

Poznań, 23 grudnia 2021 r.

**WYSTĄPIENIE POKONTROLNE Z KONTROLI PROBLEMOWEJ/
SPRAWDZAJĄCEJ*
PRZEPROWADZONEJ PRZEZ ODDZIAŁ HIGIENY ŻYWNOSCI I ŻYWIENIA**
WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ W POZNANIU
W POWIATOWEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ W RAWICZU
ul. Wały Jarosława Dąbrowskiego 2, 63-900 Rawicz
adres PSSE**

1. Data kontroli: 23.11.2021 r.

2. Znak pisma: DN-HŻ.1611.5.2021

3. Kontrolowana komórka organizacyjna PSSE: Samodzielne Stanowiska ds. Higieny Żywności i Żywienia

3.1. Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby/ osób* przeprowadzającej kontrolę zgodnie z upoważnieniem WPWIS – upoważnienie nr 32 z dnia 09.11.2021

(...) – starszy asystent

3.2. Imię i nazwisko osoby/ osób* biorących udział w kontroli ze strony PSSE w Rawiczu: (...)

4. Zakres kontroli: „Efektywność prowadzonego nadzoru nad przestrzeganiem wymagań dotyczących znakowania, prezentacji i reklamy żywności prozdrowotnej oświadczeniami żywieniowymi i zdrowotnymi określonych w przepisach”

5. Wyniki kontroli

5.1. Ocena skontrolowanej działalności, ze wskazaniem ustaleń, na których została oparta:

Na podstawie poniższych ustaleń kontroli*:**

1. **Pozytywnie**
2. **Pozytywnie z uchybieniami**
3. **Pozytywnie mimo stwierdzonych nieprawidłowości**
4. **Negatywnie**

Ocenia się działalność PSSE w Rawiczu w kontrolowanym zakresie.

5.1.1. Protokół kontroli sanitarnej z (...) 2020 r. Nr N.HŻ.9020.(...).2020

5.1.1.1. „Baton (...)”

Oceny dokonano w oparciu o informacje zawarte w treści protokołu; brak materiału dowodowego w postaci zdjęć produktu zawierających oznakowanie.

5.1.1.1.1. Ocena PSSE w Rawiczu

Treść zawarta w protokole cyt.: „Baton (...)” zawiera oświadczenie „**0 % dodatku cukru**”. Cukry występujące w batonie w ilości 56g/100g produktu, to naturalnie występujące cukry - na etykiecie znajduje się informacja: „ZAWIERA NATURALNIE WYSTĘPUJĄCE CUKRY”.

Oświadczenie jest zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1924/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności.

5.1.1.1.2. Ocena WSSE

W załączniku do rozporządzenia 1924/2006 zamieszczono oświadczenie żywieniowe o następującej treści:

BEZ DODATKU CUKRÓW – oświadczenie może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt nie zawiera żadnych dodanych cukrów prostych, dwucukrów ani żadnych innych środków spożywczych zastosowanych ze względu na ich właściwości słodzące. Jeżeli cukry występują naturalnie w środku spożywczym, na etykiecie powinna się również znaleźć następująca informacja: „ZAWIERA NATURALNIE WYSTĘPUJĄCE CUKRY”.

Oświadczenie „0% dodatku **cukru**” jest niezgodne z oświadczeniem żywieniowym „Bez dodatku **cukrów**”. Zgodnie z zatwierdzonym oświadczeniem żywieniowym produkt powinien być oznakowany oświadczeniem „**0 % dodatku cukrów**”.

Na podstawie opisu produktu zawartego w protokole niemożliwa jest jego pełna ocena.

5.1.1.2. Suplement diety „(...)”

Oceny dokonano w oparciu o informacje zawarte w treści protokołu cyt.: Suplement diety (...) zawiera oświadczenia: „składniki wspomagają pracę mózgu, wzrost dzieci, odporność” oraz „Kwas omega-3 DHA przyczynia się do prawidłowego widzenia i pracy mózgu”,

5.1.1.2.1. Ocena PSSE

(...) biorąc pod uwagę skład tego suplementu diety (kwasy tłuszczowe omega-3 DHA, EPA oraz witamina D) oraz sformułowanie oświadczeń są zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1924/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie

oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności. Oświadczenia są dopuszczalne

5.1.1.2.2. Ocena WSSE

Treść oświadczeń suplementu diety: „Składniki wspomagają pracę mózgu”, „Składniki wspomagają wzrost dzieci”, „Składniki wspomagają odporność”.

Zgodnie z zapisem w protokole wymienione są następujące składniki: kwasy tłuszczowe omega-3 DHA, EPA oraz witamina D.

Dopuszczalne jest stosowanie nazwy „składniki” tylko wówczas gdy dla wszystkich z nich wydano analogiczne oświadczenie zdrowotne.

Kolejnym oświadczeniem zdrowotnym jest oświadczenie „Kwas omega-3 DHA przyczynia się do prawidłowego widzenia i pracy mózgu”.

W rozporządzeniu Komisji (UE) nr 432/2012 ustanawiającym wykaz dopuszczonych oświadczeń zdrowotnych dotyczących żywności, innych niż oświadczenia odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci znajdują się następujące oświadczenia:

Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego funkcjonowania mózgu	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności, która zawiera przynajmniej 40 mg DHA na 100 g i na 100 kcal. Aby oświadczenie mogło być stosowane, podaje się informację dla konsumenta, że korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie.		2010;8(10):1734 2011;9(4):2078
Kwas dokozaheksaenowy (DHA)	Kwas dokozaheksaenowy (DHA) przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności, która zawiera przynajmniej 40 mg DHA na 100 g i na 100 kcal. Aby oświadczenie mogło być stosowane, podaje się informację dla konsumenta, że korzystne działanie występuje w przypadku spożywania 250 mg DHA dziennie.		2010;8(10):1734 2011;9(4):2078
Witamina D	Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009; 7(9):1227
Witamina D	Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010; 8(2):1468
Witamina D	Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009; 7(9):1227
Witamina D	Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010; 8(2):1468

W rejestrze dozwolonych oświadczeń zdrowotnych brak jest oświadczenia zdrowotnego wydanego dla DHA odnośnie wspomaganie odporności oraz oświadczenia zdrowotnego dotyczącego wspomaganie pracy mózgu wydanego dla witaminy D.

Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 983/2009 z dnia 21 października 2009 r. w sprawie udzielania i odmowy udzielenia zezwoleń na oświadczenia zdrowotne dotyczące żywności i odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz do rozwoju i zdrowia dzieci (Dz.Urz.UE L 277 z 22.10.2009, s. 3) zawiera następujące oświadczenie:

Artykuł 14 ust. 1 lit. b) – oświadczenia zdrowotne odnoszące się do rozwoju i zdrowia dzieci	Association de la Transformation Laitière Française (ATLA), 42, rue de Châteaudun, 75314 Paris Cedex 09, FRANCJA	Witamina D	Witamina D jest potrzebna dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości u dzieci	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006
--	--	------------	---	--

Zgodnie z interpretacją Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt zawartą w Przewodniku dotyczącym stosowania rozporządzenia 1924/2006 w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności (14 grudzień 2007 r.) za oświadczenia odnoszące się do rozwoju i zdrowia dzieci należy uznać oświadczenia, w przypadku których istnieje uzasadnienie naukowe tylko w odniesieniu do dzieci, tzn. uzasadnienie to opiera się na badaniach przeprowadzonych z udziałem dzieci. W przypadku, gdy uzasadnienie naukowe dla oświadczenia odnoszącego się do roli składnika odżywczego bądź innej substancji we wzroście, rozwoju i innych funkcjach ciała dotyczy całego okresu życia bądź jednocześnie populacji dzieci i innej grupy populacji, wtedy należy uznać to za oświadczenie inne niż odnoszące się do zmniejszania ryzyka choroby i rozwoju i zdrowia dzieci, czyli oświadczenie zdrowotne z grupy 1.

Na podstawie opisu produktu zawartego w protokole niemożliwa jest jego pełna ocena.

5.1.2. Protokół kontroli sanitarnej tematycznej z (...) 2021 r. Nr N.HŻ.9020.(...).2021

5.1.2.1. Mleko zagęszczone z magnezem (...)

Oceny dokonano w oparciu o informacje zawarte na dołączonych do protokołu zdjęciach produktu.

5.1.2.1.1. Ocena PSSE

Protokół zawiera następujące informacje cyt.: „Mleko zagęszczone z magnezem (...)” (...) zawierający na etykiecie oświadczenie żywieniowe „z magnezem”, którego zastosowanie jest zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1924/2006 (...), ponieważ produkt zawiera magnez tj. 56,3 mg (15% Diennej Referencyjnej Wartości Spożycia) w 100 gramach produktu.

5.1.2.1.2. Ocena WSSE

Na etykiecie produktu umieszczono następujące oświadczenia żywieniowe: „z magnezem”, „+Mg”, „NIESŁODZONE”, „częściowo odtłuszczone 4% tłuszczu”, „**light** – lekkie” oraz oświadczenie porównawcze zamieszczone w języku angielskim (zgodnie z załączonym zdjęciem) o następującej treści „The fat content is about 45% less than in 7,5% evaporated milk” (tłumaczenie: Zawartość tłuszczu jest o 45% mniejsza niż w 7,5% skondensowanym mleku).

Etykietowanie produktów z dodatkiem witamin i składników mineralnych może zawierać informację o takim dodatku, o ile jest to zgodne z wymogami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 1924/2006.

Oświadczenie żywieniowe „z magnezem”, „+Mg”

ZAWIERA [NAZWA SKŁADNIKA ODŻYWCZEGO LUB INNEJ SUBSTANCJI]

Oświadczenie, że środek spożywczy zawiera składnik odżywczy lub inną substancję, dla której niniejsze rozporządzenie nie ustala szczególnych warunków oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt spełnia wszystkie odpowiednie postanowienia niniejszego rozporządzenia, w szczególności art. 5. W przypadku witamin mają zastosowanie warunki oświadczenia „źródło ...”.

ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]

Oświadczenie, że środek spożywczy jest źródłem witamin lub składników mineralnych i jakiegokolwiek oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt zawiera, co najmniej znaczącą ilość, zdefiniowaną w załączniku do dyrektywy 90/496/EWG lub ilość przewidzianą w odstępstwach przyznanych zgodnie z art. 6 rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie dodawania do żywności witamin i składników mineralnych oraz niektórych innych substancji

Oświadczenie żywieniowe „z magnezem”, „+Mg” jest zgodne z rozporządzeniem.

Brak oceny oznakowania oświadczeń żywieniowych: „NIESŁODZONE”, „częściowo odtłuszczone 4% tłuszczu”, „**light** – lekkie” oraz oświadczenia porównawczego.

„NIESŁODZONE”

BEZ DODATKU CUKRÓW

Oświadczenie, że do środka spożywczego nie zostały dodane cukry oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt nie zawiera żadnych dodanych cukrów prostych, dwucukrów ani żadnych innych środków spożywczych zastosowanych ze względu na ich właściwości słodzące. Jeżeli cukry występują naturalnie w środku spożywczym, na etykiecie powinna się również znaleźć następująca informacja: „ZAWIERA NATURALNIE WYSTĘPUJĄCE CUKRY”.

Zgodnie z art. 9 rozporządzenia 1924/2006:

1. Bez uszczerbku dla dyrektywy 84/450/EWG, można dokonywać jedynie porównań żywności należącej do tej samej kategorii, z uwzględnieniem zakresu różnych rodzajów żywności w tej kategorii. Podaje się różnicę w ilości danego składnika odżywczego lub wartości energetycznej, a porównanie dotyczy tej samej ilości żywności.
2. Porównawcze oświadczenia żywieniowe porównują skład danej żywności z szeregiem innych produktów żywnościowych tej samej kategorii, która nie ma składu pozwalającego na umieszczenie takiego oświadczenia, w tym żywności innych marek.

Art. 9 wymaga wskazania różnicy w ilości danego składnika. Różnica ta może zostać wyrażona procentowo lub za pomocą wartości absolutnej. Kiedy stosowane są oświadczenia „lekki” lub „zmniejszona zawartość ...”, należy wskazać cechy charakterystyczne, dzięki którym żywność jest „lekka” lub „o zmniejszonej zawartości tłuszczu”. Wskazana informacja może jednocześnie spełniać wymagania art. 9 oraz warunki stosowania dla oświadczeń o treści „lekki” lub „zmniejszona zawartość tłuszczu”. Na przykład, etykieta o treści „NIESŁODZONE” - informacja o tym może zostać wskazana poprzez oświadczenie odnoszące się do braku składnika odżywczego. Na przykład, „lekki - bez cukru”.

Jedynymi oświadczeniami porównawczymi wymienionymi w załączniku są następujące oświadczenia: „o podwyższonej zawartości [nazwa składnika odżywczego]”, „o obniżonej zawartości [nazwa składnika odżywczego]”, „zmniejszona wartość energetyczna”, „lekki”.

Warunki szczegółowe dla wymienionych oświadczeń podane zostały w załączniku do rozporządzenia.

Oświadczenia mające zastosowanie do ocenianego produktu to:

O OBNIŻONEJ ZAWARTOŚCI [NAZWA SKŁADNIKA ODŻYWCZEGO]

Oświadczenie, że zawartość jednego lub kilku składników odżywczych została obniżona, oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy obniżenie zawartości wynosi co najmniej 30 % w porównaniu z podobnym produktem, z wyjątkiem mikroskładników odżywczych, gdzie dopuszczalne jest różnica 10 % w wartościach odniesienia, zgodnie z dyrektywą Rady 90/496/EWG, oraz sodu lub wartości równoważnej dla soli, gdzie dopuszczalna jest różnica 25 %.

LEKKI Oświadczenie, że produkt jest „lekki” oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, musi spełniać takie same warunki jak te, które ustalono dla terminu „zmniejszona zawartość”; oświadczeniu temu towarzyszy ponadto wskazanie na właściwość (właściwości), które sprawiają, że środek spożywczy staje się produktem „lekkim”.

5.1.2.2. Produkt (...) + potas

Oceny dokonano w oparciu o informacje zawarte na dołączonych do protokołu zdjęciach produktu.

5.1.2.2.1. Ocena PSSE

Protokół zawiera następujące informacje cyt.: „(...) + potas” pomaga utrzymać prawidłowe ciśnienie krwi skutecznie obniża cholesterol z dodatkiem steroli roślinnych, źródło potasu i naturalnych kwasów omega-3 moc roślinnych steroli (...) zawierający na etykiecie oświadczenie zdrowotne „efekt obniżenia poziomu cholesterolu od 7-10% w ciągu 2 do 3 tygodni przy konsumpcji 1,5-2,4 g steroli dziennie czyli 2-4 kromek pieczywa posmarowanego margaryną (...)” jest właściwe ponieważ przepis stanowi, że oświadczeniem zdrowotnym jest każde oświadczenie, które stwierdza, sugeruje lub daje do zrozumienia, że spożycie danej kategorii żywności, danej żywności lub jednego z jego składników znacząco zmniejsza jakiś czynnik ryzyka w rozwoju choroby dotykającej ludzi. Zastosowanie tego oświadczenia jest zgodne z rozporządzeniem komisji (UE) nr 384/2010 z 05.05.2010.

5.1.2.2.2. Ocena WSSE

Oświadczenia zawarte w oznakowaniu produktu:

- (...) + potas PODWÓJNE DZIAŁANIE, POMAGA UTRZYMAĆ PRAWIDŁOWE CIŚNIENIE KRWI, SKUTECZNIE OBNIŻA CHOLESTEROL;
- (...) + potas PODWÓJNE DZIAŁANIE, obniża cholesterol, utrzymuje prawidłowe ciśnienie;
- ŹRÓDŁO POTASU I NATURALNYCH KWASÓW OMEGA 3;
- MOC ROŚLINNYCH STEROLI;
- Margaryna o zmniejszonej zawartości tłuszczu z dodatkiem steroli roślinnych i potasu;
- Stwierdzenie: Istnieje wiele czynników ryzyka chorób serca. Zmiana jednego z nich nie daje pełnej gwarancji obniżenia ryzyka.

Oznakowanie środków spożywczych z dodatkiem fitosteroli, estrów fitosteroli, fitostanoli lub estrów fitostanoli określa pkt 5 załącznika III (Środki spożywcze, w przypadku których etykietowanie musi zawierać co najmniej jeden dodatkowy rodzaj danych szczegółowych) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011 z dnia 25 października 2011 r. w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności, zmiany rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1924/2006 i (WE) nr 1925/2006 oraz uchylecia dyrektywy Komisji 87/250/EWG, dyrektywy Rady 90/496/EWG, dyrektywy Komisji 1999/10/WE, dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, dyrektyw Komisji 2002/67/WE i 2008/5/WE oraz rozporządzenia Komisji (WE) nr 608/2004 (Dz. Urz. UE L 304 z 22.11.2011, str. 18, z późn. zm.).

Wskazana przez organ treść oświadczenia zdrowotnego: „efekt obniżenia poziomu cholesterolu od 7-10% w ciągu 2 do 3 tygodni przy konsumpcji 1,5-2,4 g steroli dziennie czyli 2-4 kromek pieczywa posmarowanego margaryną cardio potas plus” - nie jest oświadczeniem zdrowotnym.

Ponadto zostało wydane dozwolone oświadczenie zdrowotne dla wnioskodawcy Danone France z art. 14 ust. 1 lit. a dla steroli roślinnych/estrów stanoli roślinnych, o zmniejszaniu ryzyka choroby „Udowodniono, że sterole roślinne i estry stanoli roślinnych obniżają/redukują poziom cholesterolu we krwi. Wysoki poziom cholesterolu jest czynnikiem ryzyka rozwoju choroby wieńcowej serca”.

Oświadczenie to odnosi się do substancji to jest steroli roślinnych/estrów stanoli roślinnych a nie do finalnego produktu jakim jest oceniany produkt pn. „(...) + potas”.

Oświadczenie zamieszczone na opakowaniu „(...) + potas obniża cholesterol” czy „(...) skutecznie obniża cholesterol” nie jest tożsame z zatwierdzonym oświadczeniem.

Dozwolone oświadczenie zdrowotne

Wniosek – właściwe przepisy rozporządzenia (WE) nr 1924/2006	Wnioskodawca – adres	Składnik odżywczy, substancja, żywność lub kategoria żywności	Oświadczenie	Warunki stosowania oświadczenia
Artykuł 14 ust. 1 lit. a) – oświadczenia zdrowotne o zmniejszeniu ryzyka choroby	Danone France, 150 Bd Victor Hugo, 93589 Saint-Ouen Cedex, Francja	Sterole roślinne/estry stanoli roślinnych	Udowodniono, że sterole roślinne i estry stanoli roślinnych obniżają/redukują poziom cholesterolu we krwi. Wysoki poziom cholesterolu jest czynnikiem ryzyka rozwoju choroby wieńcowej serca.	Poinformowanie konsumenta, że korzystny efekt występuje w przypadku spożywania 1,5–2,4 g steroli/stanoli roślinnych dziennie. Skalę tego efektu można określać wyłącznie w odniesieniu do żywności należącej do następujących kategorii: tłuszcze do smarowania, przetwory mleczne, majonez i sosy sałatkowe. W przypadku określenia skali efektu należy podać informacje takie jak zakres redukcji: „o 7–10 %” oraz czas, jaki musi upłynąć do osiągnięcia efektu: „2 do 3 tygodni”.

W oznakowaniu produktu zawarto następujące stwierdzenie „Istnieje wiele czynników ryzyka chorób serca. Zmiana jednego z nich nie daje pełnej gwarancji obniżenia ryzyka”.

Zgodnie z art. 14 ust. 2 rozporządzenia 1924/2006 w przypadku oświadczeń o zmniejszeniu ryzyka choroby przy etykietowaniu, a jeśli ono nie występuje – w prezentacji lub w reklamie – zamieszcza się również stwierdzenie, że „istnieje wiele czynników ryzyka choroby, której dotyczy oświadczenie, i że zmiana jednego z tych czynników ryzyka może wywierać korzystny wpływ lub nie wywierać go”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu nie odniósł się do oświadczeń: „margaryna o zmniejszonej zawartości tłuszczu, zawartość tłuszczu 60%, z dodatkiem (...) potasu”, źródło potasu i naturalnych kwasów omega 3, (...) + potas podwójne działanie (...) pomaga utrzymać prawidłowe ciśnienie krwi.

Do ww. oświadczeń zastosowanie mają poniższe dozwolone oświadczenia żywieniowe i oświadczenie zdrowotne:

O OBNIŻONEJ ZAWARTOŚCI [NAZWA SKŁADNIKA ODŻYWCZEGO]

Oświadczenie, że zawartość jednego lub kilku składników odżywczych została obniżona oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy obniżenie zawartości wynosi co najmniej 30 % w porównaniu z podobnym produktem, z wyjątkiem mikroskładników odżywczych, gdzie dopuszczalne jest różnica 10 % w wartościach odniesienia zgodnie z dyrektywą Rady 90/496/EWG oraz sodu lub wartości równoważnej dla soli, gdzie dopuszczalna jest różnica 25 %.

ZAWIERA [NAZWA SKŁADNIKA ODŻYWCZEGO LUB INNEJ SUBSTANCJI]

Oświadczenie, że środek spożywczy zawiera składnik odżywczy lub inną substancję, dla której niniejsze rozporządzenie nie ustala szczególnych warunków oraz każde oświadczenie,

które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt spełnia wszystkie odpowiednie postanowienia niniejszego rozporządzenia, w szczególności art. 5. W przypadku witamin mają zastosowanie warunki oświadczenia „źródło

ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]

Oświadczenie, że środek spożywczy jest źródłem witamin lub składników mineralnych i jakiegokolwiek oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt zawiera, co najmniej znaczącą ilość, zdefiniowaną w załączniku do dyrektywy 90/496/EWG lub ilość przewidzianą w odstępstwach przyznanych zgodnie z art. 6 rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie dodawania do żywności witamin i składników mineralnych oraz niektórych innych substancji

ŹRÓDŁO KWASÓW TŁUSZCZOWYCH OMEGA-3

Oświadczenie, że żywność jest źródłem kwasów tłuszczowych omega-3, i każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być zamieszczane tylko wówczas, gdy produkt zawiera przynajmniej 0,3 g kwasu alfa-linolenowego na 100 g i na 100 kcal lub przynajmniej 40 mg kwasów eikozapentaenowego i dokozaheksaenowego razem na 100 g i na 100 kcal.

NATURALNIE /NATURALNY

W przypadkach, gdy środek spożywczy spełnia warunek lub warunki określone w niniejszym załączniku odnośnie stosowania oświadczenia żywieniowego, termin „naturalnie/naturalny” może być stosowany jako dodatek do oświadczenia.

Oświadczenie zdrowotne

Potas	Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem potasu zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2010; 8(2):1469
Potas	Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem potasu zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2010; 8(2):1469
Potas	Potas pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem potasu zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2010; 8(2):1469

5.1.2.3. Produkt „(...) + cynk biotyna (...)”

Oceny dokonano w oparciu o informacje zawarte na dołączonych do protokołu zdjęciach produktu.

5.1.2.3.1. Ocena PSSE

Protokół zawiera następujące informacje cyt.: „(...) + cynk biotyna (...)” zawierający na etykiecie oświadczenie żywieniowe „+cynk biotyna”, którego zastosowanie jest zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1924/2006 (...), ponieważ produkt zawiera cynk tj. 1,5 mg (15% Diennej Referencyjnej Wartości Spożycia) w 100 ml produktu oraz biotynę tj. 7,5 µg (15% Diennej Referencyjnej Wartości Spożycia) w 100 ml produktu”

5.1.2.3.2. Ocena WSSE

Organ ocenił wyłącznie widniejące na etykiecie oświadczenie żywieniowe „+ cynk biotyna”. Oświadczenie żywieniowe z dodatkiem cynku i biotyny jest prawidłowe (oświadczenie żywieniowe zawiera [nazwa składnika odżywczego lub innej substancji] oraz źródło [nazwa witaminy/witamin] lub [nazwa składnika mineralnego/składników mineralnych]).

Oznakowanie produktu zawiera następujące oświadczenia:

- + cynk biotyna;
- Ziele skrzypu działa moczopędnie wspomagając oczyszczanie organizmu;
- Biotyna pomaga zachować zdrowe włosy i skórę;
- Cynk wspiera metabolizm węglowodanów, kwasów tłuszczowych, makroskładników odżywczych. Wpływa korzystnie na zdrową skórę, włosy i paznokcie. Chroni komórki przed stresem oksydacyjnym oraz
- stwierdzenie „zawiera naturalnie występujące cukry”.

PSSE w Rawiczu nie odniósł się do oświadczeń zdrowotnych: „biotyna pomaga zachować zdrowe włosy i skórę”, „cynk wspiera metabolizm węglowodanów, kwasów tłuszczowych i makroskładników odżywczych. Wpływa korzystnie na zdrową skórę, włosy i paznokcie. Chroni komórki przed stresem oksydacyjnym”, „ziele skrzypu działa moczopędnie, wspomagając oczyszczanie organizmu”, oraz określenia „zawiera naturalnie występujące cukry”.

Oświadczenia zdrowotne odnoszące się do biotyny:

Biotyna	Biotyna pomaga zachować zdrowe włosy	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem biotyny zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1209 2010;8(10):1728
Biotyna	Biotyna pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem biotyny zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1209
Biotyna	Biotyna pomaga zachować zdrową skórę	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem biotyny zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1209 2010;8(10):1728

Oświadczenia zdrowotne odnoszące się do cynku:

Cynk	Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1229
Cynk	Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2010;8(10):1819
Cynk	Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1229
Cynk	Cynk pomaga w prawidłowej syntezie DNA	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2010;8(10):1819
Cynk	Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1229
Cynk	Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2010;8(10):1819
Cynk	Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1229
Cynk	Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1229

Cynk	Cynk pomaga w prawidłowej syntezie białka	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010;8(10):1819
Cynk	Cynk pomaga w utrzymaniu zdrowych kości	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009; 7(9):1229
Cynk	Cynk pomaga zachować zdrowe włosy	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010;8(10):1819
Cynk	Cynk pomaga zachować zdrowe paznokcie	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010;8(10):1819
Cynk	Cynk pomaga zachować zdrową skórę	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010;8(10):1819
Cynk	Cynk pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009; 7(9):1229
Cynk	Cynk bierze udział w procesie podziału komórek	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009; 7(9):1229

Oдноśnie zastosowanych przez producenta oświadczeń zdrowotnych dot. biotyny i cynku uznać je należy za prawidłowe.

Na (...) producent zamieścił oświadczenie zdrowotne tzw. „botanicals” (składniki botaniczne) – „Ziele skrzypu działa moczopędnie, wspomagając oczyszczanie organizmu” *Skrzyp polny* (*Equisetum arvense*).

Number	Subject	Food Domain	Status	Last Updated
EFSA-Q-2008-4627	3911 - Equisetum arvense (Common Name : Horsetail) - Remineralizing	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2010-00352	4399 - Equisetum arvense-Herba-Horsetail - Cardiovascular Health	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2010-00269	4316 - Equisetum arvense (horsetail) green and sterile areal stems - Hepatic system: has a protective effect on hepatocytes	Nutrition	Intake	12/15/2016

Ww. oświadczenie nie znajduje się na tymczasowej liście, tzw. pending list, **tym samym nie powinno one być stosowane.**

Stwierdzenie „Zawiera naturalnie występujące cukry”

BEZ DODATKU CUKRÓW

Oświadczenie, że do środka spożywczego nie zostały dodane cukry oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt nie zawiera żadnych dodanych cukrów prostych, dwucukrów ani żadnych innych środków spożywczych zastosowanych ze względu na ich właściwości słodzące. Jeżeli cukry występują naturalnie w środku spożywczym, na etykiecie powinna się również znaleźć następująca informacja: „ZAWIERA NATURALNIE WYSTĘPUJĄCE CUKRY”.

Zła jakość obrazu uniemożliwia analizę składników użytych do wytworzenia produktu.

W przypadku występowania oświadczeń zdrowotnych spełnione powinny być warunki szczególne określone w art. 10 pkt 2 rozporządzenia 1924/2006 dotyczące m.in. umieszczenia dodatkowych informacji przy etykietowaniu a jeżeli nie występuje ono — przy prezentacji i w reklamie, w odniesieniu do stwierdzenia wskazującego na znaczenie zrównoważonego sposobu żywienia i zdrowego trybu życia.

Ww. stwierdzenie nie występuje w oznakowaniu produktu.

5.1.2.4. „(...) jabłko gruszka, (...)”

Oceny dokonano w oparciu o informacje zawarte na dołączonych do protokołu zdjęciach produktu.

5.1.2.4.1. Ocena PSSE

Protokół zawiera następujące informacje cyt.: „ (...) jabłko gruszka (...)” (...) zawiera oświadczenie „Bez dodatku cukru”. Cukier występujący w musie pochodzi wyłącznie z owoców i warzyw w ilości 10g/100g produktu – oświadczenie jest zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1924/2006 (...). Ponadto środek spożywczy zawiera oświadczenie „źródło witaminy C”, którego zastosowanie jest zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1924/2006 (...), ponieważ produkt zawiera witaminę C tj. 12,0 mg (15% Diennej Referencyjnej Wartości Spożycia) w 100 gramach produktu”

5.1.2.4.2. Ocena WSSE

Zgodnie z dołączonymi do protokołu zdjęciami etykieta umieszczona na butelce zawiera następujące oświadczenia: „bez dodatku cukru”, „źródło witaminy C”, „Źródło witaminy C i błonnika”, „z dodatkiem witaminy C”, „Naturalne źródło błonnika” oraz stwierdzenia:

„Zawiera naturalnie występujące cukry”, „Cukier występujący w musie pochodzi wyłącznie z owoców i warzyw”.

Treść oświadczenia żywieniowego z rozporządzenia 1924/2006

BEZ DODATKU CUKRÓW

Oświadczenie, że do środka spożywczego nie zostały dodane cukry oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt nie zawiera żadnych dodanych cukrów prostych, dwucukrów ani żadnych innych środków spożywczych zastosowanych ze względu na ich właściwości słodzące. Jeżeli cukry występują naturalnie w środku spożywczym, na etykiecie powinna się również znaleźć następująca informacja: „ZAWIERA NATURALNIE WYSTĘPUJĄCE CUKRY”.

Treść oświadczenia żywieniowego zamieszczona na etykiecie „bez dodatku **cukru**” oraz „**Cukier** występujący w musie pochodzi wyłącznie z owoców i warzyw” jest niezgodna z treścią oświadczenia „bez dodatku **cukrów**”.

Przy ocenie ww. oświadczenia nie odniesiono się do zapisu „zawiera naturalnie występujące cukry” oraz wykazu składników – wykaz składników na załączonych zdjęciach jest nieczytelny.

ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]

Oświadczenie, że środek spożywczy jest źródłem witamin lub składników mineralnych i jakiegokolwiek oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt zawiera, co najmniej znaczącą ilość, zdefiniowaną w załączniku do dyrektywy 90/496/EWG lub ilość przewidzianą w odstępstwach przyznanych zgodnie z art. 6 rozporządzenia (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie dodawania do żywności witamin i składników mineralnych oraz niektórych innych substancji

Oświadczenie „źródło witaminy C”, „z dodatkiem witaminy C” jest prawidłowe.

Dodanie do żywności witaminy lub składnika mineralnego musi powodować obecność tej witaminy lub tego składnika mineralnego w danym produkcie przynajmniej w ilości znaczącej, o ile ilość ta jest określona w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1169/2011.

Zgodnie z zał. XIII „referencyjne wartości spożycia” do rozporządzenia (WE) nr 1169/2011 część A pkt 2 Znacząca ilość witamin i składników mineralnych – co do zasady do celów

określenia, czy dana substancja stanowi ilość znacząca, należy uwzględnić następujące wartości:

- 15% referencyjnych wartości spożycia określonych w pkt 1, zawarte w 100 g lub 100 ml, w przypadku produktów innych niż napoje.

Dla witaminy C referencyjna wartość spożycia wynosi 80 mg, 15% RWS to 12 mg.

PSSE w Rawiczu nie ocenił oświadczenia „źródło błonnika” oraz „naturalne źródło błonnika”.

ŹRÓDŁO BŁONNIKA POKARMOWEGO

Oświadczenie, że środek spożywczy jest źródłem błonnika pokarmowego oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt zawiera przynajmniej 3 g błonnika na 100 g lub przynajmniej 1,5 g błonnika na 100 kcal.

Oceniany produkt zawiera 2,7 g błonnika/100 g produktu oraz **5,4 g błonnika/100 kcal** – oświadczenie jest prawidłowe.

NATURALNIE /NATURALNY

W przypadkach, gdy środek spożywczy spełnia warunek lub warunki określone w niniejszym załączniku odnośnie stosowania oświadczenia żywieniowego, termin „naturalnie/naturalny” może być stosowany jako dodatek do oświadczenia.

5.1.2.5. Suplement diety „(...) porost islandzki + wit. C”

Oceny dokonano w oparciu o informacje zawarte na dołączonych do protokołu zdjęciach produktu.

5.1.2.5.1. Ocena PSSE

Protokół zawiera następujące informacje cyt.: „suplement diety „(...)porost islandzki + wit. C” (...) zawiera oświadczenia: „działa łagodząco na gardło i wspiera odporność” oraz „dzięki zawartości witaminy C preparat wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. Zawarty w preparacie porost islandzki działa łagodząco na gardło i krtań”, które biorąc pod uwagę skład tego suplementu diety (porost islandzki 2 pastylki 160 mg, 3 pastylki 240 mg + wit. C 2 pastylki 40 mg – 50% Diennej Referencyjnej Wartości Spożycia;

3 pastylki 60mg – 75% Diennej Referencyjnej Wartości Spożycia) oraz sformułowanie oświadczeń są zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1924/2006 (...).

5.1.2.5.2. Ocena WSSE

Etykieta na opakowaniu zawiera następujące oświadczenia:

- Porost islandzki + witamina C działa łagodząco na gardło* i wspiera odporność**;
- **Dzięki zawartości witaminy C preparat wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego. *Zawarty w preparacie porost islandzki działa łagodząco na gardło i krtań;

Oświadczenie „witamina C wspiera odporność” jest tożsame z dozwolonym oświadczeniem zdrowotnym: Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego”.

Witamina C	Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009, 7(9):1226
Witamina C	Witamina C pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010;8(10):1815
Witamina C	Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009, 7(9):1226 2010;8(10):1815
Witamina C	Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009, 7(9):1226 2010;8(10):1815
Witamina C	Witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010;8(10):1815

Oświadczenie „dzięki zawartości witaminy C preparat wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego” nie jest zgodne z zatwierdzonym oświadczeniem zdrowotnym z uwagi na to, że oświadczenie sformułowane przez producenta odnosi się do preparatu a nie do witaminy C.

Tylko tak sformułowane oświadczenie, wskazujące, że to witamina C wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego, a nie środek spożywczy, w którym się znajduje,

jest oświadczeniem zdrowotnym dozwolonym w myśl przepisów rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

W dokumencie z dnia 19 czerwca 2012 r. "GENERAL PRINCIPLES ON FLEXIBILITY OF WORDING FOR HEALTH CLAIMS", opracowanym przez Komisję Europejską przy współpracy z ekspertami ze wszystkich państw członkowskich, wskazane zostały ogólne zasady dotyczące elastyczności brzmienia treści oświadczeń zdrowotnych. Wynika z niego, że klauzula zamieszczona w Unijnym Rejestrze oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności stwierdza, że oświadczenia zdrowotne powinny odnosić się wyłącznie do składnika odżywczego, substancji, żywności lub kategorii żywności, dla których uzyskały autoryzację, nie zaś do produktu, który je zawiera. Wynika to z zasady, że autoryzowane oświadczenie opisuje określony związek przyczynowo - skutkowy ze zdrowiem, który Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności, zwany dalej "EFSA", poprzez naukową ocenę uznał za uzasadniony.

Oświadczenie „*Zawarty w preparacie porost islandzki działa łagodząco na gardło i krtań”.

Number	Subject	Food Domain	Status	Last Updated
EFSA-Q-2010-00331	4378 - Cetraria islandica-tal-Iceland Moss - Genital female Health	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2010-00332	4379 - Cetraria islandica-tal-Iceland Moss - Immune Health	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2008-4622	3906 - Cetraria islandica (L.) Acharius s.l.(Common name: Iceland Moss) - Appetite	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2008-4742	4030 - Cetraria islandica (L.) Acharius s.l.(Common name: Iceland Moss) - Respiratory health	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2008-3143	2410 - Cetraria islandica (Island moss) - Invigoration the body	Nutrition	Intake	12/15/2016

Na tymczasowej liście, tzw. pending list znajduje się oświadczenie zdrowotne „zdrowie układu oddechowego”.

Porost islandzki szczególnie polecany jest osobom cierpiącym na chrypkę i suchość w gardle, zwłaszcza jeżeli są one wywołane długim przebywaniem w klimatyzowanych pomieszczeniach.

Sam fakt, że treść oświadczenia znajduje się na liście pending nie oznacza automatycznie możliwości jej stosowania. Podczas analizy treści oświadczenia z listy pending ocenie podlegają sformułowania oświadczeń, jakie przypisuje się im warunki stosowania i jakie mają

uzasadnienie naukowe. Kontrola uzasadnienia naukowego jest możliwa wyłącznie u producenta względnie dystrybutora odpowiedzialnych za oznakowanie.

Deklarowane w oznakowaniu korzystne działanie musi być potwierdzone naukowo.

Ocena oświadczenia „Zawarty w preparacie porost islandzki działa łagodząco na gardło i krtani” - oświadczenie jest prawidłowe.

5.1.2.6. Suplement diety (...) WIT. D + CYNK + WIT C wzbogacony wyciągiem z : CZARNEGO BZU i PELARGONII AFRYKAŃSKIEJ

Oceny dokonano w oparciu o informacje zawarte na dołączonych do protokołu zdjęciach produktu.

5.1.2.6.1. Ocena PSSE

Protokół zawiera następujące informacje: „suplement diety „(...) wit. D + cynk + wit. C wzbogacony wyciągiem z czarnego bzu i pelargonii afrykańskiej” (...) zawiera oświadczenia „wspiera układ odpornościowy, wspiera zdrowie górnych dróg oddechowych”. Zawarty w preparacie ekstrakt z kwiatu czarnego bzu (300 mg w jednej saszetce wspomaga układ odpornościowy, ekstrakt z owocu dzikiej róży 57,14 mg w tym wit. C 40 mg (50% w jednej saszetce) wspomaga układ odpornościowy, ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej 15 mg w jednej saszetce działa łagodząco na drogi oddechowe, cynk 15 mg wspomaga układ odpornościowy, wit. D 50 µg 1000% Diennej Referencyjnej Wartości Spożycia (w jednej saszetce) wspomaga układ odpornościowy są zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1924 (...)” .

5.1.2.6.2. Ocena WSSE

Na opakowaniu zamieszczono następujące oświadczenia:

- ODPORNOŚĆ FORTE WIT D + CYNK+WIT C;
- Wysoka zawartość WIT.D 2000 j.m. Cynk 15 mg;
- Wsparcie organizmu: Wspiera układ odpornościowy¹. Wspiera zdrowie górnych dróg oddechowych²;
- Ekstrakt z kwiatu czarnego bzu¹ wspiera układ odpornościowy;
- Ekstrakt z owocu dzikiej róży w tym witamina C¹ wspomaga układ odpornościowy;
- Ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej² działa łagodząco na drogi oddechowe;
- Cynk¹ wspomaga układ odpornościowy;
- Witamina D¹ wspomaga układ odpornościowy.

Zgodnie z deklaracją producenta oświadczenie „wspiera układ odpornościowy” odnosi się do cynku, witaminy D, ekstraktu z kwiatu czarnego bzu¹ oraz ekstraktu z owocu dzikiej róży w tym witamina C.

Składnik odżywczy, substancja, żywność lub kategoria żywności	Oświadczenie	Warunki stosowania oświadczenia	Warunki lub ograniczenia stosowania danej żywności, dodatkowe wyjaśnienia lub ostrzeżenia	Numer dziennika EFSA
Cynk	Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009; 7(9):1229
Cynk	Cynk pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009; 7(9):1229
Cynk	Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem cynku zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010;8(10):1819
Witamina D	Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych kości	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009; 7(9):1227
Witamina D	Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010; 8(2):1468
Witamina D	Witamina D pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2009; 7(9):1227
Witamina D	Witamina D pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy D zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.		2010; 8(2):1468

Witamina C	Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1226
Witamina C	Witamina C pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2010;8(10):1815
Witamina C	Witamina C pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1226 2010;8(10):1815
Witamina C	Witamina C pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2009; 7(9):1226 2010;8(10):1815
Witamina C	Witamina C przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia	Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem witaminy C zgodnie z oświadczeniem „ZRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.	2010;8(10):1815

M-2008-1061	EFSA-Q-2008-2867	2134 - Sambucus nigra - Immune health (Common Name : Elder) – Support of the body’s defence /Helps to supports the immune system Health claims Art. 13/2
-------------	------------------	--


<https://open.efsa.europa.eu/search/rosa.canina>


Intranet WSSE w Pozn... E Z D

Search Results : "rosa canina"

Questions

Number	Subject	Food Domain	Status	Last Updated
EFSA-Q-2008-4403	3680 - Rosa canina (Common Name : Rose Hip) - Respiratory health	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2008-4404	3681 - Rosa canina (Common Name : Rose Hip) - Digestive health	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2008-4597	3881 - Rosa canina (Common Name : Dog rose / Rose hip) - Respiratory health	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2008-4595	3879 - Rosa canina (Common Name : Dog rose / Rose hip) - Digestive health	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2008-4596	3880 - Rosa canina (Common Name : Dog rose / Rose hip) - Immune health	Nutrition	Intake	12/15/2016

Oświadczenie „wspiera zdrowie górnych dróg oddechowych” odnosi się do ekstraktu z korzenia pelargonii afrykańskiej². Oświadczenie jest prawidłowe.

The screenshot shows the EFSA Intranet search results for the query "pelargonium". The page title is "Search Results : 'pelargonium'". Under the "Questions" section, there is a table with the following data:

Number	Subject	Food Domain	Status	Last Updated
EFSA-Q-2008-4588	3872 - Pelargonium reniforme/sidoids (Common Name : Geranium) - Respiratory health	Nutrition	Intake	12/15/2016
EFSA-Q-2008-4802	4090 - Pelargonium reniforme/sidoids (Common Name : Geranium) - Respiratory health	Nutrition	Intake	12/15/2016

Oświadczenie ekstrakt z korzenia pelargonii afrykańskiej **działa łagodząco na drogi oddechowe** jest tożsame oświadczeniem „koi drogi oddechowe”.

- soothe the respiratory tract - Soothing for throat - supportive and soothing in case of tickle in the throat - to use in case of temporary croakiness - koi drogi oddechowe - działa kojąco na gardło - wspomagająco i łagodząco w przypadku łaskotania w gardle - do stosowania w przypadku chwilowego chrypienia.

Należy podkreślić, że stosowanie treści oświadczeń z listy pending opiera się na zasadach określonych w przepisach prawa żywnościowego, przede wszystkim w rozporządzeniach 1924/2006 oraz 1169/2011. Sam fakt, że treść oświadczenia znajduje się na liście nie oznacza automatycznie możliwości jej stosowania. Jedną z głównych zasad zakazuje posługiwania się informacjami, które wprowadzałyby konsumenta w błąd, lub przypisywałyby żywności właściwości lecznicze.

Oświadczenia muszą być zgodne z prawdą, a deklarowane w nich korzystne działanie odżywcze lub fizjologiczne musi być potwierdzone naukowo.

PSSE w Rawiczu nie ocenił oświadczenia żywieniowego „Wysoka zawartość WIT. D 2000 j.m. Cynk 15 mg”.

WYSOKA ZAWARTOŚĆ [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] I/LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]

Oświadczenie, że środek spożywczy ma wysoką zawartość witamin lub składników mineralnych oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt zawiera co najmniej podwójną wartość

w stosunku do produktu oznaczonego jako „źródło [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] lub [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”.

RWS (referencyjna wartość spożycia) dla witaminy D (μg) wynosi 5 (30% RWS - 1,5 μg) – porcja zawiera 50 μg wit. D.

RWS dla cynku (mg) wynosi 10 (30% RWS - 3 mg) – porcja zawiera 15 mg cynku.

Oświadczenia żywieniowe: „Wysoka zawartość WIT. D 2000 j.m. Cynk 15 mg” są prawidłowe.

W protokołach należy uwzględnić wszystkie znajdujące się na opakowaniu produktu oświadczenia żywieniowe i zdrowotne a następnie informację, które z nich zostały przez organ ocenione. W przeciwnym razie można wysunąć wniosek, że nieocenione oświadczenia nie zostały rozpoznane jako oświadczenia żywieniowe bądź zdrowotne.

5.2. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości:

Zakres stwierdzonych nieprawidłowości:

- 1. „Baton (...)”** - Oświadczenie „0% dodatku **cukru**” jest niezgodne z oświadczeniem żywieniowym „Bez dodatku **cukrów**”.
- 2. Suplement diety „(...)”** - W rejestrze dozwolonych oświadczeń zdrowotnych brak jest oświadczenia zdrowotnego wydanego dla DHA odnośnie wspomagania odporności oraz oświadczenia zdrowotnego dotyczącego wspomagania pracy mózgu wydanego dla witaminy D.
- 3. Mleko zagęszczone z magnezem (...)** - Brak oceny oznakowania oświadczeń żywieniowych: „NIESŁODZONE”, „częściowo odtłuszczone 4% tłuszczu”, „**light** – lekkie” oraz oświadczenia porównawczego.
- 4. Produkt (...) + potas** - Przy ocenie produktu nie uwzględniono pkt 5 załącznika III (Środki spożywcze, w przypadku których etykietowanie musi zawierać co najmniej jeden dodatkowy rodzaj danych szczegółowych) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1169/2011.

Wskazana przez organ treść oświadczenia zdrowotnego: „efekt obniżenia poziomu cholesterolu od 7-10% w ciągu 2 do 3 tygodni przy konsumpcji 1,5-2,4 g steroli dziennie

czyli 2-4 kromek pieczywa posmarowanego margaryną (...) potas plus” - nie jest oświadczeniem zdrowotnym.

Oświadczenie zamieszczone na opakowaniu „(...) + potas obniża cholesterol” czy „(...) skutecznie obniża cholesterol” nie jest tożsamy z zatwierdzonym oświadczeniem.

Brak oceny stwierdzenia zawartego w oznakowaniu produktu „Istnieje wiele czynników ryzyka chorób serca. Zmiana jednego z nich nie daje pełnej gwarancji obniżenia ryzyka”.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawiczu nie ocenił oświadczeń: „margaryna o zmniejszonej zawartości tłuszczu, zawartość tłuszczu 60%, z dodatkiem (...) potasu”, źródło potasu i naturalnych kwasów omega 3, (...) + potas podwójne działanie (...) pomaga utrzymać prawidłowe ciśnienie krwi.

5. Produkt „(...) + cynk biotyna (...)”

- Nie oceniono oświadczeń zdrowotnych: „biotyna pomaga zachować zdrowe włosy i skórę”, „cynk wspiera metabolizm węglowodanów, kwasów tłuszczowych i makroskładników odżywczych. Wpływa korzystnie na zdrową skórę, włosy i paznokcie. Chroni komórki przed stresem oksydacyjnym”, „ziele skrzypu działa moczopędnie, wspomagając oczyszczanie organizmu”, oraz określenia „zawiera naturalnie występujące cukry”.

6. „(...) jabłko gruszka, (...)” - Treść oświadczenia żywieniowego zamieszczona na etykiecie „bez dodatku **cukru**” oraz „**Cukier** występujący w musie pochodzi wyłącznie z owoców i warzyw” jest niezgodna z treścią oświadczenia „bez dodatku **cukrów**”. Przy ocenie ww. oświadczenia nie odniesiono się do zapisu „zawiera naturalnie występujące cukry”. PSSE w Rawiczu nie ocenił oświadczenia „źródło błonnika” oraz „naturalne źródło błonnika”.

7. Suplement diety „(...) porost islandzki + wit. C”

Oświadczenie „dzięki zawartości witaminy C **preparat wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego**” nie jest zgodne z zatwierdzonym oświadczeniem zdrowotnym z uwagi na to, że oświadczenie sformułowane przez producenta odnosi się do preparatu a nie do witaminy C.

8. Suplement diety (...) WIT. D + CYNK + WIT C wzbogacony wyciągiem z : CZARNEGO BZU i PELARGONII AFRYKAŃSKIEJ

Nie oceniono oświadczenia żywieniowego „Wysoka zawartość WIT. D 2000 j.m. Cynk 15 mg”. Brak oceny wszystkich oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych.

Przyczyny: Brak pełnej analizy informacji umieszczonej na etykiecie produktu.

Skutki: Obecność na rynku produktów niezgodnych z przepisami prawa żywnościowego w zakresie znakowania środków spożywczych.

5.3. Zalecenia lub wnioski dotyczące usunięcia nieprawidłowości lub usprawnienia funkcjonowania PSSE:

Wnioski dotyczące usunięcia nieprawidłowości:

1. Przy kontroli oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych zawartych w oznakowaniu środków spożywczych należy:

a) sprawdzać ich sformułowania w oparciu o treść dozwolonych oświadczeń (możliwość użycia oświadczenia w brzmieniu nieco innym niż autoryzowane, lecz wyłącznie na tyle, by nadal miało ono taki sam sens dla konsumenta) oraz spełnienia warunków stosowania oświadczenia zawartych w odpowiednich przepisach prawa żywnościowego w tym:

- w przypadku oświadczeń żywieniowych w załączniku do Rozporządzenia (WE) nr 1924/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności;

- w wykazach dopuszczonych oświadczeń zdrowotnych dotyczących żywności:

- o innych niż oświadczenia odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci;
- o odnoszących się do rozwoju i zdrowia dzieci;
- o odnoszących się do zmniejszenia ryzyka choroby;

b) odnieść się do wszystkich oświadczeń oraz stwierdzeń umieszczonych w oznakowaniu produktu.

2. Przy kontroli oświadczeń zdrowotnych tzw. „botanicals” (składniki botaniczne):

a) należy korzystać z tymczasowej listy pending (pending list/on-hold list);

b) ocena oświadczenia powinna być dokonana w oparciu o zasady określone w przepisach prawa żywnościowego, przede wszystkim w rozporządzeniach 1924/2006 oraz 1169/2011;

c) należy sprawdzić czy przedsiębiorca stosujący oświadczenie posiada dane naukowe udowadniające opisywane działanie.

3. Do protokołu z kontroli należy dołączyć np. etykietę, zdjęcie produktu z pełnym oznakowaniem.

5.4. Ocena wskazująca na niezasadność zajmowania stanowiska lub pełnienia funkcji przez osobę odpowiedzialną za stwierdzone nieprawidłowości:

Nie dotyczy

Informację o wykonaniu zaleceń lub wykorzystaniu wniosków, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia proszę przekazać w terminie**** do 7 dni od daty otrzymania wystąpienia pokontrolnego.

Wystąpienie pokontrolne sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla PPIS w Rawiczu, drugi dla WPWIS.

W toku kontroli zgromadzono akta (dowody zgromadzone podczas kontroli) ponumerowane od - do -

Zastępca Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego

mgr Hanna Kurek

.....
data, podpis WPWIS

* - niepotrzebne skreślić

** wpisać właściwą komórkę organizacyjną

*** właściwe podkreślić i uzasadnić

**** termin ustala WPWIS