



NEWSLETTER
Q3 2019

WRZESIEŃ 2019

ZACHĘCAMY DO WSPÓŁPRACY - WWW.EUROFINS.PL



Słowem wstępu

Szanowni Państwo,

Pragnę przekazać Państwu newsletter Eurofins Polska w nowym wydaniu. Mam nadzieję, że spotka się on z Państwa ciepłym przyjęciem i znajdziecie Państwo w nim ciekawe informacje. Podobnie jak nasz newsletter, Eurofins Polska przez ostatni rok przeszedł szereg zmian organizacyjnych i infrastrukturalnych. Chciałbym przypomnieć, że Eurofins to międzynarodowa firma, posiadająca rozwiniętą sieć specjalistycznych laboratoriów. Dzięki naszemu doświadczeniu oferujemy wszechstronną gamę badań analitycznych dla produktów żywnościowych, farmaceutycznych, środowiskowych oraz przemysłowych. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom naszych klientów, rozszerzamy portfolio naszych usług o działania takie jak audyty, szkolenia czy weryfikacje i tłumaczenia etykiet w oparciu o przepisy prawa obowiązujące zarówno w Polsce jak i za granicą. Mając dostęp do 950 laboratoriów na świecie oraz blisko 50 tysięcy pracowników jesteśmy światowym liderem badania żywności. Eurofins w Polsce posiada dwa laboratoria zajmujące się badaniem żywności w Malborku i Katowicach. Zdając sobie sprawę z potrzeby ciągłego rozwoju firma, rozpoczęła inwestycję w największy kampus laboratoryjny w Polsce. Na terenie Łódzkiego Bionanoparku powstanie kompleks laboratoryjny o łącznej powierzchni sześciu tysięcy metrów kwadratowych. Jesteśmy na najlepszej drodze, aby już od listopada tego roku obsługiwać naszych klientów w dodatkowej lokalizacji w

centrum Polski. Dzięki tej inwestycji oraz rozbudowie naszej sieci logistycznej będziemy w stanie dotrzeć jeszcze szybciej do każdego klienta w Polsce. Zapraszamy do współpracy w Łodzi!

Konrad Krochmal
Dyrektor Sprzedaży Eurofins Polska



W tym wydaniu

TEMAT WYDANIA - "BEZ GMO"	3
CIEKAWOSTKI ZE ŚWIATA	6
WYBRANE DONIESIENIA Z RASFF	8
OSTRZEŻENIA GIS DOTYCZĄCE ŻYWNOŚCI	9
ZAFAŁSZOWANIA ŻYWNOŚCI	11
HARMONOGRAM SZKOLEŃ EUROFINS POLSKA	12
WYKAZ WAŻNYCH ZMIAN W AKTACH PRAWNYCH	13



"BEZ GMO" - temat wydania

Ustawa dotycząca produktów „bez GMO” uchwalona przez Sejm

W dniu 13 czerwca 2019 roku Sejm Rzeczypospolitej Polskiej przyjął ustawę dotyczącą oznakowania produktów wyprodukowanych bez wykorzystania organizmów genetycznie zmodyfikowanych jako żywności „bez GMO”, która następnie została podpisana przez prezydenta RP. Akt prawny wprowadza dobrowolny system oznakowania produktów GMO i jego celem jest informowanie czy dane produkty są wolne od GMO oraz czy w procesie ich wytwarzania były wykorzystywane organizmy genetycznie modyfikowane, co pozwoli konsumentom dokonywać bardziej świadomego wyboru. Grupy produktów, które zostaną objęte nowym systemem znakowania, to:

- produkty pochodzenia roślinnego, które mają odpowiedniki modyfikowane genetycznie dopuszczone do obrotu na rynku Unii Europejskiej. Dopuszczonymi do obrotu na terytorium Unii Europejskiej gatunkami modyfikowanymi genetycznie są: kukurydza, rzepak, soja oraz burak cukrowy,
- produkty pochodzące od zwierząt lub ze zwierząt karmionych paszami bez GMO,

- produkty wieloskładnikowe, których wszystkie ich składniki będące produktami pochodzenia zwierzęcego oraz wszystkie ich składniki pochodzenia roślinnego, mające odpowiedniki modyfikowane genetycznie dopuszczone do obrotu na rynku Unii Europejskiej, kwalifikują się jako żywność wolna od GMO. Składniki wymienione powyżej muszą stanowić więcej niż 50% łącznej masy wszystkich składników w chwili ich użycia do wyprodukowania tej żywności, nie licząc masy wody użytej jako składnik do jej produkcji,

- pasze.

Ustawa szczegółowo przedstawia wymagania dla każdej z wymienionych wyżej grup produktów.

Jak określa artykuł 5. ustawy, na opakowaniu lub etykiecie produktu powinien się pojawić znak graficzny, któremu może towarzyszyć zapis:

- „bez GMO” - w przypadku produktu pochodzenia roślinnego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której nie wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego oraz w przypadku pasz,
- „wyprodukowane bez stosowania GMO” - w przypadku produktów pochodzenia zwierzęcego i żywności składającej się więcej niż z jednego składnika, w skład której wchodzi produkt pochodzenia zwierzęcego.



"BEZ GMO" - temat wydania

Określenia „bez GMO” oraz „wyprodukowane bez stosowania GMO” powinny być również umieszczane w dokumentacji towarzyszącej powyżej wskazanych grup żywności. W przypadku gdy żywność i pasza składają się więcej niż z jednego składnika i są oznakowane jako wolne od GMO, oprócz wzoru graficznego, na opakowaniu lub etykiecie w odniesieniu do poszczególnych składników w wykazie składników, konieczne będzie podanie określeń „bez GMO” oraz „wyprodukowane bez stosowania GMO”. Ustawa przewiduje również odstępstwo, które dopuszcza znakowanie powyższymi wskazaniem składników GMO, których jest mniej niż 50% w żywności składającej się więcej niż z jednego składnika. Opis i wzory znaków graficznych, w celu zapewnienia ich jednolitej formy prezentacji, zostaną określone w rozporządzeniu ministra do spraw rolnictwa oraz ministra do spraw rynków rolnych.

Nowe przepisy wprowadzają także kary za fałszowanie pasz informacją dotyczącą braku GMO lub używania określeń niezgodnie z wymaganiami przewidzianymi w ustawie. Przedsiębiorca podlegać będzie karze pieniężnej w wysokości do 10 - krotności wartości korzyści majątkowej uzyskanej lub która mogłaby zostać uzyskana przez wprowadzenie na rynek takiego produktu, lecz nie niższej niż 2 tysiące złotych. Co więcej, sankcje będą groziły także za nieprzeprowadzanie badań laboratoryjnych, brak dokumentów oraz ich

nieprzechowywanie przez okres 2 lat od wprowadzenia na rynek produktu, wbrew obowiązkowi narzuconemu przez niniejszą ustawę. Kara, jaką będą wówczas podlegać przedsiębiorcy to wysokość 40 - krotności przeciętnego wynagrodzenia w gospodarce narodowej za rok poprzedzający rok nałożenia kary, ogłaszanego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, nie niższa niż 4 tysiące złotych. Kontrola przestrzegania przepisów ustawy będzie przeprowadzana przez Inspekcję Jakości Handlowej Artykułów Rolno - Spożywczych, Inspekcję Weterynaryjną oraz Inspekcję Handlową. Wart podkreślenia jest fakt, że przepisy ustawy nie obejmują żywności i pasz wyprodukowanych lub wprowadzonych do obrotu w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej oraz wyprodukowanych w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) albo wyprodukowanych lub wprowadzonych do obrotu w Republice Turcji. Przed dniem wejścia w życie ustawy żywność i pasze z oznakowaniem na opakowaniu lub w dokumentacji towarzyszącej odnoszącym się do braku GMO lub opatrzone etykietą odnoszącą się do braku GMO, które nie spełniają warunków określonych w ustawie, mogą pozostawać na rynku do czasu wyczerpania zapasów, nie dłużej niż przez 2 lata od dnia wejścia w życie ustawy.

Nowe przepisy zaczną już obowiązywać od 1 stycznia 2020 roku.

Źródło: www.isap.sejm.gov.pl



"BEZ GMO" - temat wydania

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) wydał przewodnik dotyczący oszacowania narażenia z dietą na nowe białka ulegające ekspresji pochodzące z upraw genetycznie zmodyfikowanych

Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności (EFSA) opublikował w dniu 31 lipca wytyczne wyjaśniające, w jaki sposób powinno być szanowane ryzyko narażenia z dietą na nowe białka ulegające ekspresji pochodzące z żywności modyfikowanej genetycznie oraz jak wykorzystywać w tym celu dostępne dane dotyczące spożycia i koncentracji składników. EFSA przeprowadza ocenę ryzyka organizmów zmodyfikowanych genetycznie (GMO) w oparciu o Rozporządzenie (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy i Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 503/2013 z dnia 3 kwietnia 2013 r. w sprawie wniosków o zatwierdzenie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady. Narażenie na dietę jest zasadniczym elementem oceny ryzyka związanego z żywnością modyfikowaną genetycznie. Oszacowując narażenie z dietą należy wziąć pod uwagę przewidywane średnie i

maksymalne spożycie genetycznie zmodyfikowanej żywności.

Wydane przez EFSA wytyczne zawierają wskazówki, w jaki sposób należy oszacować narażenie z diety na nowe białka ulegające ekspresji w żywności GM, stosując model deterministyczny, który wykorzystuje dostępne informacje. Statystyki podsumowujące spożycie żywności zawierającej, składającej się i wyprodukowanej z upraw istotnych dla oceny wniosków o GMO są dostępne na stronie internetowej EFSA, wraz z różnymi czynnikami służącymi do przeliczenia zgłoszonej konsumpcji przetworzonej żywności na surowe towary podstawowe.

Źródło: www.efsa.onlinelibrary.wiley.com



Ciekawostki ze świata

Listeria monocytogenes w kanapkach dostarczanych do szpitali w Wielkiej Brytanii

W okresie od kwietnia do lipca tego roku odnotowano 9 przypadków listeriozy u pacjentów z 8 szpitali w Wielkiej Brytanii. Aż 6 spośród 9 przypadków zachorowań okazało się śmiertelnych. Przyczyną była bakteria *Listeria monocytogenes* obecna w kanapkach i sałatkach dostarczanych do szpitali.

Według informacji przekazanych przez Public Health England, interdyscyplinarny zespół ekspertów pracuje obecnie nad ustaleniem źródła bakterii *Listeria monocytogenes* w spożytej przez pacjentów żywności.

Listeria monocytogenes jest najbardziej niebezpieczną bakterią, jaka może znaleźć się w żywności. Najczęstsze przypadki zachorowań związane są głównie z konsumpcją produktów mlecznych produkowanych z surowego mleka, wędzonych ryb oraz żywności gotowej do spożycia, którą konsumuje się bez dalszego przetwarzania przez konsumenta. Mimo iż nie powoduje ona dużej liczby przypadków zachorowań, ma wysoką śmiertelność, która może sięgać nawet 30%. Konwencjonalne metody wykrywania *L. monocytogenes* opierają się na analizach z użyciem pożywki wzbogacającej oraz selektywnych podłoży stałych, gdzie ostateczny wynik otrzymuje się po 6-10 dniach.

Firma Euforins będąca liderem na rynku analiz żywności, wdrożyła w swoim laboratorium nowoczesną metodę Real-time PCR do wykrywania *L. monocytogenes* opartą na analizach molekularnych. Jest to metoda szybsza, bardziej czuła i dużo bardziej specyficzna niż metody tradycyjne. Jest to technika oparta na amplifikacji bakteryjnego DNA. Polega na syntezie wielu kopii docelowego fragmentu genu przy pomocy termostabilnej polimerazy. Metoda real-time PCR może być stosowana zarówno do identyfikacji, jak również do ilościowego oznaczania *L. monocytogenes* w żywności. Z powodzeniem jest ona wykorzystywana przez nasze laboratorium w analizach produktów mlecznych, owoców morza, surowego i przetworzonego mięsa, a także owoców i warzyw. Dzięki tej nowoczesnej metodzie możliwe jest uzyskanie wyniku nawet w ciągu 24 godzin. Zachęcamy Państwa do korzystania z usług naszego laboratorium, które dzięki nowoczesnym technikom laboratoryjnym i wykwalifikowanej kadrze jest najlepszym partnerem dla każdej dynamicznie rozwijającej się firmy z branży spożywczej.

Źródło:

www.gov.uk/government/news/listeria-cases-being-investigated



Ciekawostki ze świata

Borówki a 'zdrowe' starzenie się

Spożywanie szklanki borówek dziennie może poprawić funkcję naczyń krwionośnych i obniżyć skurczowe ciśnienie krwi. Jako przyczynę autorzy artykułu, który ukazał się w The Journals of Gerontology, Series A: Biological Sciences and Medical Sciences, wskazywali antocyjany – grupę organicznych związków chemicznych z klasy flawonoidów nadającą borówkom ciemny kolor.

Inne badania dokumentują korzyści poznawcze wynikające z jedzenia borówek. Jedno wiąże wysoką liczbę polifenoli w owocach z poprawą wydajności testów pamięci przeprowadzonych na grupie starszych osób. Podobnie inny artykuł w czasopiśmie zawiera przegląd kilku badań klinicznych dotyczących korzyści z suplementacji jagodami - ze szczególnym uwzględnieniem efektów pamięciowych u dzieci, a także u osób starszych z łagodnymi zaburzeniami pamięci.

Zbiór artykułów obejmuje również badanie gryzoni, które przedstawia dane dotyczące poprawy pamięci u szczurów na diecie z dodatkiem borówek w porównaniu do szczurów na diecie, która nie zawierała powyższych owoców. „Badania wykazały, że ten owoc ma najwyższą aktywność przeciwutleniającą w porównaniu do wielu innych popularnych owoców. Ponadto zidentyfikowano inne korzyści zdrowotne borówki, takie jak ich właściwości przeciwzapalne.

Ta kolekcja artykułów wzmacnia literaturę naukową potwierdzającą, że spożycie borówek może sprzyjać pomyślnemu starzeniu się twierdzi Donald K. Ingram, dr FGSA.

Źródło: <https://www.foodnavigator.com>

Spożywanie większej ilości produktów pochodzenia roślinnego może wiązać się z lepszym zdrowiem serca

Według najnowszych badań opublikowanych w czasopiśmie Journal of American Heart Association, jedzenie głównie produktów roślinnych i mniej produktów pochodzenia zwierzęcego może mieć wpływ na lepsze zdrowie serca i niższe ryzyko śmierci z powodu zawału serca, udaru mózgu lub innej choroby sercowo-naczyniowej - Amerykańskie Stowarzyszenie Kardiologiczne (American Heart Association w skrócie AHA). Osoby, które zjadły najwięcej produktów pochodzenia roślinnego, miały o:

- 16% niższe ryzyko wystąpienia chorób sercowo-naczyniowych, takich jak zawały serca, udar mózgu, niewydolność serca i inne choroby;
- 32% niższe ryzyko śmierci z powodu chorób układu krążenia ;
- 25% mniejsze ryzyko śmierci z jakiegokolwiek przyczyny w porównaniu do tych, którzy jedli najmniejszą ilość produktów pochodzenia roślinnego.

Źródło: <https://www.sciencedaily.com>

Doniesienia z RASFF

Kategoria żywności	Data	Powód zgłoszenia	Kraj zgłaszający	Przedmiot zgłoszenia	Podjęte działania
Zboża i produkty piekarskie	01.08.2019	Skarga konsumentka	Belgia	Fragmenty szkła w mrożonych sernikach limonkowych z Belgii	Informacja do organów urzędowej kontroli
Zboża i produkty piekarskie	02.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Niemcy	Aflatoksyny (B1 = 3.60 µg/kg - ppb) w ryżu basmati z Holandii	Zatrzymanie podmiotu odpowiedzialnego
Zboża i produkty piekarskie	06.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Holandia	Atropina (2.2 µg/kg - ppb) i skopolamina (2.7 µg/kg - ppb) w owsiance śniadaniowej 8 zbóż z miodem z Hiszpanii	
Zboża i produkty piekarskie	14.08.2019	Kontrola wewnętrzna firmy	Szwecja	Nieadekwatny składnik mleczny w czekoladowych srebrnych perełkach z Niemiec	Ostrzeżenie publiczne - notatka prasowa
Wyroby cukiernicze	01.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Niemcy	Orzeszki arachidowe (120 mg/kg - ppm) niezadeklarowane w wafelkach orzechowo-czekoladowych z Jordanii	Prośba do konsumentów o zwrot
Skorupiaki i produkty pochodne	14.08.2019	Kontrola wewnętrzna firmy	Francja	Kadm (1.6 mg/kg - ppm) w mrożonym gotowanym brązowym krabie z Irlandii	Informacja do organów urzędowej kontroli
Żywność dietetyczna, suplementy diety, żywność wzbogacona	06.08.2019	Kontrola wewnętrzna firmy	Niemcy	Siarczyny (22 mg/kg - ppm) niezadeklarowane w suplemente diety z Chlorella pyrenoidosa z Tajwanu	Prośba do konsumentów o zwrot
Żywność dietetyczna, suplementy diety, żywność wzbogacona	07.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Węgry	Niedozwolona substancja tadalafil w żelowym suplemente diety z Bułgarii	Ostrzeżenie publiczne - notatka prasowa
Żywność dietetyczna, suplementy diety, żywność wzbogacona	07.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Wielka Brytania	Skorupiaki niezadeklarowane w siarżance glukozaminy z Wielkiej Brytanii	Informacja do organów urzędowej kontroli
Tłuszcze i oleje	08.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Wielka Brytania	Obecność mleka (4.6; 5.1 mg/kg - ppm) w bezmlecznym wegańskim zamienniku masła z Danii	Wycofanie z rynku
Ryby i produkty pochodne	07.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Włochy	Rtęć (2.2 mg/kg - ppm) w rozmrożonych, pakowanych próżniowo połędwiach mlecznika (Xiphias gladius) z Hiszpanii	Wycofanie z rynku
Ryby i produkty pochodne	07.08.2019	Zatrucie	Niemcy	Clostridium botulinum typu E w suszonej, niepatrzanej płoci wyprodukowanej w Holandii	Ostrzeżenie publiczne - notatka prasowa
Ryby i produkty pochodne	09.08.2019	Kontrola wewnętrzna firmy	Holandia	Salmonella (obecna /25g) kawałkach mrożonego tuńczyka z Wietnamu	Informacja do nabywców
Ryby i produkty pochodne	14.08.2019	Kontrola wewnętrzna firmy	Belgia	Kadm (0.452 mg/kg - ppm) w filetach anchois w oliwie z oliwek z Włoch	Konfiskata
Owoce i warzywa	01.08.2019	Kontrola wewnętrzna firmy	Holandia	Fragmenty szkła w wiśniach w syropie z Holandii	Informacja do nabywców
Owoce i warzywa	13.08.2019	Zatrucie	Hiszpania	Podjęcie ogniska epidemicznego spowodowanego przez norowirus (GI i GII / 25 g) w mrożonej salacie z ziół z Chin przez Niemcy	Informacja do nabywców
Zioła i przyprawy	02.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Luksemburg	Aflatoksyny (B1 = 8.82; Suma = 12.19 µg/kg - ppb) w mielonym kminku z Portugalii	Prośba do konsumentów o zwrot
Zioła i przyprawy	02.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Grecja	Zbyt wysoka zawartość glutenu (68,6 mg / kg - ppm) w bezglutenowej mieszance aromatycznych przypraw z Indii, pakowanej w Wielkiej Brytanii przez Holandię	Prośba do konsumentów o zwrot
Zioła i przyprawy	07.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Wielka Brytania	Salmonella (obecna /25g) w ekologicznych plasterkach imbiru z Ugandy	Prośba do konsumentów o zwrot
Zioła i przyprawy	08.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Niemcy	Alkaloidy pirolizydyny (17183 µg / kg - ppb) w tartej mięcie pieprzowej z Turcji	Wycofanie z rynku
Zioła i przyprawy	14.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Polska	Salmonella (obecna /25g) w suszonej pietruszce z Egiptu, przez Łotwę	Zniszczenie
Mięso i produkty mięsne (inne niż drób)	05.08.2019	Skarga konsumentka	Dania	Fragmenty metalu w schłodzonych kielbasach z Polski	Prośba do konsumentów o zwrot
Mięso i produkty mięsne (inne niż drób)	07.08.2019	Skarga konsumentka	Włochy	Ciała obce (fragmenty ołowiu) w salami z Włoch	Prośba do konsumentów o zwrot
Mięso i produkty mięsne (inne niż drób)	07.08.2019	Kontrola wewnętrzna firmy	Belgia	Soja niezadeklarowana w schłodzonym mięsie z Belgii	Ostrzeżenie publiczne - notatka prasowa
Mleko i produkty mleczne	02.08.2019	Kontrola wewnętrzna firmy	Francja	Salmonella (obecna /25g) w serze Roquefort z surowego mleka z Francji	Ostrzeżenie publiczne - notatka prasowa
Orzechy i nasiona	02.08.2019	Urzędowa kontrola żywności	Niemcy	Wysoka zawartość cyjanku (1944 mg / kg - ppm) w organicznych gorzkich pestkach moreli z Uzbekistanu	Prośba do konsumentów o zwrot
Inne	09.08.2019	Skarga konsumentka	Szwajcaria	Fragmenty szkła w czosnku i chili w oleju w szklanych słoikach z Włoch	Prośba do konsumentów o zwrot



Ostrzeżenia GIS dotyczące żywności

Wycofanie partii dekoracji cukierniczej „Biedronka czerwona rodzina” ze względu na wysoki poziom czerwieni koszenilowej A – barwnik spożywczy E 124

Państwowa Inspekcja Sanitarna stwierdziła obecność barwnika spożywczego – czerwieni koszenilowej A (E 124) w ozdobie cukierniczej na poziomie 3708 ± 267 mg/kg. Zawartość oznaczonego barwnika przekracza ponad 67-krotnie dopuszczalny poziom owej substancji w powłokach, nadzieniach i dekoracjach.

Zgodnie z oceną ryzyka Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny konsumpcja cukrowych biedronek może spowodować przekroczenie wartości dopuszczalnego dziennego spożycia (ADI) dla barwnika spożywczego E 124. Grupą największego ryzyka są dzieci.

Salmonella Typhimurium w produkcie „Gorczyca biała cała” 30 g

W badaniach przeprowadzonych przez Państwową Inspekcję Sanitarną stwierdzono obecność *Salmonella Typhimurium*. Spożycie produktu, szczególnie nie poddając go obróbce termicznej, grozi zatruciem pokarmowym.

Bezglutenowa mąka owsiana wycofana z obrotu z powodu obecności glutenu na poziomie >20 mg/kg

W badanych próbkach produktu Państwowa Inspekcja Sanitarna stwierdziła obecność glutenu na poziomie $32,14 \pm 4,95$ mg/kg. Konsumpcja produktu przez alergików może wywołać reakcję alergiczną.

W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 828/2014 jest napisane, iż: „sformułowanie „bezglutenowy” można stosować wyłącznie, jeśli dana żywność w postaci sprzedawanej konsumentowi końcowemu zawiera nie więcej niż 20 mg/kg glutenu”.

Obecność pałeczek *Salmonella* na powierzchni skorupki badanych jaj

W badanej próbie jaj stwierdzono obecność pałeczek *Salmonella* z grupy D na powierzchni skorupki. Zakażoną partię jaj wycofano z obrotu z magazynów centralnych oraz sklepów.



Ostrzeżenia GIS dotyczące żywności

Listeria monocytogenes w kielbasach surowych - Metka Bawarska i Polska w Folii

Obecność bakterii *Listeria monocytogenes* została wykryta w trakcie badań zleconych przez Inspekcję Weterynaryjną.

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Świeciu ustalił, iż kwestionowanych partii nie ma w magazynie zakładowym oraz, że kwestionowane produkty sprzedano klientom indywidualnym poprzez sklepy firmowe lub inne sklepy detaliczne na terenie województwa kujawsko-pomorskiego oraz pomorskiego.

Ponadto, Powiatowy Lekarz Weterynarii w Świeciu zakazał podmiotowi produkcji produktów niepoddanych obróbce termicznej do czasu uzyskania zadowalających wyników badań mikrobiologicznych.

Wycofanie ze sprzedaży suplementu diety - Sojavit 85 Soy Protein Isolate Formula, 700 g z powodu obecności niedeklarowanego białka mleka w produkcie

W suplemencie diety - Sojavit 85 Soy Protein Isolate Formula, 700 g stwierdzono obecność składnika alergennego – białka mleka krowiego. Producent wycofuje z obrotu produkty danej partii zanieczyszczone alergenem. Organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej nadzorują wycofanie produktu z obrotu w Polsce.



Zafałszowania żywności

NAZWA PRODUKTU	OPIS NIEPRAWIDŁOWOŚCI
Chleb wiejski	Użycie w nazwie określenia „wiejski”, podczas gdy do produkcji użyto kwas askorbinowy (E 300), będący składnikiem mąki pszennej. Użyta nazwa „Chleb wiejski” nie umożliwia właściwej charakterystyki wyrobu oraz nie odróżnia go od innych produktów.
Kielbasa biała parzona z wielkopolski. Kielbasa wieprzowa średnio rozdrobniona parzona	Nazwa „Kielbasa biała parzona z wielkopolski” wprowadza w błąd sugerując że jest to produkt posiadający Chronione Oznaczenie Geograficzne, tj. „Kielbasa biała parzona wielkopolska”.
Pierogi z mięsem wieprzowym	W oznakowaniu podano informację „z polskich produktów” podczas gdy mięso użyte do produkcji pochodziło z Holandii.
Anyżki	Nazwa zwyczajowa „Anyżki” bez podania nazwy opisowej nie charakteryzuje rodzaju wyrobu i może wprowadzać w błąd konsumenta z uwagi na użycie wyłącznie aromatu, a nie anyżu.
Beza biała	Na opakowaniu zamieszczono dodatkowe informacje o treści „Smak tradycji”, „Od lat BEZA BIAŁA tradycyjna” sugerujące, że wyrób jest produkowany w oparciu o tradycyjne metody produkcji i recepturę niezmienioną od ponad 30 lat, podczas gdy producent nie jest w stanie tego udokumentować Zamieszczenie w oznakowaniu znaku graficzno-słownego o treści „Wypiekane z sercem już od 1934 roku...”, podczas gdy producent nie przedstawił żadnej dokumentacji potwierdzającej wypiek tego produktu od 1934 w tym zakładzie.
L 10 świeżych jaj, kategoria wagowa L, klasa A	Na opakowaniu zastosowano szatę graficzną sugerującą chów wolno wybiegowy kur niosek podczas gdy jaja pochodziły z chowu klatkowego.
Chrupiący Bekon chrupki pszenne o smaku bekonu	Nazwa „Chrupiący BEKON” sugeruje konsumentowi, że produkt zawiera w swoim składzie bekon, podczas gdy został wytworzony z użyciem gotowej mieszanki smakowej, ponadto nazwa ta jest niespójna z nazwą „chrupki pszenne o smaku bekonu” - podaną z tyłu opakowania
Chleb Razowy z Ziarnami, żytnio-pszenny	Zastosowana nazwa opisowa produktu („Chleb razowy z ziarnami żytnio-pszenny”) nawiązywała do nazwy zwyczajowej „Chleb razowy mieszany” i sugerowała, że produkt jest chlebem razowym, podczas gdy w produkcji przeważała mąka pszenna.
Sok Witalny Jabłko z żurawiną bez dodatku cukru	Zamieszczenie w nazwie wyrobu określenia „bez dodatku cukru”, podczas gdy wszystkie soki nie mogą zawierać dodatku cukru.
Rogaliki z czekoladą Ciasto kruche z czekoladą	Nazwa produktu jest nieadekwatna do zastosowanych surowców, gdyż w rzeczywistości do wytworzenia tych produktów użyto kakao.
Bielik Vodka 40 % vol.	Podano w oznakowaniu informacje, tj.: „Powstaje przy użyciu wyłącznie najlepszej jakości składników: polskiej pszenicy oraz krystalicznie czystej wody (...)”, podczas gdy alkohol etylowy użyty w produkcji uzyskano z mieszanki zbóż lub ich odmian hybrydowych.



Szkolenia Eurofins Polska

Zapraszamy do udziału w szkoleniach organizowanych przez Eurofins Polska w nadchodzących miesiącach:

Wrzesień

- 12/09 Analiza ryzyka i ocena zagrożeń w systemach bezpieczeństwa żywności
- 19/09 Znakowanie środków spożywczych (branża MIĘSNA)
- 26/09 Wymagania BRC Food wersja 8

Październik

- 03/10 Wybrane zagadnienia dotyczące żywności GMO z uwzględnieniem wymagań systemu VLOG
- 10/10 Ocena i audytowanie dostawców dla branży spożywczej
- 17/10 Deklaracja pochodzenia podstawowego składnika – wymagania rozporządzenia (UE) nr 2018/775
- 24/10 Wymagania IFS food wersja 6.1

Listopad

- 14/11 Food Defence
- 21/11 Znakowanie środków spożywczych (branża RYBNA)

Grudzień

- 5/12 Food Fraud
- 12/12 Dodatki do żywności – wymagania prawne

Wszystkie szkolenia odbywają się w Warszawie. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat szkoleń prosimy o kontakt na adres: dzialprawny@eurofins.pl



Wykaz zmian - prawo krajowe

1. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 5 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o organizacji rynku mleka i przetworów mlecznych (Dz.U. 2019 poz. 1430)
2. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 14 czerwca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o rolnictwie ekologicznym (Dz.U. 2019 poz. 1353)
3. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wzoru formularza wykazu producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym, oraz sposobu jego przekazywania (Dz.U. 2019 poz. 1315)
4. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 6 czerwca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U. 2019 poz. 1252)
5. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 29 maja 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów oznakowania bulw ziemniaków innych niż sadzeniaki (Dz.U. 2019 poz. 1050)
6. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 8 maja 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zakazu stosowania materiału siewnego odmian kukurydzy MON 810 (Dz.U. 2019 poz. 1047)
7. Ustawa z dnia 12 kwietnia 2019 r. o zmianie ustawy o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych (Dz.U. 2019 poz. 1038)
8. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 12 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o organizacji rynków owoców i warzyw oraz rynku chmielu (Dz.U. 2019 poz. 935)
9. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 12 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o rejestracji i ochronie nazw i oznaczeń produktów rolnych i środków spożywczych oraz o produktach tradycyjnych (Dz.U. 2019 poz. 915)
10. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 4 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o produktach pochodzenia zwierzęcego (Dz.U. 2019 poz. 824).
11. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 kwietnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie znakowania poszczególnych rodzajów środków spożywczych (Dz.U. 2019 poz. 754)
12. Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 15 marca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz.U. 2019 poz. 706)
13. Obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 marca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie realizacji przez Agencję Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa zadań związanych z ustanowieniem pomocy na ograniczenie produkcji mleka (Dz.U. 2019 poz. 610)



Wykaz zmian - prawo UE

1. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1314 z dnia 2 sierpnia 2019 r. zezwalające na zmianę specyfikacji nowej żywności „lakto-N-neotetraoza” wytwarzanej z wykorzystaniem *Escherichia coli* K-12 zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2283 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2470
2. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1309 z dnia 26 lipca 2019 r. zezwalająca na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady, produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną soję MON 87751 (MON-87751-7), składających się z niej lub z niej wyprodukowanych (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 5489)
3. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1308 z dnia 26 lipca 2019 r. zezwalająca na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady, produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną kukurydzę MON 87411 (MON-87411-9), składających się z niej lub z niej wyprodukowanych (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 5487)
4. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1307 z dnia 26 lipca 2019 r. zezwalająca na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady, produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną kukurydzę MON 87403 (MON-87403-1), składających się z niej lub z niej wyprodukowanych (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 5481)
5. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1306 z dnia 26 lipca 2019 r. odnawiająca zezwolenie na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady, produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną kukurydzę 1507 × NK603 (DAS-Ø15Ø7-1 × MON-ØØ6Ø3-6), składających się z niej lub z niej wyprodukowanych (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 5503)
6. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1305 z dnia 26 lipca 2019 r. zezwalająca na wprowadzenie do obrotu produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną kukurydzę Bt11 × MIR162 × 1507 × GA21 oraz subkombinacji Bt11 × MIR162 × 1507, MIR162 × 1507 × GA21 i MIR162 × 1507, składających się z nich lub z nich wyprodukowanych, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 5502)
7. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1304 z dnia 26 lipca 2019 r. zezwalająca na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady, produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną kukurydzę 4114 (DP-ØØ4114-3), składających się z niej lub z niej wyprodukowanych (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 5491)
8. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1303 z dnia 26 lipca 2019 r. zezwalająca na wprowadzenie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy, produktów zawierających genetycznie zmodyfikowaną kukurydzę 5307 (SYN-Ø53Ø7-1), składających się z niej lub z niej wyprodukowanych (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 5493)
9. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1301 z dnia 26 lipca 2019 r. zmieniająca decyzję wykonawczą Komisji 2013/327/UE w odniesieniu do odnowienia zezwolenia na wprowadzanie do obrotu, na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady, paszy zawierającej genetycznie zmodyfikowany rzepak Ms8, Rf3 i Ms8 × Rf3 lub składającej się z niego (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 5499)



Wykaz zmian - prawo UE

10. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/1300 z dnia 26 lipca 2019 r. dotycząca wprowadzania do obrotu zmodyfikowanego genetycznie goździka (*Dianthus caryophyllus* L., linia FLO-40685-2) (notyfikowana jako dokument nr C(2019) 5496)
11. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1294 z dnia 1 sierpnia 2019 r. zezwalające na wprowadzenie na rynek betainy jako nowej żywności zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2015/2283 oraz zmieniające rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/2470
12. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1289 z dnia 31 lipca 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-waliny wytwarzanej przez *Corynebacterium glutamicum* KCCM 11201P jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt
13. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1249 z dnia 22 lipca 2019 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 669/2009 w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zwiększonego poziomu kontroli urzędowych przywozu niektórych rodzajów pasz i żywności nie pochodzących od zwierząt
14. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1176 z dnia 10 lipca 2019 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości metyloestru kwasu 2,5-dichlorobenzoowego, mandipropamidu i profoksydimu w określonych produktach lub na ich powierzchni
15. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/1125 z dnia 5 czerwca 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie chelatu cynkowego siarczanu metioniny jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt
16. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1015 z dnia 20 czerwca 2019 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości aminopyralidu, kaptanu, cyjazoamidu, flutianilu, krezoksymu metylu, lambda-cyhalotryny, mandipropamidu, pyraklostrobiny, spiromesifenu, spirotetramatu, teflubenzuronu i tetrakonazolu w określonych produktach lub na ich powierzchni
17. Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2019/974 z dnia 12 czerwca 2019 r. zatwierdzająca krajowe programy na rzecz poprawy produkcji i wprowadzania do obrotu produktów pszczelich, przedłożone przez państwa członkowskie na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013
18. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/973 z dnia 13 czerwca 2019 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bispirybaku, benzoesanu denatonium, fenoksykarbu, flurochloridonu, chizalofopu-P-etylowego, chizalofopu-P-tefurylowego, propachizafopu i tebufenozydu w określonych produktach lub na ich powierzchni
19. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/901 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie ryboflawiny wytwarzanej przez *Ashbya gossypii* (DSM 23096), ryboflawiny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (DSM 17339 lub DSM 23984) oraz soli sodowej 5'-fosforanu ryboflawiny wytwarzanej przez *Bacillus subtilis* (DSM 17339 lub DSM 23984) (źródła witaminy B2) jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt.



Wykaz zmian - prawo UE

20. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/900 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 8-merkapt-p-mentan-3-onu i p-ment-1-eno-8-tiolu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt

21. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/899 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-4407 jako dodatku paszowego dla jagniąt rzeźnych, kóz mlecznych, owiec mlecznych, bawołów mlecznych, koni i tuczników oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 1447/2006, (WE) nr 188/2007, (WE) nr 232 Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/900 z dnia 29 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie 8-merkapt-p-mentan-3-onu i p-ment-1-eno-8-tiolu jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt (1)/2009, (WE) nr 186/2007 i (WE) nr 209/2008 (posiadacz zezwolenia S.I. Lesaffre)

22. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/894 z dnia 28 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie L-treoniny wytwarzanej przez *Escherichia coli* CGMCC 7.232 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt

23. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/891 z dnia 28 maja 2019 r. zmieniające załączniki I i II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 w odniesieniu do rodzaju pełnionej funkcji „stabilizatory” oraz stosowania mleczanu żelazawego (E 585) na grzybach *Albatrellus ovinus* jako składnikach żywności w szwedzkich pasztetach z wątroby

24. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/890 z dnia 27 maja 2019 r. nakładające specjalne warunki regulujące przywóz orzeszków ziemnych z Gambii i Sudanu oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 669/2009 i rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 884/2014

25. Decyzja Rady (UE) 2019/848 z dnia 17 maja 2019 r. dotycząca zawarcia w imieniu Unii Europejskiej Umowy międzynarodowej w sprawie oliwy z oliwek i oliwek stołowych z 2015 r.

26. Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/828 z dnia 14 marca 2019 r. zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) 2016/127 w odniesieniu do wymogów dotyczących witaminy D w preparatach do początkowego żywienia niemowląt i kwasu erukowego w preparatach do początkowego żywienia niemowląt i preparatach do dalszego żywienia niemowląt

27. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/804 z dnia 17 maja 2019 r. dotyczące odnowienia zezwolenia na stosowanie organicznej postaci selenu wytwarzanej przez *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 i selenometioniny wytwarzanej przez *Saccharomyces cerevisiae* NCYC R397 jako dodatków paszowych dla wszystkich gatunków zwierząt oraz uchylające rozporządzenia (WE) nr 1750/2006 i (WE) nr 634/2007

28. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/801 z dnia 17 maja 2019 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 w odniesieniu do stosowania mono- i diglicerydów kwasów tłuszczowych (E 471) na niektórych świeżych owocach

29. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/800 z dnia 17 maja 2019 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1333/2008 w odniesieniu do rozszerzenia stosowania kwasu karminowego, karminu (E 120) w niektórych produktach mięsnych tradycyjnych we francuskich terytoriach zamorskich



Wykaz zmian - prawo UE

30. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/799 z dnia 17 maja 2019 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 w odniesieniu do usunięcia z unijnego wykazu substancji aromatycznej furan-2(5H)-on
31. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/787 z dnia 17 kwietnia 2019 r. w sprawie definicji, opisu, prezentacji i etykietowania napojów spirytusowych, stosowania nazw napojów spirytusowych w prezentacji i etykietowaniu innych środków spożywczych, ochrony oznaczeń geograficznych napojów spirytusowych, wykorzystywania alkoholu etylowego i destylatów pochodzenia rolniczego w napojach alkoholowych, a także uchylające rozporządzenie (WE) nr 110/2008
32. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/764 z dnia 14 maja 2019 r. dotyczące zezwolenia na stosowanie preparatu *Lactobacillus hilgardii* CNCM I-4785 i *Lactobacillus buchneri* CNCM I-4323/NCIMB 40788 jako dodatku paszowego dla wszystkich gatunków zwierząt
33. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/674 z dnia 29 kwietnia 2019 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 110/2008 w sprawie definicji, opisu, prezentacji, etykietowania i ochrony oznaczeń geograficznych napojów spirytusowych
34. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/633 z dnia 17 kwietnia 2019 r. w sprawie nieuczciwych praktyk handlowych w relacjach między przedsiębiorcami w łańcuchu dostaw produktów rolnych i spożywczych
35. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/651 z dnia 24 kwietnia 2019 r. w sprawie odmowy udzielenia zezwolenia na stosowanie oświadczenia zdrowotnego dotyczącego żywności i odnoszącego się do rozwoju i zdrowia dzieci
36. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/650 z dnia 24 kwietnia 2019 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do johimby lekarskiej (*Pausinystalia yohimbe* (K. Schum) Pierre ex Beille)
37. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/649 z dnia 24 kwietnia 2019 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do izomerów trans kwasów tłuszczowych, innych niż izomery trans kwasów tłuszczowych naturalnie występujące w tłuszczu pochodzenia zwierzęcego
38. Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/552 z dnia 4 kwietnia 2019 r. zmieniające załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny, bicyklopironu, chlormekwatu, cyprodynilu, difenokonazolu, fenpropimorfu, fenpiroksymatu, fluopyramu, fosetylu, izoprotiolanu, izopyrazamu, oksamylu, protiokonazolu, spinetoramu, trifloksystrobiny i triflumezopirimu w określonych produktach lub na ich powierzchni
39. Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2019/935 z dnia 16 kwietnia 2019 r. ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia (UE) nr 1308/2013 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do metod analizy w celu określenia cech fizycznych, chemicznych i organoleptycznych produktów sektora wina oraz do powiadomień o decyzjach państw członkowskich zezwalających na zwiększenie naturalnej zawartości alkoholu.
40. Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/934 z dnia 12 marca 2019 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 w odniesieniu do obszarów uprawy winorośli, w przypadku których zawartość alkoholu może być zwiększona, dozwolonych praktyk enologicznych i ograniczeń mających zastosowanie do produkcji i konserwowania produktów sektora win, minimalnej zawartości alkoholu w odniesieniu do produktów ubocznych oraz ich usuwania, a także publikacji dokumentów OIV.