 2018 r.)	GUS	Pośrednie. W związku ze zgłaszanymi przez konsumentów opiniami wskazującymi na duże zainteresowanie informacją o pochodzeniu surowców wykorzystywanych do produkcji, proponowane przepisy będą stanowiły element do dokonywania bardziej świadomych wyborów

5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt rozporządzenia zostanie przekazany do konsultacji następującym podmiotom i partnerom społecznym:

Animal by Products – polski związek przetwórców, Animex Foods Sp. z o.o., Biuro Rzecznika Małych i Średnich Przedsiębiorców, Business Centre Club, Cargill Poland Sp. z o.o., CEDROB S.A. Zakłady Drobiarskie, CEFETRA Polska Sp. z o.o., Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Centrum Doradztwa Rolniczego Oddział w Poznaniu, Centrum Doradztwa Rolniczego Oddział w Radomiu, Centrum Doradztwa Rolniczego Oddział w Warszawie, Danone Sp. z o.o., DE HEUS Sp. z o.o., DAKU International Sp. z o.o., DOSSCHE Sp. z o.o., Drobex – Pasz Sp. z o.o., Drosed S.A., DSM Nutritional Products Sp. z o.o., EKOŁAN – Kujawsko Pomorskie Stowarzyszenie Producentów Ekologicznych, Ekoplone Handlowy Sp. z o.o., Elewarr Sp. z o.o., Farmio S.A., Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacja Gospodarki Żywnościowej RP, Federacja Konsumentów, Federacja Związków Pracodawców- Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., Forum Rolnictwa Ekologicznego im. M. Górnego, Forum Związków Zawodowych, Fundacja Greenpeace Polska, Fundacja Rolniczej Różnorodności Biologicznej Agrinatura, Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Główny Inspektorat Weterynarii, Golpasz S.A., Instytut Spraw Obywatelskich (INSPRO), Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, KEMIN POLAND Sp. z o.o., Koalicja Żywa Ziemia, Konfederacja LEWIATAN, Krajowa Federacja Hodowców Drobiu i Producentów Jaj, Krajowa Federacja Producentów Zbóż, Krajowa Izba Producentów Drobiu i Pasz, Krajowa Rada Drobiarstwa – Izba Gospodarcza, Krajowa Rada Izb Rolniczych, Krajowa Rada Spółdzielcza, Krajowe Stowarzyszenie Mleczarzy, Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, Krajowy Związek Grup Producentów Rolnych – Izba Gospodarcza, Krajowy Związek Pracodawców-Producentów Trzody Chlewnej, Krajowy Związek Rewizyjny Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Krajowy Związek Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich Związek Rewizyjny, Louis Dreyfus Commodities Polska Sp. z o.o., Międzynarodowa Koalicja Dla Ochrony Polskiej Wsi ICPPC, Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność” Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”, NOACK POLEN Sp. z o.o., NUTRIPOL Sp. z o.o., Ogólnopolski Związek Producentów Drobiu POLDRÓB, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych, Ogólnopolskie Stowarzyszenie Przetwórców i Producentów Produktów Ekologicznych Polska Ekologia, Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Piątnicy, PIAST Pasze Sp. z o.o., Pini Polska Sp. z o.o., Podlaski Związek Rolniczych Zrzeszeń Branżowych Producentów Trzody Chlewnej, Podlaskie Zrzeszenie Producentów Trzody Chlewnej, POLBISCO Stowarzyszenie Polskich Producentów Wyrobów Czekoladowych i Cukierniczych, POLDRÓB, POLMASS S.A., Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka, Polska Federacja Producentów Żywności, Polska Izba Makaronu, Polska Izba Mleka, Polska Izba Nasienna, Polska Izba Produktu Regionalnego i Lokalnego, Polska Izba Rzeczników Patentowych, Polska Izba Technologii i Wyrobów Naturalnych, Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji, Polski Związek Hodowców i Producentów Bydła Mięsnego, Polski Klub Ekologiczny - Koło Miejskie w Gliwicach, Polski Związek Hodowców i Producentów Trzody Chlewnej "POLSUS", Polski Związek Hodowców Strusi, Polski Związek Hodowców Zwierząt Futerkowych, Polski Związek Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych, Polski Związek Producentów Kukurydzy, Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, Polski Związek Owczarski, Polski Związek Zawodowy Rolników, Polski Związek Zrzeszeń Hodowców i Producentów Drobiu, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, Polskie Młyny S.A., Polskie Stowarzyszenie Producentów

Oleju, Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb, Polskie Towarzystwo Rolników Ekologicznych, Polskie Zrzeszenie Producentów Bydła Mięsnego, Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej, PPH Kompas, Spółka Jawna M. Tkaczyk, St. Pawłowski, Przedsiębiorstwo Produkcji Pasz FERM-PASZ Sp. j., Rada Dialogu Społecznego, Rada Dialogu Społecznego w Rolnictwie, Rada Dialogu Społecznego Centrum Partnerstwa Społecznego "Dialog", Rada Rolnictwa i Produkcji ekologicznej, Regionalny Związek Hodowców Owiec i Kóz w Nowym Targu, Sekretariat Rolnictwa Komisji Krajowej NSZZ „Solidarność”, Sokołów S.A., Społeczny Instytut Ekologiczny, Stowarzyszenie „Dla Dawnych Odmian i Ras”, Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA, Stowarzyszenie Młynarzy Rzeczypospolitej Polskiej, Stowarzyszenie „Serowarzy Rodzinni”, Stowarzyszenie „Soja Naddunajska” Przemysław Gawlas, Stowarzyszenie „EkoLubelszczyzna”, Stowarzyszenie „Polska Ekologia”, Stowarzyszenie Producentów Trzody Chlewnej „Podlasie”, Stowarzyszenie Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi „Ekoland”, Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy Rzeczypospolitej Polskiej, Thegra Poland Sp. z o.o., Trouw Nutrition Polska Sp. z o.o., Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Mięsnego UPEMI, Urząd Patentowy RP, Wytwórnia Pasz „LIRA”, Wytwórnia pasz „Morawski”, Wytwórnia Pasz WIPASZ Sp. z o.o., Zachodniopomorski Oddział Stowarzyszenia Producentów Żywności Metodami Ekologicznymi, Zakład Przetwórstwa Mięsnego JBB Import-Eksport J. Bałdyga, Zakłady Mięsne OLEWNIK Bis sp. z o.o., Zakłady Tłuszczowe "Kruszwica" S.A., Złote Ziarno, Związek „Polskie Mięso”, Związek Polskich Przetwórców Mleka, Związek Rzemiosła Polskiego, Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związek Zawodowy Pracowników Rolnictwa RP, Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, Związek Zawodowy Rolnictwa i Obszarów Wiejskich „REGIONY”, Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, Związek Zawodowy Rolników Ekologicznych, Św. Franciszka z Asyżu, Związek Zawodowy Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni”, Związek Zawodowy Wsi i Rolnictwa „Solidarność Wiejska”.

Projekt zostanie zamieszczony również na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz na stronie Rządowego Centrum Legislacji.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z r.)	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0-10)
Dochody ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												

Źródła finansowania	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana regulacja nie ma wpływu na sektor finansów publicznych, a tym samym nie spowoduje zmniejszenia dochodów lub zwiększenia wydatków budżetu państwa, budżetów jednostek samorządu terytorialnego bądź pozostałych jednostek sektora finansów

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								

	(dodaj/usuń)							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
	(dodaj/usuń)							
Niemierzalne	przedsiębiorstwa	Dobrowolne przystąpienie do systemu znakowania i tym samym zmiana szaty graficznej etykiet i opakowań, mogą wiązać się z poniesieniem kosztów technicznej strony realizacji, które na tym etapie są trudne do oszacowania. Zaproponowany w ustawie 2 letni okres możliwości pozostawiania na rynku żywności i pasz z oznakowaniem na opakowaniu lub w dokumentacji towarzyszącej, odnoszącym się do braku GMO lub opatrzonych etykietą odnoszącą się do braku GMO, które nie spełniają warunków określonych w ustawie, pozwala domniemywać, że przedsiębiorcy nie poniosą istotnych wydatków na zmianę opakowań, zaś wydatki związane z zmianą szaty graficznej opakowań nie będą natychmiastowe i obciążające.						
	(dodaj/usuń)							

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne: ...

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne: ...

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na rynek pracy

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne: ...

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie z wraz z przepisami ustawy o oznakowaniu produktów wytworzonych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako wolnych od tych organizmów tj. z dniem 1 stycznia 2020 r.

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Na tym etapie nie przewiduje się ewaluacji efektów rozporządzenia.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)