

Q4 2025



NEWSLETTER



eurofins

ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY
WWW.EUROFINS.PL

W TYM WYDANIU

NEWSY

- Temat wydania – Roczny program kontroli łańcucha rolno-spożywczego UE na 2026 r. 3 – 6
- *Bacillus cereus* – cereulidyna – Realne zagrożenie dla bezpieczeństwa żywności 7 – 9
- Flaga kraju pochodzenia na owocach i warzywach – zmiany w znakowaniu 10
- Ciekawostki i Aktualności 11 – 12

ZMIANY W PRAWIE

- Zmiany w prawie PL 13
- Zmiany w prawie UE 14 – 19
- Orzecznictwo PL 20 – 21

KONTROLE

- Powiadomienia RASFF 22 – 23
- Zafałszowania w UE 24
- Ostrzeżenia GIS 25 – 28



ROZNY PROGRAM KONTROLI ŁAŃCUCHA ROLNO-SPOŻYWCZEGO UE NA 2026

Rok 2026 przynosi kolejną odsłonę unijnego programu, który w dużej mierze wyznacza kierunek działań kontrolnych w całym europejskim sektorze żywnościowym. Roczny program kontroli łańcucha rolno-spożywczego to dokument, który – choć często pozostaje poza uwagą opinii publicznej – ma ogromne znaczenie dla producentów, importerów, eksporterów, a także organów nadzoru. To właśnie on wskazuje, jakie obszary bezpieczeństwa żywności będą w danym roku traktowane priorytetowo i gdzie Komisja Europejska spodziewa się największych ryzyk.

W 2026 r. program ten nabiera szczególnego znaczenia. Z jednej strony rośnie presja na zapewnienie wysokiego poziomu bezpieczeństwa żywności, z drugiej – dynamicznie zmieniają się globalne łańcuchy dostaw, a wraz z nimi pojawiają się nowe zagrożenia chemiczne, mikrobiologiczne i związane z fałszowaniem żywności. Komisja Europejska odpowiada na te wyzwania, wskazując sześć kluczowych obszarów kontroli.

Żywność pochodzenia zwierzęcego – priorytet niezmiennie wysoki

Produkty pochodzenia zwierzęcego pozostają jednym z najbardziej wrażliwych segmentów rynku. W 2026 r. kontrole będą koncentrować się na higienie produkcji, warunkach uboju, bezpieczeństwie mięsa, mleka i ryb, a także zgodności z kryteriami mikrobiologicznymi. To obszar, w którym nawet niewielkie uchybienia mogą prowadzić do poważnych konsekwencji zdrowotnych, dlatego KE utrzymuje wysoki poziom nadzoru.





ROCZNY PROGRAM KONTROLI ŁAŃCUCHA ROLNO-SPOŻYWCZEGO UE NA 2026

Materiały do kontaktu z żywnością – odpowiedź na rosnące obawy chemiczne

W ostatnich latach temat migracji substancji chemicznych z opakowań do żywności stał się jednym z najważniejszych zagadnień w debacie publicznej. W 2026 r. Komisja Europejska kieruje szczególną uwagę na:

- migrację związków chemicznych z tworzyw sztucznych,
- zgodność materiałów z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa,
- jakość i bezpieczeństwo opakowań importowanych spoza UE.

To reakcja na rosnącą liczbę doniesień dotyczących PFAS, mikroplastików oraz niezgodności w dokumentacji FCM. Dla producentów oznacza to konieczność szczególnie starannego przygotowania deklaracji zgodności i badań migracji.



Pozostałości substancji farmakologicznie czynnych – kontrole bardziej rygorystyczne

W 2026 r. KE zapowiada intensyfikację kontroli pozostałości substancji farmakologicznie czynnych u zwierząt oraz w produktach pochodzenia zwierzęcego. Dotyczy to:

- antybiotyków,
- hormonów,
- pestycydów,
- substancji niedozwolonych.

Wzmoczone kontrole obejmą zarówno produkcję unijną, jak i import. To szczególnie istotne dla firm sprowadzających surowce z państw trzecich, gdzie standardy mogą różnić się od europejskich.



ROCZNY PROGRAM KONTROLI ŁAŃCUCHA ROLNO-SPOŻYWCZEGO UE NA 2026

Rolnictwo ekologiczne – walka z nadużyciami

Rynek produktów ekologicznych rośnie w szybkim tempie, a wraz z nim rośnie ryzyko nadużyć. W 2026 r. KE planuje audyty systemów certyfikacji, kontrole gospodarstw ekologicznych oraz weryfikację zgodności produktów z zasadami produkcji bio. Celem jest ograniczenie przypadków fałszowania żywności ekologicznej i wzmocnienie zaufania konsumentów.

GMO – nadzór nad zgodnością i etykietowaniem

Kontrole w obszarze GMO obejmą zarówno żywność, jak i pasze. Komisja Europejska będzie monitorować:

- obecność nieautoryzowanych GMO,
- zgodność etykietowania,
- nadzór nad produktami importowanymi.

To obszar, w którym niezgodności mogą prowadzić do natychmiastowych działań administracyjnych, dlatego producenci i importerzy muszą zachować szczególną czujność.





ROZNY PROGRAM KONTROLI ŁAŃCUCHA ROLNO-SPOŻYWCZEGO UE NA 2026

Import z państw trzecich – większa liczba kontroli granicznych

Jednym z najważniejszych elementów programu na 2026 r. jest zwiększenie liczby kontroli importowych. Dotyczy to zwłaszcza produktów wysokiego ryzyka, takich jak:

- orzechy,
- przyprawy,
- zioła,
- ryby i owoce morza,
- mięso,
- produkty roślinne, w których wcześniej wykrywano niezgodności.

Zmiany te są powiązane z aktualizacją przepisów dotyczących zwiększonych kontroli urzędowych nad żywnością z państw trzecich. Dla importerów oznacza to konieczność jeszcze dokładniejszego przygotowania dokumentacji i weryfikacji dostawców.



Podsumowanie

Co oznacza program na 2026 r. dla przedsiębiorców?

Roczny program kontroli to nie tylko dokument administracyjny – to praktyczny sygnał, na co w 2026 r. szczególnie zwrócą uwagę organy nadzoru. Firmy działające w sektorze spożywczym powinny przygotować się na:

- częstsze kontrole urzędowe,
- większe wymagania dotyczące dokumentacji,
- konieczność weryfikacji zgodności opakowań, surowców i procesów,
- szczególną ostrożność przy imporcie spoza UE.

Warto potraktować program jako narzędzie planowania – wskazuje on, gdzie ryzyko niezgodności jest największe i gdzie warto wzmocnić wewnętrzne procedury.



BACILLUS CEREUS – CEREULIDYNA – REALNE ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOCİ

Na początku stycznia 2026 roku świat obiegrała informacja o wycofaniu mleka modyfikowanego. Powodem była możliwa obecność toksyny cereulidyny w składniku od jednego z dostawców. Wycofanie dotyczyło ponad 800 produktów z ponad 10 fabryk na całym świecie, zaś produkty wycofano ze sprzedaży w ponad 50 krajach.

Ale czym właściwie jest cereulidyna i jakie niesie zagrożenie..?

Żeby odpowiedzieć na to pytanie musimy w pierwszej kolejności opowiedzieć o bakteriach, które produkują cereulidynę, czyli bakteriach z grupy *Bacillus cereus*.

Bakterie ***Bacillus cereus*** są to Gram-dodatnie, ruchliwe, najczęściej tlenowe laseczki zdolne do wytwarzania spor, które są niezwykle odporne i mogą przetrwać suszenie, ogrzewanie i długie okresy przechowywania. Bakterie grupy *Bacillus cereus* mogą wzrastać w zakresie temperatur od 5°C do 50°C. (temp. optymalna 28–35°C).

Gdzie występują?

Bakterie tej grupy występują głównie w glebie ale spotkano je także na warzywach, w rozkładającej się materii organicznej oraz wodzie. Bakterie z grupy *B. cereus* izolowane są także z żywności, głównie: ryżu, przetworów zbożowych (kasza, makaronów), wyrobów cukierniczych, mleka i przetworów mleczarskich, mięsa i przetworów mięsnych, a także przypraw.

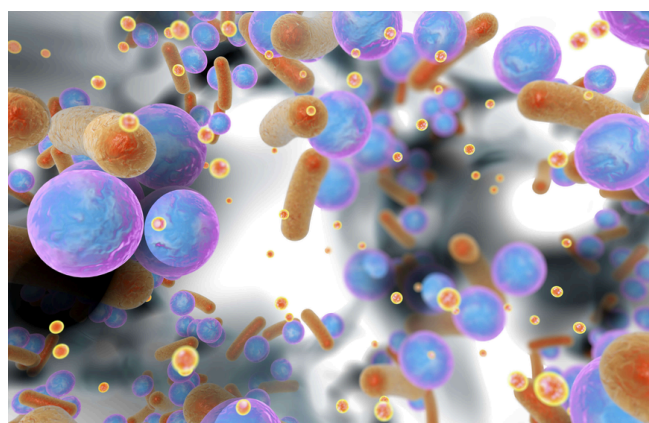
Jak stwierdzono powyżej, najwięcej komórek wegetatywnych i przetrwalników *Bacillus cereus*, stwierdza się **w glebie, jest ona więc pierwotnym źródłem zakażenia**. Z gleby przetrwalniki mogą przedostawać się na powierzchnię warzyw i owoców, bądź też do paszy, a następnie do przewodu pokarmowego zwierząt.



BACILLUS CEREUS – CEREULIDYNA – REALNE ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI

Biofilmy bakteryjne

Laseczki grupy *Bacillus* posiadają również zdolność tworzenia tzw. biofilmu. Kolonizacja różnego rodzaju powierzchni przez biofilm powoduje zmniejszenie skuteczności stosowanych środków dezynfekcyjnych, a także może znacząco wpływać na skuteczną terapię antybiotykową. Biofilmy bakteryjne powstające w zakładach produkcyjnych mogą prowadzić do zanieczyszczenia żywności zarodnikami, ale także samymi toksynami bakteryjnymi.



Zagrożenie dla zdrowia

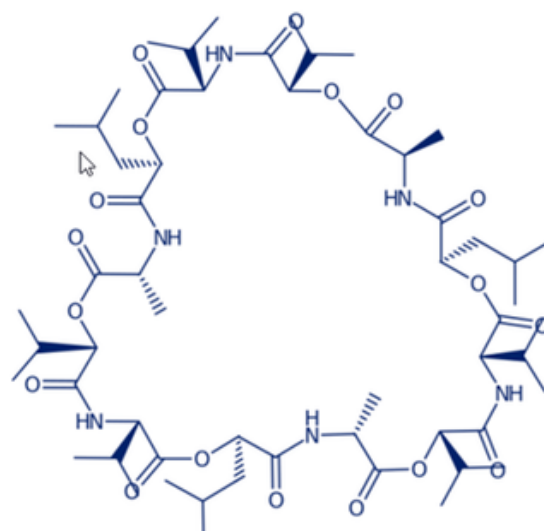
Zatrucie laseczkami *Bacillus cereus* prowadzi głównie do zatruc o charakterze wymiotnym bądź biegunkowym. Zatrucia objawiają się bólami brzucha i biegunką, które pojawiają się już po upływie 8 do 16 godzin od spożycia zanieczyszczonej żywności. Objawy mogą się utrzymywać od 12 do 24 godzin. Wymiotna postać zatruc pokarmowych jest efektem zakażenia toksyną wymiotną (cereulidyną), czyli wprowadzenia wyprodukowanej przez szczepy *B. cereus* toksyny do organizmu człowieka wraz z pokarmem. Toksyna może być obecna w żywności, nawet jeśli *B. cereus* nie jest wykrywalny



BACILLUS CEREUS – CEREULIDYNA – REALNE ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOCI

Cereulidyna

Cereulidyna jest niezwykle wytrzymała na niekorzystne czynniki zewnętrzne. Nie traci aktywności w wyniku ogrzewania, nawet do temperatury 121°C przez 90 minut oraz w pH 2-11 przez 2 godziny. Nie jest rozkładana przez enzymy trawienne. Objawy zatrucia, w postaci nudności i wymiotów, mogą się rozpocząć już po 30 min do 6 godzin od spożycia zanieczyszczonej żywności zawierającej toksyny. Ponadto, zatrucie może prowadzić do rozwoju ostrej niewydolności wątroby, zespołu hemolityczno-mocznicowego, obrzęku mózgu i śmierci. Objawy chorobowe utrzymują się od 6 do 24 godzin po spożyciu pokarmu.




Wymagania prawne

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1441/2007 z dnia 5 grudnia 2007 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 2073/2005 w sprawie kryteriów mikrobiologicznych dotyczących środków spożywczych konieczne są badania w kierunku oznaczania liczby przypuszczalnych *B. cereus* dla preparatów w proszku do początkowego żywienia niemowląt i żywności dietetycznej w proszku specjalnego przeznaczenia medycznego przeznaczonej dla niemowląt w wieku do sześciu miesięcy.

Podsumowanie

Jednakże, oprócz kontroli obecności bakterii istotne może być również sprawdzenie obecności toksyn bakteryjnych, w tym cereulidyny. **Laboratoria Eurofins oferują badania zarówno wykrywające bakterie jak i toksyny.**

Metoda wykrywająca cereulidynę w Eurofins opiera się na zmodyfikowanej metodyce ISO 18465:2017. Metoda jest akredytowana i jest w pełni zwalidowana dla wielu matryc włączając mleko modyfikowane, żywność dla niemowląt, produkty mleczne, ryż, płatki zbożowe, makarony, produkty ziemniaczane, dania gotowe do spożycia i olej.



**Flagi na owocach
i warzywach,
nowe etykiety na miodzie -
istotne zmiany w przepisach
o znakowaniu niektórych
produktów spożywczych**

FLAGA KRAJU POCHODZENIA NA OWOCACH I WARZYWACH – ZMIANY W OZNAKOWANIU

Od 17 lutego 2026r. zmieniają się zasady znakowania przetworów owocowych oraz miodu

Nowe regulacje wprowadzają obowiązek umieszczania grafiki z flagą kraju pochodzenia dla świeżych owoców, warzyw oraz bananów oferowanych bez opakowań. Celem tej zmiany jest dostarczenie konsumentom bardziej przejrzystych informacji o miejscu pochodzenia produktów, Rozporządzenie wprowadza także wymogi wynikające z unijnej dyrektywy 2024/1438, dotyczącej składu oraz etykietowania miodu, dżemów owocowych, soków owocowych oraz podobnych produktów.

Zgodnie z nowymi regulacjami:

- Etykiety miodu będą musiały wskazywać państwa pochodzenia w porządku malejącym, wraz z procentowym udziałem miodu z poszczególnych krajów;
- W przypadku dżemów zniknie obowiązek podawania dodatkowej informacji: „łączna zawartość cukru... g na 100 g produktu”, jednak informacja o zawartości cukru będzie dostępna w tabeli wartości odżywczych;
- Wprowadzono nową kategorię soków owocowych o zmniejszonej zawartości naturalnie występujących cukrów.

Przepisy dyrektywy 2024/1438 zostały jednocześnie zaimplementowane do krajowych aktów prawnych dotyczących jakości handlowej dżemów, konfitur, galaretek, marmolad, powideł oraz soków i nektarów owocowych.

Nowe przepisy weszły w życie 17 lutego 2026 roku, podczas gdy regulacje dotyczące etykietowania miodu, soków oraz dżemów wejdą w życie 14 czerwca 2026 roku, równoległe z nowymi wymaganiami jakościowymi określonymi w rozporządzeniu MRiRW.

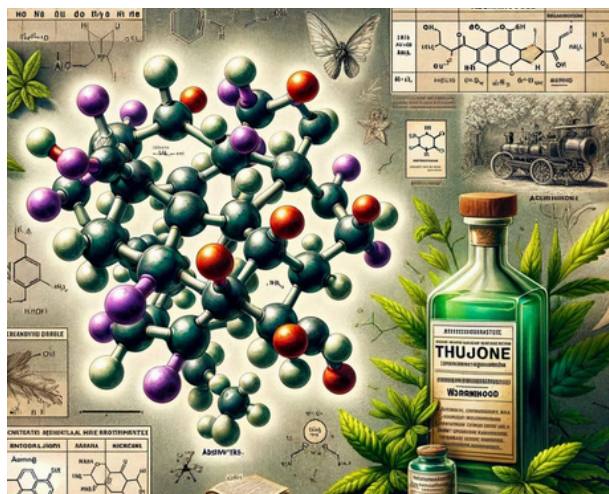
Produkty wprowadzone do obrotu przed tym terminem i oznaczone zgodnie z dotychczasowymi zasadami będą mogły pozostawać na rynku do momentu wyczerpania zapasów.



Did you know?

CIEKAWOSTKI I AKTUALNOŚCI

Nowa uchwała Zespołu do spraw Suplementów Diety



8 grudnia 2025 r. Zespół ds. Suplementów Diety przyjął uchwałę nr 2/2025, określającą warunki stosowania Bylicy piołun (*Artemisia absinthium* L.) w suplementach diety.

Zgodnie z wytycznymi:

- W zalecanej dziennej porcji produktu zawartość sproszkowanego zieleń *Artemisia absinthium* (lub jego odpowiednika) nie może przekraczać **2 g**, rozłożonych na kilka porcji.
- Zawartość **tujonu** w dziennej porcji powinna wynosić poniżej **1,5 mg**.
- Przedsiębiorca powinien posiadać badania potwierdzające ilość tujonu w zalecanej dziennej porcji produktu.

Ponadto **w oznakowaniu suplementów diety** zawierających w swoim składzie *Artemisia absinthium* zaleca się umieścić następujące ostrzeżenia:

- „nie stosować u dzieci, kobiet w ciąży i w trakcie laktacji”,
- „nie stosować dłużej niż 2 tygodnie”,
- „nie stosować u osób z nadwrażliwością na rośliny z rodziny Asteraceae, a także u osób z niedrożnością dróg żółciowych, zapaleniem dróg żółciowych lub chorobami wątroby i trzustki”.

Did you know?

CIEKAWOSTKI I AKTUALNOŚCI

Nowa uchwała Zespołu do spraw Suplementów Diety

Dlaczego wprowadzono ograniczenia?

Decyzja Zespołu ds. Suplementów Diety wynika z właściwości **tujonu** obecnego w bylicy piołun. Choć roślina ta ma uznane działanie biologiczne, nadmiar tujonu może działać **neurotoksycznie**, powodując m.in. drgawki lub utratę przytomności. Ekspertki podkreślili, że przy ustalaniu limitów należało uwzględnić tzw. **ekspozycję łączną** – tujon występuje bowiem także w innych składnikach codziennej diety.

Wpływ na branżę suplementów

Uchwała nr 2/2025 to istotny punkt odniesienia dla producentów suplementów diety. Z jednej strony potwierdza ona możliwość stosowania Bylicy piołun w suplementach, z drugiej – wyznacza sztywne ramy dotyczące **bezpieczeństwa, składu i jakości**.





ZMIANY W PRAWIE PL

ZAKRES	TYTUŁ	DZIENNIK USTAW	DATA OGŁOSZENIA W DZIENNIKU URZĘDOWYM	DATA WEJŚCIA W ŻYCIE
Ochrona środowiska	Ustawa z dnia 7 listopada 2025 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw	Dz.U. 2025 poz. 1812	18.12.2025	31.12.2025
Ochrona zdrowia zwierząt	Ustawa z dnia 21 listopada 2025 r. o zdrowiu zwierząt	Dz.U. 2025 poz. 1795	17.12.2025	18.03.2026
Wyroby alkoholowe i tytoniowe	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 5 grudnia 2025 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o wyrobie napojów spirytusowych	Dz.U. 2025 poz. 1756	10.12.2025	
Rynki rolne	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 grudnia 2025 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania statutu Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Dz.U. 2025 poz. 1747	10.12.2025	01.01.2026
Zagrożenia epidemiczne	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 listopada 2025 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi	Dz.U. 2025 poz. 1675	02.12.2025	
Znakowanie środków spożywczych	Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 4 listopada 2025 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie znakowania poszczególnych rodzajów środków spożywczych	Dz.U. 2025 poz. 1574	18.11.2025	17.02.2026
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Ustawa z dnia 12 września 2025 r. o zmianie ustawy o produktach pochodzenia zwierzęcego oraz ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia	Dz.U. 2025 poz. 1424	21.10.2025	05.11.2025
Rynki rolne	Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 26 września 2025 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	Dz.U. 2025 poz. 1363	10.10.2025	



ZMIANY W PRAWIE UE

ZAKRES	TYTUŁ	DZIENNIK USTAW	DATA OGŁOSZENIA W DZIENNIKU URZĘDOWYM	DATA WEJŚCIA W ŻYCIE
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2658 z dnia 23 grudnia 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Stanów Zjednoczonych i Zjednoczonego Królestwa w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych	Dz.U. L, 2025/2658, 29.12.2025	29.12.2025	30.12.2025
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2639 z dnia 18 grudnia 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Stanów Zjednoczonych i Zjednoczonego Królestwa w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych	Dz.U. L, 2025/2639, 22.12.2025	22.12.2025	23.12.2025
ASF	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2629 z dnia 18 grudnia 2025 r. zmieniające załączniki I i II do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/594 ustanawiającego środki szczególne w zakresie zwalczania chorób w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń oraz uchylające decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2025/2489 dotyczącą niektórych tymczasowych środków nadzwyczajnych w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń w Hiszpanii	Dz.U. L, 2025/2629, 19.12.2025	19.12.2025	20.12.2025
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2590 z dnia 18 grudnia 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-waliny wytwarzanej przy użyciu Corynebacterium glutamicum KCCM 80365 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt	Dz.U. L, 2025/2590, 19.12.2025	19.12.2025	08.01.2026
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2576 z dnia 18 grudnia 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu Bacillus subtilis DSM 32324, Bacillus subtilis DSM 32325 i Bacillus amyloliquefaciens DSM 25840 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu nieśnego lub hodowlanego (posiadacz zezwolenia: Chr. Hansen A/S) oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1762 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie preparatu Bacillus subtilis DSM 32324, Bacillus subtilis DSM 32325 i Bacillus amyloliquefaciens DSM 25840 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków drobiu rzeźnego, odchowywanego na nioski lub odchowywanego w celach hodowlanych	Dz.U. L, 2025/2576, 19.12.2025	19.12.2025	08.01.2026
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2575 z dnia 18 grudnia 2025 r. w sprawie wycofania z obrotu niektórych dodatków paszowych	Dz.U. L, 2025/2575, 19.12.2025	19.12.2025	08.01.2026
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2566 z dnia 18 grudnia 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie siarczanu L-lizyny i monochlorowodoru L-lizyny wytwarzanych przy użyciu Corynebacterium glutamicum GMCC 7.453 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt	Dz.U. L, 2025/2566, 19.12.2025	19.12.2025	08.01.2026
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2553 z dnia 17 grudnia 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/1147 w odniesieniu do zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na pojedynczy produkt biobójczy ClearKlens product based on IPA	Dz.U. L, 2025/2553, 18.12.2025	18.12.2025	07.01.2026
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2538 z dnia 16 grudnia 2025 r. w sprawie cofnięcia rejestracji chronionego oznaczenia geograficznego Cité de Carcassonne (ChOG)	Dz.U. L, 2025/2538, 17.12.2025	17.12.2025	06.01.2026
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2536 z dnia 16 grudnia 2025 r. w sprawie cofnięcia rejestracji chronionego oznaczenia geograficznego Coteaux de Narbonne (ChOG)	Dz.U. L, 2025/2536, 17.12.2025	17.12.2025	06.01.2026
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2497 z dnia 10 grudnia 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatów Enterococcus faecium DSM 33761, Pediococcus acidilactici DSM 33758, Bifidobacterium animalis DSM 16284, Limosilactobacillus reuteri DSM 33751 i Liggilactobacillus salivarius DSM 16351 jako dodatku paszowego dla drobiu rzeźnego i odchowywanego na kury nioski lub w celach reprodukcyjnych (posiadacz zezwolenia: Biomin GmbH)	Dz.U. L, 2025/2497, 11.12.2025	11.12.2025	31.12.2025
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2491 z dnia 10 grudnia 2025 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu 25-hydroksycholekalcyferolu wytwarzanego przy użyciu Saccharomyces cerevisiae CBS 146008 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt z wyjątkiem drobiu, świń i przeżuwaczy	Dz.U. L, 2025/2491, 11.12.2025	11.12.2025	31.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2496 z dnia 3 grudnia 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Istarski ovčji sir / Istrski ovčji sir (ChNP) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2496, 10.12.2025	10.12.2025	30.12.2025
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2515 z dnia 8 grudnia 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Stanów Zjednoczonych i Zjednoczonego Królestwa w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych	Dz.U. L, 2025/2515, 9.12.2025	09.12.2025	10.12.2025



ZMIANY W PRAWIE UE

ZAKRES	TYTUŁ	DZIENNIK USTAW	DATA OGŁOSZENIA W DZIENNIKU URZĘDOWYM	DATA WEJŚCIA W ŻYCIE
Pestycydy	Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/2473 z dnia 5 grudnia 2025 r. zmieniające załącznik IV do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości Betabaculovirus phoperculellae, żelaza elementarnego i oleju rzepakowego w określonych produktach oraz na ich powierzchni	Dz.U. L, 2025/2473, 8.12.2025	08.12.2025	28.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2422 z dnia 24 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Maraş Çöreği (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2422, 1.12.2025	01.12.2025	21.12.2025
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2410 z dnia 24 listopada 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Stanów Zjednoczonych i Zjednoczonego Królestwa w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych	Dz.U. L, 2025/2410, 26.11.2025	26.11.2025	27.11.2025
ASF	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2388 z dnia 24 listopada 2025 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/594 ustanawiającego środki szczególne w zakresie zwalczania chorób w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń	Dz.U. L, 2025/2388, 25.11.2025	25.11.2025	26.11.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2345 z dnia 19 listopada 2025 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia dazometu jako substancji czynnej przeznaczonej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 8 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/201	Dz.U. L, 2025/2345, 20.11.2025	20.11.2025	10.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2341 z dnia 13 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Boudin blanc de Liège (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2341, 20.11.2025	20.11.2025	10.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2340 z dnia 13 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Yenice Ihlamur Bali (ChNP) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2340, 20.11.2025	20.11.2025	10.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2339 z dnia 13 listopada 2025 r. w sprawie zatwierdzenia zmiany na poziomie Unii w specyfikacji produktu objętego chronionym oznaczeniem geograficznym Дунавска равнина zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2339, 20.11.2025	20.11.2025	10.12.2025
Ochrona roślin	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2316 z dnia 17 listopada 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: krzemian glinu, difenokonazol, diflufenikan, fosfonian disodu, wyciąg z krzewu herbacianego, fluorchlorid, kwas indolilo-3-masłowy, maltodekstryna, fosforowódz, oleje roślinne/olejek goździkowy, oleje roślinne/olejek z mięty zielonej, fosfoniany potasu i trichlopyr	Dz.U. L, 2025/2316, 18.11.2025	18.11.2025	08.12.2025
Ochrona roślin	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2313 z dnia 17 listopada 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej kwas giberelinowy jako substancji czynnej niskiego ryzyka, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011	Dz.U. L, 2025/2313, 18.11.2025	18.11.2025	08.12.2025
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2332 z dnia 14 listopada 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Stanów Zjednoczonych i Zjednoczonego Królestwa w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych	Dz.U. L, 2025/2332, 17.11.2025	17.11.2025	18.11.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2318 z dnia 10 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Bursa Kestane Şekeri (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2318, 17.11.2025	17.11.2025	07.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2317 z dnia 10 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Ipsala Pirinci (ChNP) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2317, 17.11.2025	17.11.2025	07.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2315 z dnia 10 listopada 2025 r. zatwierdzające zmianę na poziomie Unii w specyfikacji produktu objętego chronionym oznaczeniem geograficznym Scottish Farmed Salmon zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2315, 17.11.2025	17.11.2025	07.12.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2288 z dnia 13 listopada 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1044 w odniesieniu do istotnej zmiany pozwolenia unijnego na pojedynczy produkt biobójczy Pesguard® Gel zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012	Dz.U. L, 2025/2288, 14.11.2025	14.11.2025	04.12.2025



ZMIANY W PRAWIE UE

ZAKRES	TYTUŁ	DZIENNIK USTAW	DATA OGŁOSZENIA W DZIENNIKU URZĘDOWYM	DATA WEJŚCIA W ŻYCIE
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2215 z dnia 31 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/964 w odniesieniu do zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych SOPUROXID	Dz.U. L, 2025/2215, 14.11.2025	14.11.2025	04.12.2025
Ochrona roślin	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2272 z dnia 12 listopada 2025 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej gibereliny jako substancji czynnej niskiego ryzyka, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011	Dz.U. L, 2025/2272, 13.11.2025	13.11.2025	03.12.2025
Znakowanie żywności	Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/2269 z dnia 12 listopada 2025 r. w sprawie sprostowania rozporządzenia (UE) 2022/1616 w odniesieniu do etykietowania tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, rozwoju technologii recyklingu i przenoszenia zezwoleń	Dz.U. L, 2025/2269, 13.11.2025	13.11.2025	03.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2275 z dnia 4 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Miel de tilleul de Picardie (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2275, 11.11.2025	11.11.2025	01.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2271 z dnia 4 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Fûred (ChNP) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2271, 11.11.2025	11.11.2025	01.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2261 z dnia 4 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Casauria (ChNP) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2261, 11.11.2025	11.11.2025	01.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2260 z dnia 4 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Aceite del Somontano (ChNP) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2260, 11.11.2025	11.11.2025	01.12.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2259 z dnia 4 listopada 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Cârnați din topor din Vâlcea (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2259, 11.11.2025	11.11.2025	01.12.2025
Novel food	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2245 z dnia 7 listopada 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/2470 w odniesieniu do warunków stosowania nowej żywności olej ze Schizochytrium sp. (ATCC PTA-9695)	Dz.U. L, 2025/2245, 10.11.2025	10.11.2025	30.11.2025
Novel food	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2242 z dnia 7 listopada 2025 r. zezwalające na wprowadzenie na rynek ekstraktu z złotego pomidora jako nowej żywności oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/2470	Dz.U. L, 2025/2242, 10.11.2025	10.11.2025	30.11.2025
Novel food	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2233 z dnia 6 listopada 2025 r. zezwalające na wprowadzenie na rynek Clostridium butyricum TO-A jako nowej żywności oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2017/2470	Dz.U. L, 2025/2233, 7.11.2025	07.11.2025	27.11.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2221 z dnia 31 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2023/364 w odniesieniu do zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych IPA Family 1	Dz.U. L, 2025/2221, 7.11.2025	07.11.2025	27.11.2025
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2265 z dnia 5 listopada 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Stanów Zjednoczonych i Zjednoczonego Królestwa w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych	Dz.U. L, 2025/2265, 6.11.2025	06.11.2025	07.11.2025
Suplementy diety	Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/2225 z dnia 5 listopada 2025 r. zmieniające załącznik II do dyrektywy 2002/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do L-treonianu magnezu jako źródła magnezu stosowanego w produkcji suplementów żywnościowych	Dz.U. L, 2025/2225, 6.11.2025	06.11.2025	26.11.2025
Suplementy diety	Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/2224 z dnia 5 listopada 2025 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady oraz załącznik II do dyrektywy 2002/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do monosodowej soli kwasu L-5-metylotetrahydrofoliowego dodawanej do żywności jako źródło kwasu foliowego oraz stosowanej w produkcji suplementów żywnościowych jako źródło folianów	Dz.U. L, 2025/2224, 6.11.2025	06.11.2025	26.11.2025



ZMIANY W PRAWIE UE

ZAKRES	TYTUŁ	DZIENNIK USTAW	DATA OGŁOSZENIA W DZIENNIKU URZĘDOWYM	DATA WEJŚCIA W ŻYCIE
ASF	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2250 z dnia 4 listopada 2025 r. w sprawie zmiany i sprostowania załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/594 ustanawiającego środki szczególne w zakresie zwalczania chorób w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń	Dz.U. L, 2025/2250, 5.11.2025	05.11.2025	06.11.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2239 z dnia 29 października 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Fragola della Basilicata (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2239, 5.11.2025	05.11.2025	25.11.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2237 z dnia 29 października 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Antep Lahmacunu / Gaziantep Lahmacunu (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2237, 5.11.2025	05.11.2025	25.11.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2236 z dnia 29 października 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Hatay Kaytaz Böreği (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2236, 5.11.2025	05.11.2025	25.11.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2228 z dnia 29 października 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Etyeki Pezsgő (ChNP) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/2228, 5.11.2025	05.11.2025	25.11.2025
Znakowanie żywności	Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/2223 z dnia 4 listopada 2025 r. w sprawie odmowy udzielenia zezwolenia na oświadczenie zdrowotne dotyczące żywności inne niż odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci	Dz.U. L, 2025/2223, 5.11.2025	05.11.2025	25.11.2025
Znakowanie żywności	Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/2222 z dnia 4 listopada 2025 r. w sprawie odmowy udzielenia zezwolenia na oświadczenie zdrowotne dotyczące żywności i odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby	Dz.U. L, 2025/2222, 5.11.2025	05.11.2025	25.11.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2218 z dnia 31 października 2025 r. w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/402 w odniesieniu do zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych CMIT/MIT SOLVENT BASED oraz w sprawie sprostowania tego rozporządzenia	Dz.U. L, 2025/2218, 3.11.2025	03.11.2025	23.11.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2200 z dnia 21 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2022/1186 w odniesieniu do zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na rodzinę produktów biobójczych L+R Propanol PTI Family	Dz.U. L, 2025/2200, 30.10.2025	30.10.2025	19.11.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2195 z dnia 29 października 2025 r. w sprawie cofnięcia rejestracji chronionej nazwy pochodzenia Aceite de la Comunitat Valenciana (ChNP)	Dz.U. L, 2025/2195, 30.10.2025	30.10.2025	19.11.2025
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2186 z dnia 29 października 2025 r. dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie kwasu propionowego, propionianu sodu i propionianu amonu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt lądowych oraz uchylające rozporządzenia wykonawcze (UE) nr 1222/2013 i (UE) nr 305/2014	Dz.U. L, 2025/2186, 30.10.2025	30.10.2025	19.11.2025
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2183 z dnia 29 października 2025 r. dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie L-waliny wytwarzanej przy użyciu Corynebacterium glutamicum KCCM 80058 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 848/2014	Dz.U. L, 2025/2183, 30.10.2025	30.10.2025	19.11.2025
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2176 z dnia 29 października 2025 r. dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie preparatów Pediococcus acidilactici NCIMB 30005, Lactocaseibacillus paracasei NCIMB 30151 oraz Lactiplantibacillus plantarum DSM 16627 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 849/2014	Dz.U. L, 2025/2176, 30.10.2025	30.10.2025	19.11.2025
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2175 z dnia 29 października 2025 r. dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie preparatu Lactiplantibacillus plantarum CECT 4528 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 399/2014	Dz.U. L, 2025/2175, 30.10.2025	30.10.2025	19.11.2025
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2171 z dnia 29 października 2025 r. dotyczące przedłużenia zezwolenia na stosowanie d-pantotenianu wapnia (witamina B5) i d-pantenolu (witamina B5) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 669/2014	Dz.U. L, 2025/2171, 30.10.2025	30.10.2025	19.11.2025



ZMIANY W PRAWIE UE

ZAKRES	TYTUŁ	DZIENNIK USTAW	DATA OGŁOSZENIA W DZIENNIKU URZĘDOWYM	DATA WEJŚCIA W ŻYCIE
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2025/1449 z dnia 18 lipca 2025 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia (WE) nr 853/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie szczególnych przepisów dotyczących higieny w odniesieniu do uboju z konieczności zwierząt gospodarskich kopytnych, do tuńczyka zamrażanego w solance oraz do produktów wysoko przetworzonych	Dz.U. L, 2025/1449, 29.10.2025	29.10.2025	18.11.2025
ASF	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2189 z dnia 23 października 2025 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/594 ustanawiającego środki szczególne w zakresie zwalczania chorób w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń	Dz.U. L, 2025/1305, 3.7.2025	03.07.2025	23.07.2025
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1323 z dnia 30 czerwca 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Zjednoczonego Królestwa i Stanów Zjednoczonych w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu	Dz.U. L, 2025/2189, 27.10.2025	27.10.2025	28.10.2025
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2174 z dnia 23 października 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Stanów Zjednoczonych i Zjednoczonego Królestwa w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych	Dz.U. L, 2025/2174, 24.10.2025	24.10.2025	25.10.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2137 z dnia 22 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/1674 w odniesieniu do zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na pojedynczy produkt biobójczy SANICALCO Q	Dz.U. L, 2025/2137, 24.10.2025	24.10.2025	13.11.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2104 z dnia 21 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2019/2029 w odniesieniu do zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na pojedynczy produkt biobójczy CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol	Dz.U. L, 2025/2104, 22.10.2025	22.10.2025	11.11.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2097 z dnia 21 października 2025 r. zatwierdzające zmiany określić tradycyjnych w sektorze wina zgodnie z art. 115 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 (Archivní víno, Burčák, Jakostní likérové víno, Jakostní šumivé víno stanovené oblasti (lub Sekt s. o.), Jakostní víno, Jakostní víno odrůdové, Jakostní víno s přívlastkem, Jakostní víno známkové, Klarět, Košer (lub Košer víno), Krášeľno na kvasnicích, Labín, Mešní víno, Mladé víno, Panenská sklizeň, Panenské víno, Pěstiteľský sekt, Pozdní sběr, Premium, Rezerva, Růžák, Ryšák, Školeno na kvasnicích, Víno originální certifikace (VOC lub V.O.C.), Víno s přívlastkem, Zemské víno, Zráló na kvasnicích)	Dz.U. L, 2025/2097, 22.10.2025	22.10.2025	11.11.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2074 z dnia 16 października 2025 r. udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych B. Braun Medical Propanol Family zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012	Dz.U. L, 2025/2074, 20.10.2025	20.10.2025	09.11.2025
Znakowanie żywności	Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/2084 z dnia 17 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 w odniesieniu do stosowania ekstraktu Quillaia (E 999) oraz rozporządzenie Komisji (UE) nr 231/2012 w odniesieniu do specyfikacji dla ekstraktu Quillaia (E 999)	Dz.U. L, 2025/2084, 20.10.2025	20.10.2025	09.11.2025
Ochrona roślin	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2068 z dnia 15 października 2025 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej milbemektyna, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011	Dz.U. L, 2025/2068, 16.10.2025	16.10.2025	05.11.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2048 z dnia 10 października 2025 r. udzielające pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych 3025 zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 528/2012 Parlamentu Europejskiego i Rady	Dz.U. L, 2025/2048, 16.10.2025	16.10.2025	05.11.2025
Znakowanie żywności	Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/2060 z dnia 14 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 w odniesieniu do stosowania kwasu sorbowego (E 200) i sorbinianu potasu (E 202) w musach roślinnych niepoddanych obróbce cieplnej	Dz.U. L, 2025/2060, 15.10.2025	15.10.2025	04.11.2025
Znakowanie żywności	Rozporządzenie Komisji (UE) 2025/2058 z dnia 14 października 2025 r. w sprawie zmiany załączników II i III oraz sprostowania załącznika II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 w odniesieniu do żywności specjalnego przeznaczenia żywieniowego	Dz.U. L, 2025/2058, 15.10.2025	15.10.2025	04.11.2025
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2085 z dnia 13 października 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Stanów Zjednoczonych i Zjednoczonego Królestwa w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych	Dz.U. L, 2025/2085, 14.10.2025	14.10.2025	15.10.2025



ZMIANY W PRAWIE UE

ZAKRES	TYTUŁ	DZIENNIK USTAW	DATA OGŁOSZENIA W DZIENNIKU URZĘDOWYM	DATA WEJŚCIA W ŻYCIE
Pasze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2046 z dnia 10 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2015/1486 w odniesieniu do warunków zezwolenia na stosowanie kantaksantyny jako dodatku paszowego dla niektórych kategorii drobiu, ryb ozdobnych i ptaków ozdobnych	Dz.U. L, 2025/2046, 13.10.2025	13.10.2025	02.11.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2034 z dnia 9 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) 2024/2189 w odniesieniu do zmian administracyjnych w pozwoleniu unijnym na pojedynczy produkt biobójczy ClearKlens wipes based on IPA	Dz.U. L, 2025/2034, 10.10.2025	10.10.2025	30.10.2025
Ochrona roślin	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2027 z dnia 9 października 2025 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do okresu zatwierdzenia substancji czynnej pentiopirad	Dz.U. L, 2025/2027, 10.10.2025	10.10.2025	30.10.2025
ASF	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2051 z dnia 6 października 2025 r. w sprawie sprostowania i zmiany załącznika I do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2023/594 ustanawiającego środki szczególne w zakresie zwalczania chorób w odniesieniu do afrykańskiego pomoru świń	Dz.U. L, 2025/2051, 8.10.2025	08.10.2025	09.10.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1977 z dnia 1 października 2025 r. w sprawie udzielenia pozwolenia unijnego na pojedynczy produkt biobójczy Aqua-Clean zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012	Dz.U. L, 2025/1977, 3.10.2025	03.10.2025	23.10.2025
Biobójcze	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1905 z dnia 11 września 2025 r. w sprawie udzielenia pozwolenia unijnego na rodzinę produktów biobójczych desmanol pure zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012	Dz.U. L, 2025/1905, 3.10.2025	03.10.2025	23.10.2025
Produkty pochodzenia zwierzęcego	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/2011 z dnia 1 października 2025 r. zmieniające załączniki V i XIV do rozporządzenia wykonawczego (UE) 2021/404 w odniesieniu do pozycji dotyczących Kanady, Stanów Zjednoczonych i Zjednoczonego Królestwa w wykazach państw trzecich, terytoriów lub ich stref, z których dozwolone jest wprowadzanie do Unii przesyłek drobiu i materiału biologicznego drobiu oraz świeżego mięsa drobiu i ptaków łownych	Dz.U. L, 2025/2011, 2.10.2025	02.10.2025	03.10.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1995 z dnia 25 września 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Olive taggiasche liguri (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/1995, 2.10.2025	02.10.2025	22.10.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1994 z dnia 25 września 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Tharsys (ChNP) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/1994, 2.10.2025	02.10.2025	22.10.2025
Chronione oznaczenia	Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2025/1993 z dnia 25 września 2025 r. w sprawie rejestracji oznaczenia geograficznego Carne Salada del Trentino (ChOG) w unijnym rejestrze oznaczeń geograficznych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/1143	Dz.U. L, 2025/1993, 2.10.2025	02.10.2025	22.10.2025



ORZECZNICTWO PL

OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE BIAŁKA POD LUPĄ – CZY „WYSOKA ZAWARTOŚĆ BIAŁKA” MOŻE BYĆ UZUPEŁNIONA ILOŚCIĄ W GRAMACH? - PYTANIE SKIEROWANE DO TSUE

Określenie „**High protein**” w kontekście orzecznictwa Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej (TSUE) jest obecnie przedmiotem analizy w związku z pytaniami prejudycjalnymi dotyczącymi dopuszczalności powielania informacji o zawartości białka na froncie opakowania.

Zgodnie z Rozporządzeniem 1924/2006, oświadczenie „wysoka zawartość białka” (lub każde inne o takim samym znaczeniu dla konsumenta) można stosować tylko wtedy, gdy **co najmniej 20% wartości energetycznej** produktu pochodzi z białka.

Niemieckie orzecznictwo surowo ocenia podawanie ilości białka jako odrębnego hasła marketingowego na etykiecie. Według sądów praktyka ta wykracza poza dopuszczalne powtórzenie informacji o wartości odżywczej i nie stanowi elementu oświadczenia żywieniowego. Co więcej, wybiórcze operowanie gramaturą (np. na opakowanie, na 100 g, zawartość %) zostało uznane za działanie wprowadzające konsumenta w błąd.

W sporze dotyczącym oznakowania "High Protein" Niemiecki Federalny Trybunał Sprawiedliwości (BGH) zwrócił się do Trybunału Sprawiedliwości Unii Europejskiej (TSUE) z pytaniem, czy oświadczenie żywieniowe dozwolone na mocy art. 8 ust. 1 w związku z załącznikiem do rozporządzenia w

sprawie oświadczeń żywieniowych (rozporządzenie (WE) nr 1924/2006), w szczególności oświadczenie dotyczące składnika odżywczego wymienionego w art. 30 ust. 1 lit. b) rozporządzenia 1169/2011, może zostać uzupełnione o dodatkowe, obiektywnie prawdziwe informacje, takie jak dokładna ilość białka w gramach, nawet jeśli nie są one wymienione w załączniku rozporządzenia 1924/2006, ale stanowią uszczegółowienie dla konsumenta. W przypadku pozytywnej odpowiedzi TSUE, BGH pyta również, czy takie uszczegółowiające oznaczenie musi spełniać warunki stosowania oświadczenia żywieniowego określone w załączniku do Rozporządzenia 1924/2006. Sąd Krajowy w Monachium oraz Wyższy Sąd Krajowy w Monachium uznały, że podawanie ilości białka w gramach oddzielone od tabeli wartości odżywczych narusza odpowiednie przepisy dotyczące informacji na temat żywności.

Co to oznacza dla branży spożywczej?

Dla przedsiębiorców oznacza to konieczność pilnej rewizji strategii znakowania produktów. Branża powinna przygotować się na dwa scenariusze:

1. Utrzymanie dotychczasowej swobody w stosowaniu ilościowych deklaracji składników odżywczych na froncie opakowań;
2. Uznanie takich oznaczeń za sprzeczne z prawem unijnym – co wymusi natychmiastową modyfikację etykiet w celu uniknięcia dotkliwych sankcji



ORZECZNICTWO PL

ZAKAZ NAZWY „GIN BEZALKOHOLOWY”- WYROK TSUE W SPRAWIE C-563/24

Koniec z „bezalkoholowym ginem”.

Przełomowy wyrok TSUE 13 listopada 2025 Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej (TSUE) wydał wyrok, który uderza w producentów alternatyw dla mocnych alkoholi. Zgodnie z rozstrzygnięciem w sprawie C-563/24, nazwy prawnie zastrzeżone dla napojów spirytusowych – takie jak gin, whisky czy wódka – nie mogą być używane do opisywania produktów bezalkoholowych.

Sprawa trafiła do TSUE z Niemiec. Tamtejsze stowarzyszenie ochrony konkurencji zakwestionowało nazwę produktu "Virgin Gin Alkoholfrei". Argumentowano, że gin z definicji jest napojem alkoholowym, a stosowanie tej nazwy dla napoju bezalkoholowego wprowadza konsumentów w błąd i stanowi nieuczciwą konkurencję wobec tradycyjnych producentów.

TSUE w swoim uzasadnieniu oparł się na restrykcyjnych przepisach unijnego rozporządzenia 2019/787 w sprawie definicji, opisu, prezentacji i etykietowania napojów spirytusowych.

Nazwa prawna „napój spirytusowy” jest zarezerwowana tylko dla produktów spełniających definicje z załącznika I do rozporządzenia 2019/787 (m.in. gin, rum, whisky, wódka, brandy, likier, okowita z cydru, okowita z perry oraz okowita z cydru i perry itp.).

Zgodnie z załącznikiem I do powyższego rozporządzenia gin jest napojem spirytusowym aromatyzowanym jałowcem, wytwarzanym poprzez aromatyzowanie jagodami jałowca



(*Juniperus communis* L.) alkoholu etylowego pochodzenia rolniczego, który posiada minimalną objętościową zawartość alkoholu wynoszącą 37,5 %.

Ponadto artykuł 10 ust. 7 rozporządzenia 2019/787 bez żadnych wyjątków zakazuje nazywania napoju bezalkoholowego „ginem bezalkoholowym”, ponieważ stwarza fałszywe wrażenie, że produkt pośrednio odpowiada kategorii prawnej ginu, wprowadzając konsumenta w błąd.

TSUE podkreślił jednocześnie, iż zakaz nie uniemożliwia sprzedaży napoju jako takiego, ale uniemożliwia sprzedaż pod nazwą zastrzeżoną dla konkretnego napoju spirytusowego, chroniąc zarówno konsumentów, jak i producentów prawdziwego ginu.

Co to oznacza dla konsumentów i rynku?

Wyrok ten wyznacza nową granicę w dynamicznie rosnącym segmencie napojów typu no-alcohol.

W praktyce oznacza on, że firmy nie mogą posługiwać się nazwami zastrzeżonymi dla alkoholi – takich jak gin, rum, whisky, brandy – jeśli produkt nie spełnia unijnych definicji tych kategorii.

POWIADOMIENIA RASFF

KATEGORIA	PRZEDMIOT ZGŁOSZENIA	DATA	KRAJ ZGŁASZAJĄCY	RODZAJ ZGŁOSZENIA
zboża i wyroby piekarnicze	Kadm w ryżu pochodzącym z Ekwadoru	30-01-2026	Belgia	powiadomienie informacyjne
zboża i wyroby piekarnicze	THC i niedozwolone składniki nowej żywności w ciasteczkach i brownie z konopi indyjskich pochodzących z Holandii	30-01-2026	Niemcy	powiadomienie alarmowe
mięso i produkty mięsne (inne niż drób)	<i>Escherichia coli</i> wytwarzająca toksynę Shiga w salami z Niemiec	30-01-2026	Niemcy	powiadomienie alarmowe
materiały paszowe	<i>Salmonella spp.</i> w gryzakach dla psów pochodzących z Austrii	29-01-2026	Niemcy	powiadomienie alarmowe
materiały przeznaczone do kontaktu z żywnością	Migracja pierwszorzędowych amin aromatycznych z łopatką z Turcji	28-01-2026	Belgia	powiadomienie informacyjne
miód i mleczko pszczele	Miód zawierający Tongkat Ali (<i>Eurycoma Longifolia</i>) z Malezji	28-01-2026	Holandia	informacja o dalszych działaniach
wyroby cukiernicze	MOAH w lizakach pochodzących ze Stanów Zjednoczonych	26-01-2026	Komisja Europejska	powiadomienie alarmowe
inne produkty spożywcze / mieszane	Nieoznakowany/nieprawidłowo oznakowany alergen (orzechy) w syropie kawowym pochodzącym ze Stanów Zjednoczonych	23-01-2026	Niemcy	powiadomienie alarmowe
mięso i produkty mięsne (inne niż drób)	<i>Salmonella typhimurium</i> w boczku wieprzowym pochodzącym z Niemiec	20-01-2026	Włochy	powiadomienie alarmowe
oleje i tłuszcze	Niedozwolony barwnik Sudan IV w oleju palmowym z Nigerii	15-01-2026	Belgia	powiadomienie informacyjne
suplementy diety i żywność wzbogacana	Niedozwolony składnik winpocetyna oraz niewłaściwe i niedozwolone stosowanie oświadczeń zdrowotnych i żywieniowych dotyczących suplementów diety pochodzących ze Stanów Zjednoczonych	12-01-2026	Łotwa	odmowa przekroczenia granicy
oleje i tłuszcze	Cereulid w oleju LC-PUFA, stosowanym w preparatach dla niemowląt	09-01-2026	Szwajcaria	powiadomienie alarmowe
zioła i przyprawy	Tlenek etylenu w różnych mieszankach przypraw	05-01-2026	Holandia	powiadomienie alarmowe
oleje i tłuszcze	Obecność CBD 30% w oleju	31-12-2025	Francja	powiadomienie alarmowe
zupy, buliony, sosy i przyprawy	Aflatoksyny w sosie z orzeszków ziemnych z Indonezji	30-12-2025	Holandia	powiadomienie informacyjne
zboża i wyroby piekarnicze	MOAH w gofrach z Belgii	24-12-2025	Belgia	powiadomienie alarmowe
orzechy, produkty z orzechów i nasiona	Aflatoksyna w czarnym sezamie z Boliwii	22-12-2025	Holandia	powiadomienie alarmowe
mięso drobiowe i produkty z mięsa drobiowego	<i>Listeria monocytogenes</i> w pieczonym kurczaku z Węgier	17-12-2025	Belgia	powiadomienie alarmowe
owoce i warzywa	Ochratoksyna A w suszonych figach	15-12-2025	Słowenia	powiadomienie alarmowe
zioła i przyprawy	<i>Salmonella spp.</i> w proszku z borowików	12-12-2025	Niemcy	powiadomienie alarmowe
kakao i przetwory z kakao, kawa i herbata	Alkaloidy pirolizydynowe w czarnej herbacie z Indii	11-12-2025	Belgia	powiadomienie alarmowe
zboża i wyroby piekarnicze	Niezadeklarowane orzeszki ziemne w wafelach z kremem o smaku orzechów laskowych z Turcji	08-12-2025	Republika Czeska	powiadomienie alarmowe
owoce i warzywa	Acetamidopryd w białych winogronach z Włoch	05-12-2025	Węgry	powiadomienie informacyjne

POWIADOMIENIA RASFF

KATEGORIA	PRZEDMIOT ZGŁOSZENIA	DATA	KRAJ ZGŁASZAJĄCY	RODZAJ ZGŁOSZENIA
suplementy diety i żywność wzbogacana	Suplement diety z USA zawierający zbyt wysoką dawkę witaminy D.	28-11-2025	Norwegia	powiadomienie informacyjne
materiały paszowe	Pleśń w granulach z wysłodzin buraczanych z dodatkiem melasy	24-11-2025	Łotwa	odmowa przekroczenia granicy
suplementy diety i żywność wzbogacana	Niezatwierdzony nowy składnik żywności – kannabidiol (CBD) w oleju pochodzącym ze Szwajcarii	20-11-2025	Niemcy	powiadomienie informacyjne
owoce i warzywa	Fostiazat w świeżej papryce z Turcji	17-11-2025	Bułgaria	odmowa przekroczenia granicy
mięso i produkty mięsne (inne niż drób)	STEC (stex1+; eae-) w tuszy jagnięcej pochodzącej z Irlandii	13-11-2025	Finlandia	powiadomienie informacyjne
inne produkty spożywcze / mieszane	Kawałki metalu i gumy w zupach instant i innych mieszankach instant z Holandii	10-11-2025	Holandia	odmowa przekroczenia granicy
materiały paszowe	Aflatoksyny i imidaklopyrd w brązowym ryżu przeznaczonym do produkcji karmy dla zwierząt domowych z Belgii	29-10-2025	Holandia	powiadomienie alarmowe
suplementy diety i żywność wzbogacana	Obecność aloemodyny i emodyny w suplemencie diety pochodzącym z Indii	24-10-2025	Łotwa	powiadomienie alarmowe
zioła i przyprawy	Wysoka zawartość ołowiu w imbirze w proszku pochodzącym z Niemiec	22-10-2025	Chorwacja	powiadomienie alarmowe
zboża i wyroby piekarnicze	Alkaloidy tropanowe w kukurydzy przeznaczonej do produkcji popcornu z Argentyny	20-10-2025	Włochy	powiadomienie alarmowe
oleje i tłuszcze	Dioksyny w destylacie kwasów tłuszczowych z oleju palmowego pochodzącym z Niemiec	14-10-2025	Holandia	informacja o dalszych działaniach
suplementy diety i żywność wzbogacana	Monakolina K w suplemencie diety z Belgii	13-10-2025	Belgia	powiadomienie alarmowe
ryby i produkty rybne	Pasożyty w morszczuku z Chile	10-10-2025	Polska	odmowa przekroczenia granicy
owoce i warzywa	Ochratoksyna A w suszonych morelach z Turcji	07-10-2025	Niemcy	powiadomienie informacyjne
inne produkty spożywcze / mieszane	Odlamki metalu w półprodukcie do wyrobu ciast i lodów	07-10-2025	Komisja Europejska	powiadomienie alarmowe
dania gotowe i przekąski	Niedozwolone zastosowanie barwnika czerwieni koszenilowej (E 124) w przekąskach kukurydzianych pochodzących z Indii	06-10-2025	Niemcy	powiadomienie alarmowe
suplementy diety i żywność wzbogacana	Nowa żywność (Epimedium) w suplementach diety	03-10-2025	Szwecja	powiadomienie informacyjne
kakao i przetwory z kakao, kawa i herbata	Antrachinon w herbacie yerba maté z Argentyny	03-10-2025	Republika Czeska	informacja o dalszych działaniach
wyroby cukiernicze	Δ9-THC i nieautoryzowana nowa żywność w wyrobach cukierniczych z Czech	01-10-2025	Francja	powiadomienie alarmowe
wyroby cukiernicze	Niedozwolony dodatek do żywności E 171 Dwutlenek tytanu w ciastkach Monsters o smaku bananowym, waniliowym i czekoladowym z Ukrainy	01-10-2025	Łotwa	odmowa przekroczenia granicy

ZAFALSZOWANIA UE

Zestawienie wybranych przypadków zafałszowań żywności w Unii Europejskiej

Kategoria produktu	Kraj	Opis nieprawidłowości
Wino	Portugalia	Władze skonfiskowały 4 tony winogron, które miały być wykorzystane do fałszowania win z regionu Douro. Operacja wykazała, że winogrona nie pochodziły ze wskazanego regionu.
Zboża	Włochy	W Val d'Enza, w regionie Reggio Emilia, włoskie władze przeprowadziły nalot na młyn, ujawniając poważne problemy higieniczne. W zakładzie panowała plaga gryzoni, a podłogi były pokryte odchodami. Operacja doprowadziła do administracyjnego zajęcia około 24 ton zbóż przeznaczonych do produkcji mąki oraz 800 kg pakowanego suchego makaronu.
Zboża	Włochy	Władze skonfiskowały 3,5 tony urugwajskiego ryżu fałszywie sprzedawanego jako włoski, ujawniając również naruszenia zasad higieny.
Kawa	Włochy	Władze zamknęły zakład przetwórstwa kawy w Cagliari z powodu złych warunków higienicznych, skonfiskowały 920 kg kawy o wartości 50 000 euro i nałożyły na właściciela karę pieniężną w wysokości 5 000 euro.
Miód	Portugalia	Portugalski urząd ASAE skonfiskował ponad 5 ton sfałszowanego miodu w Évorze i Aljustrel. Miód był oznaczony jako produkcja własna, ale w rzeczywistości pochodził od zewnętrznych producentów. Na opakowaniach znajdowały się również sfałszowane numery kontroli weterynaryjnej, co wprowadzało konsumentów w błąd co do pochodzenia i identyfikowalności.
Ryby i owoce morza	Hiszpania	Władze Palmy skonfiskowały 20 ton przeterminowanych i ponownie zamrożonych owoców morza od dystrybutora, w tym partię, których data minimalnej trwałości sięgała 2019 r. Firma została ukarana grzywną w wysokości 90 000 euro za poważne naruszenia przepisów dotyczących bezpieczeństwa żywności i jej przechowywania.

OSTRZEŻENIA GIS



Produkt: PLU 620733 Ceramiczny kubek 230 ml. lic. Psi Patrol KIDS
PLU 620734 Ceramiczna miska 540 ml. lic. Psi Patrol KIDS
PLU 620736 Ceramiczny talerz 19cm lic. Psi Patrol KIDS
Numer partii: 020225
Importer: Pepco Poland Sp. z o.o., ul. Strzeszyńska 73 A, 60-479 Poznań
Kraj pochodzenia: Chiny

MIGRACJA OŁOWIU Z WYROBÓW DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

01.10.2025

Na podstawie badań zleconych przez podmiot Pepco Poland Sp. z o.o. stwierdzono migrację ołowiu w badanych próbkach wyrobów do kontaktu z żywnością określonych poniżej.

W opinii Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego biorąc pod uwagę wysoką migrację ołowiu z przedmiotowych talerzy zagrożenie dla zdrowia jest bardzo istotne.



Nazwa produktu: Chrupki kukurydziane SMA KOTEK.
Produkt bezglutenowy 100 g

Numer partii: 11.2025 C0 507
Najlepiej spożyć przed końcem: 11.2025
Producent: TBM Sp. z o.o., Kolejowa 7A, Kunów, 27-415

STWIERDZENIE OBECNOŚCI GLUTENU W OKREŚLONEJ PARTII BEZGLUTENOWYCH CHRUPK KUKURYDZIANYCH

10.10.2025

W wyniku kontroli urzędowej przeprowadzonej przez Państwową Inspekcję Sanitarną stwierdzono niezgodność w zakresie zawartości glutenu w określonej poniżej partii chrupki kukurydzianej oznakowanych jako bezglutenowe.

Spożycie produktu przez osoby z alergią bądź nietolerancją na gluten może wywołać u nich wystąpienie reakcji alergicznej.



Nazwa produktu: „XXL Sondey Wafle maślane z nadzieniem karmelowym, 560 g”
Numer partii: I25233A
Data minimalnej trwałości: 4.12.2025
Dostawca Biscuit International
Dystrybutor w Polsce: Lidl Sp. z o.o. sp. k. ul. Poznańska 48, Jankowice, 62-080 Tarnowo Podgórze

WYCOFANIE PARTII WAFELI MAŚLANYCH Z NADZIENIEM KARMELOWYM

22.10.2025

Główny Inspektor Sanitarny został poinformowany przez podmiot Lidl Sp. z o.o. sp. k. o prowadzonym wycofaniu z rynku i od konsumentów określonej poniżej partii produktu pn. „XXL Sondey Wafle maślane z nadzieniem karmelowym, 560 g”. Dystrybutor poinformował, że nie może wykluczyć obecności metalicznych ciał obcych w produkcie.



Nazwa produktu: Tatar wołowy, 200 g

Numer partii: 8525281202

Termin przydatności do spożycia: 24/10/2025
Producent: SOKOŁÓW Spółka Akcyjna Oddział w Tarnowie
ul. Klikowska 101, 33-102 Tarnów WNI 12630215

WYKRYCIE BAKTERII ESCHERICHIA COLI STEC W TATARZE WOŁOWYM

24.10.2025

W wyniku działań urzędowych Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykryto bakterie Escherichia coli produkujące toksynę Shiga (STEC) w badanych próbkach Tataru wołowego z określonej poniżej partii.

Spożycie produktu zanieczyszczonego Escherichia coli (STEC) wiąże się z ryzykiem zatrucia pokarmowego.

OSTRZEŻENIA GIS



Nazwa produktu: Sokołów Metka Kiełbasa Surowa Cebulowa 170 g

Numer partii: 8225281102
Termin przydatności do spożycia: 24/10/2025
Producent: Sokołów SA, Oddział w Robakowie 62-023 Gądkki Robakowo ul. Poznańska 14, WNI 30210225

WYKRYCIE BAKTERII ESCHERICHIA COLI PRODUKUJĄCEJ TOKSYNĘ SHIGA (STEC) W JEDNEJ PARTII METKI CEBULOWEJ

24.10.2025

W wyniku działań urzędowych Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykryto bakterie Escherichia coli produkujące toksynę Shiga (STEC) w badanych próbkach Metki cebulowej z określonej poniżej partii.

Spożycie produktu zanieczyszczonego Escherichia coli (STEC) wiąże się z ryzykiem zatrucia pokarmowego.



KNORR ZUPA BOROWIK 528008C93
KNORR ZUPA BIAŁY BARSZCZ 528314C93
KNORR ZAPIEFIX SZYNKA 527902C93
KNORR FIX CHRUPIĄCY KURCZAK CZOSNEK 527902C93
KNORR ZAPIEFIX VEGE 527922C93
KNORR FIX 4 SERWY SPAGHETTI 527822C93

WYCOFANIE OKREŚLONYCH PRODUKTÓW MARKI KNORR Z UWAGI NA MOŻLIWOŚĆ ZANIECZYSZCZENIA FRAGMENTAMI METALU I/LUB GUMY

13.11.2025

Główny Inspektor Sanitarny został poinformowany przez system Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszy (RASFF) oraz przez polskiego dystrybutora kwestionowanych produktów Unilever Polska Sp. z o.o. o możliwym zanieczyszczeniu określonych poniżej partii produktów fragmentami metalu i/lub gumy.



Nazwa produktu: Boczek rolowany premium, PIKOK, 100 g

Numer partii: 2517061
Terminy przydatności do spożycia: od 17.11.2025 do 24.11.2025

Producent: Lukullus Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Michałów 4B, 05-155 Leoncin, weterynaryjny numer identyfikacyjny: 14144002
Dystrybutor: Lidl sp. z o.o. sp. k., ul. Poznańska 48, 62-080 Jankowice, Tarnowo Podgórne

WYKRYCIE OBECNOŚCI BAKTERII LISTERIA MONOCYTOGENES W PARTII BOCZKU ROLOWANEGO W PLASTRACH

14.11.2025

W wyniku działań Inspekcji Weterynaryjnej stwierdzono obecność bakterii Listeria monocytogenes w określonej poniżej partii boczku rolowanego w plastrach.

Spożycie żywności zanieczyszczonej Listeria monocytogenes, szczególnie bez właściwej obróbki termicznej, może prowadzić do choroby zwanej listeriozą.



Produkt: Podbierak do pierogów Nylon Scoop 11,75" (30cm)

Numer partii: 5907354177103
Kod kreskowy: 5907354177103
Importer: ROZETTE Sp. z o.o., ul. Daleka 8/26, 02-024 Warszawa
Dystrybutor: P.H.U. TOPAZ Sp. z o.o., ul. Kolejowa 3b, 08-300 Sokołów Podlaski
Kraj pochodzenia: Chiny

MIGRACJA PIERWSZORZĘDOWYCH AMIN AROMATYCZNYCH Z PODBIERAKA DO PIEROGÓW

17.11.2025

W wyniku kontroli urzędowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej stwierdzono migrację substancji chemicznych – pierwszorzędowych amin aromatycznych z produktu (podbieraka do pierogów) do żywności.

Pierwszorzędowe aminy aromatyczne to substancje, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i nie powinny znajdować się w żywności.

OSTRZEŻENIA GIS



Nazwa produktu: Jadło Rybaka, 250g
Numer partii i data minimalnej trwałości: 16.07.2026
Producent: Przetwórstwo i Wędzenie Ryb Małgorzata
Dzierżyńska, Sędki 4B, 19-300 Elk, WNI 28051801

MOŻLIWA OBECNOŚĆ CIAŁ OBCYCH W JEDNEJ PARTII PRODUKTU RYBNEGO

21.11.2025

Na podstawie skargi konsumenta na obecność fragmentu ciała obcego (prawdopodobnie szkła lub plastiku) producent określonego poniżej produktu podjął decyzję o konieczności jego wycofania z obrotu. Spożycie żywności zanieczyszczonej ciałami obcymi stanowi zagrożenie dla zdrowia konsumentów.



Produkt: Pyłek kwiatowy, Sąddecki Bartnik 200 g,
Data minimalnej trwałości / numer partii: 28/05/2027 1/3.
Producent: GOSPODARSTWO PASIECZNE "SADECKI
BARTNIK" Sp. z o. o., 33-331 Stróże 235

WYSOKI POZIOM ALKALOIDÓW PIROLIZYDYNOWYCH W OKREŚLONEJ PARTII PYŁKU KWIATOWEGO

09.12.2025

W wyniku badań Państwowej Inspekcji Sanitarnej stwierdzono przekroczenie dopuszczalnego poziomu alkaloidów pirolizydynowych w określonej poniżej partii pyłku kwiatowego. Zgodnie z oceną ryzyka ekspertów Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego spożycie produktu o podanym numerze partii może stanowić zagrożenie dla zdrowia konsumentów.



Nazwa produktu: Kubek szklany
Numer partii: 578ES-MLC-ONE
Kod kreskowy: 5907225048525
Importer i dystrybutor w Polsce: LPP S.A. Gdańsk Łąkowa
39/44, 80-769 Gdańsk
Kraj pochodzenia: Chiny

MIGRACJA OŁOWIU I KADMU Z OBRZEŻA KUBKA SZKLANEGO

09.12.2025

W wyniku kontroli urzędowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej stwierdzono migrację ołowiu i kadmu z obszaru obrzeża kubka szklanego. Zgodnie z oceną ryzyka ekspertów Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego migracja z przedmiotowych kubków zarówno ołowiu i kadmu stanowi istotne zagrożenie dla zdrowia człowieka.



Nazwa produktu: Świeże jaja z chowu ściółkowego, 10 sztuk
Numer partii/ Data minimalnej trwałości: 05.01.2026
Producent: BESTFARM Ferma Drobiu Bestwinka – Janusz
Matyjasik, ul. Dworkowa 22, 43-512 Bestwinka, Zakład
pakowania jaj: PL-24025908

WYKRYCIE OBECNOŚCI BAKTERII SALMONELLA SPP. W TREŚCI ORAZ NA POWIERZCHNI SKORUPEK JAJ

29.08.2025

W wyniku działań urzędowych Państwowej Inspekcji Sanitarnej wykryto Salmonella spp. w 3 z 5 próbek treści oraz w 2 z 5 próbek na powierzchni jaj określonych poniżej.

Spożycie produktu zanieczyszczonego pałeczkami Salmonella, zwłaszcza bez odpowiedniej obróbki termicznej, wiąże się z ryzykiem zatrucia pokarmowego.



Nazwa produktu – Herbatka Czarna Liściasta Black Leaf Tea,
100 g
Marka: Eternal Finest Op
Numer partii – MT-13-LK
Najlepiej spożyć przed końcem – 11/2027
Dystrybutor: VIVI Polska Sp. z o.o. Sp. K., Al. Sadowa 41a, 05-
825 Książenice

STwierdzenie pozostałości pestycydu (ANTRACHINON) W OKREŚLONEJ PARTII HERBATY CZARNEJ LIŚCIASTEJ

16.12.2025

W wyniku kontroli urzędowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej stwierdzono przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu – antrachinonu w herbatce czarnej liściastej.

Zgodnie z oceną ryzyka ekspertów Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH – Państwowego Instytutu Badawczego spożycie produktu o podanym numerze partii może stanowić zagrożenie dla zdrowia konsumentów.

OSTRZEŻENIA GIS



Nazwa produktu: ROSTAD LÖK Fried onions, 100 g
nr partii: 01-09-2026 – 22-11-2026
termin przydatności do spożycia: od 01-09-2026 do 22-11-2026
Dystrybutor w Polsce: IKEA Retail Sp. z o.o., Janki, Pl. Szwedzki 3, 05-090 Raszyn
Kraj pochodzenia: Polska

NIEODPOWIEDNIA INFORMACJA O OBECNOŚCI ALERGENU – PSZENICY NA ETYKIECIE OKREŚLONYCH PARTII PRAŻONEJ CEBULI

19.12.2025

Główny Inspektor Sanitarny został poinformowany poprzez System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszy (RASFF) o wycofaniu określonych partii prażonej cebuli marki IKEA. Chociaż lista składników wskazuje, że produkt zawiera pszenicę, składnik ten nie został odpowiednio wyróżniony w wykazie składników jako alergen (brak pogrubienia czcionki w wyrazie pszenica). Spożycie produktu przez osoby z alergią na pszenicę może wywołać u nich reakcję alergiczną.



Yepoda – The Cocoa Cloud (Limited Advent Calendar Edition) Body butter included as part of an Advent calendar (specifically under day 8)
Yepoda Kalendarz adwentowy – Masło do ciała – Dzień 8
Nr partii SR335, Kod kreskowy 8721154343752
Osoba odpowiedzialna: COSMETRADE, S.L. Hiszpania

OSTRZEŻENIE PUBLICZNE DOTYCZĄCE KOSMETYKÓW

22.12.2025

Niewłaściwa jakość mikrobiologiczna produktu kosmetycznego. Za pośrednictwem systemu Safety Gate Główny Inspektor Sanitarny został poinformowany o wycofaniu produktu kosmetycznego.



Nazwa produktu: BEBILON PROfutura DUO BIOTIK 1, 800 g
Data minimalnej trwałości: 2027.08.18
Numer partii: 111540592
Dystrybutor w Polsce: NUTRICIA Polska Sp. z o.o. ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa

WYCOFANIE JEDNEJ PARTII PRODUKTU DO ŻYWIENIA NIEMOWIĄT

29.01.2026

Główny Inspektor Sanitarny został poinformowany przez firmę Nutricia Polska Sp. z o.o. oraz system RASFF o potrzebie wycofania jednej partii produktu do żywienia niemowląt BEBILON PROfutura DUO BIOTIK 1, 800 g, z uwagi na potencjalną obecność cereulidyny, substancji wytwarzanej przez mikroorganizm *Bacillus cereus*.



Nazwa produktu: Eko jogurt naturalny LUBLANKA
Numer partii: P1 30/01/2026
Termin przydatności do spożycia: 30/01/2026
Wyprodukowano dla: Spółdzielca Mleczarnia Spomlek ul. Kleeberga 12, 21-300 Radzyń Podlaski
Wyprodukowane przez: TURVITA sp. z o.o. Turna 46, 07-120 Korytnica WNI 14331603

MOŻLIWA OBECNOŚĆ FRAGMENTÓW SZKŁA W JEDNEJ PARTII JOGURTÓW

29.01.2026

Główny Inspektor Sanitarny został poinformowany przez Główny Inspektorat Weterynarii o skardze konsumenta dotyczącej obecności fragmentów szkła w jednej partii produktu pn. Eko jogurt naturalny. W wyniku postępowania wyjaśniającego przeprowadzonego przez Powiatowego Lekarza Weterynarii we współpracy z producentem potwierdzono uszkodzenie jednego z elementów linii produkcyjnej. Konsumentom są zatem narażeni na uszkodzenia jamy ustnej podczas spożycia produktu.



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY
WWW.EUROFINS.PL