



Bruksela, dnia 25.11.2016 r.
COM(2016) 738 final

SPRAWOZDANIE KOMISJI DLA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

**ZA 2015 R. DOTYCZĄCE ŻYWNOŚCI I SKŁADNIKÓW ŻYWNOŚCI
PODDANYCH DZIAŁANIU PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO**

SPRAWOZDANIE KOMISJI DLA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY

**ZA 2015 R. DOTYCZĄCE ŻYWNOŚCI I SKŁADNIKÓW ŻYWNOŚCI
PODDANYCH DZIAŁANIU PROMIENIOWANIA JONIZUJĄCEGO**

SPIS TREŚCI

1.	STRESZCZENIE	3
2.	KONTEKST	4
3.	ZATWIERDZONE JEDNOSTKI PRZEPROWADZAJĄCE NAPROMIENIANIE	5
4.	WYNIKI KONTROLI W JEDNOSTKACH PRZEPROWADZAJĄCYCH NAPROMIENIANIE	6
5.	WYNIKI KONTROLI NA ETAPIE WPROWADZANIA PRODUKTÓW DO OBROTU	8
6.	PODSUMOWANIE	10

1. STRESZCZENIE

Zgodnie z art. 7 ust. 3 dyrektywy 1999/2/WE państwa członkowskie co roku przesyłają Komisji wyniki kontroli przeprowadzonych w jednostkach przeprowadzających napromienianie, szczególnie w odniesieniu do kategorii i ilości środków spożywczych poddawanych promieniowaniu oraz stosowanych dawek, oraz wyniki kontroli przeprowadzonych na etapie wprowadzania produktów do obrotu handlowego.

Kontrole przeprowadzone w państwach członkowskich w 2015 r. wskazują na prawie całkowitą zgodność kontrolowanych produktów z przepisami UE.

Okres: 1/1/2015–31/12/2015

Państwa objęte sprawozdaniem: Państwa członkowskie UE i państwa EFTA

Źródło: Wszystkie 28 państw członkowskich i Norwegia

Jednostki przeprowadzające napromienianie:

- Liczba państw posiadających jednostki przeprowadzające napromienianie: 14 państw członkowskich i Norwegia
- Liczba zatwierdzonych jednostek: 26
- Liczba nowych jednostek: Jedna w Chorwacji i jedna w Norwegii
- Liczba zamkniętych jednostek: Zero
- Liczba państw przeprowadzających napromienianie: 10 państw członkowskich i Norwegia

Dane dotyczące napromieniania:

- Ilość produktów poddanych napromienianiu: 5 686 ton (+9,7 % w porównaniu do 2014 r.)
- Główne towary poddane napromienianiu: żabie udka (54,8 %) oraz suszone zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (16,1 %)
- Główne miejsca napromieniania: Belgia (68,9 %) i Niderlandy (11,1 %)

Kontrole na etapie wprowadzania do obrotu:

- Liczba zbadanych próbek: 5 973
- Liczba próbek niespełniających wymogów: 104 (1,7 %)
- Główne towary poddane analizie: Zioła i przyprawy (45,6 %) zioła, nasiona, warzywa, owoce i produkty (21 %) uzyskane z nich

2. KONTEKST

Poddawanie żywności i składników żywności działaniu promieniowania jonizującego jest fizyczną techniką wykorzystywaną do różnych celów, np. do zmniejszenia zachorowalności na choroby przenoszone drogą pokarmową poprzez ograniczenie czynników chorobotwórczych, do obniżenia strat żywności z powodu przedwczesnego dojrzewania, kiełkowania lub wypuszczania pędów oraz do wyeliminowania z żywności organizmów szkodliwych dla roślin lub produktów roślinnych. Informacje dotyczące ogólnych aspektów napromieniania żywności są dostępne na stronie internetowej Dyrekcji Generalnej Komisji Europejskiej ds. Zdrowia i Bezpieczeństwa Żywności¹.

W dyrektywie 1999/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 lutego 1999 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących środków spożywczych oraz składników środków spożywczych poddanych działaniu promieniowania jonizującego² określono przepisy szczegółowe dotyczące wytwarzania, wprowadzania do obrotu i przywozu poddanych napromienianiu środków spożywczych i składników żywności. Dyrektywa wprowadziła zharmonizowane ustalenie etapami wykazu środków spożywczych, które można poddawać promieniowaniu jonizującemu, poczynając od istniejących zezwoleń krajowych.

W dyrektywie 1999/3/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 lutego 1999 r. w sprawie ustanowienia wspólnotowego wykazu środków spożywczych oraz składników środków spożywczych poddanych działaniu promieniowania jonizującego³ wymieniono jedną kategorię środków spożywczych dopuszczoną na poziomie UE: suszone zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i przyprawy warzywne. Inne kategorie środków spożywczych dopuszczonych na szczeblu krajowym przed 1999 r. zostały utrzymane w siedmiu państwach członkowskich, zgodnie z art. 4 ust. 4 wspomnianej dyrektywy, ale nie mogą już być rozszerzane. Wykaz krajowych zezwoleń został opublikowany przez Komisję⁴.

Żywność i składniki żywności mogą być poddawane napromienianiu wyłącznie w zatwierdzonych jednostkach przeprowadzających napromienianie. Jednostki w UE są zatwierdzane przez właściwe organy danego państwa członkowskiego. Zgodnie z art. 7 ust. 3 dyrektywy 1999/2/WE państwa członkowskie mają obowiązek przekazywania Komisji wykazów swoich zatwierdzonych jednostek przeprowadzających napromienianie. Wykaz zatwierdzonych jednostek przeprowadzających napromienianie w państwach członkowskich jest publikowany przez Komisję⁵.

Wszelkie napromienione środki spożywcze zawierające jeden lub więcej napromienionych składników żywności należy opatrzyć etykietą z napisem „napromienione” lub „poddane promieniowaniu jonizującemu”. Jeśli napromieniony produkt stosowany jest jako składnik żywności wieloskładnikowej, taki sam napis dołącza się do nazwy tego składnika w wykazie składników. W przypadku produktów

¹ http://ec.europa.eu/food/safety/biosafety/irradiation/index_en.htm

² Dyrektywa 1999/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 lutego 1999 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących środków spożywczych oraz składników środków spożywczych poddanych działaniu promieniowania jonizującego (Dz.U. L 66 z 13.3.1999, s. 16).

³ Dyrektywa 1999/3/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 lutego 1999 r. w sprawie ustanowienia wspólnotowego wykazu środków spożywczych oraz składników środków spożywczych poddanych działaniu promieniowania jonizującego (Dz.U. L 66 z 13.3.1999, s. 24).

⁴ Dz.U. C 283 z 24.11.2009, s. 5.

⁵ Dz.U. C 51 z 13.2.2015, s. 59–63.

sprzedawanych luzem napis ten umieszcza się łącznie z nazwą produktu na wywieszce lub informacji powyżej lub obok pojemnika, w którym znajdują się te produkty. Do celów egzekwowania prawidłowego etykietowania i wykrywania niedozwolonych produktów Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN), po otrzymaniu odpowiedniego zlecenia od Komisji, ustalił normy dla kilku metod analitycznych.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 dyrektywy 1999/2/WE państwa członkowskie przesyłają Komisji co roku:

- wyniki swoich kontroli przeprowadzonych w jednostkach przeprowadzających napromienianie, szczególnie w odniesieniu do kategorii i ilości żywności oraz składników żywności poddawanych napromienianiu oraz stosowanych dawek,
- oraz
- wyniki swoich kontroli przeprowadzonych na etapie wprowadzania produktów do obrotu i informacje o metodach stosowanych do wykrywania, czy produkt został poddany działaniu promieniowania jonizującego.

W art. 7 ust. 4 wspomnianej dyrektywy nakłada się na Komisję obowiązek publikowania co roku w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*:

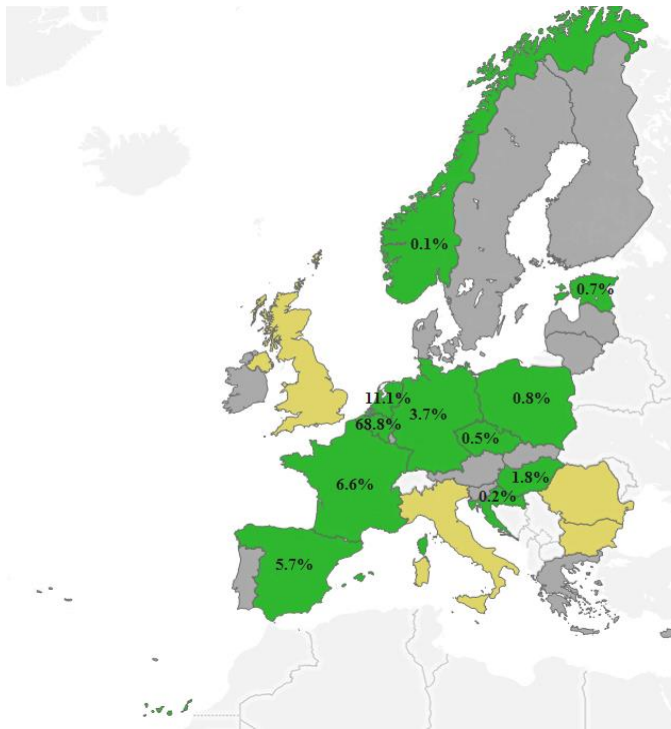
- szczegółowych danych dotyczących zatwierdzonych jednostek przeprowadzających napromienianie w państwach członkowskich, a także wszelkich zmian ich statusu,
- sprawozdania w oparciu o informacje dostarczane co roku przez krajowe organy nadzoru.

Niniejsze sprawozdanie, sporządzone zgodnie z powyższym, obejmuje okres od 1 stycznia do 31 grudnia 2015 r. oraz informacje przekazane Komisji Europejskiej przez 28 państw członkowskich i jedno państwo EFTA (Norwegię).

3. ZATWIERDZONE JEDNOSTKI PRZEPROWADZAJĄCE NAPROMIENIANIE

W Unii Europejskiej jest zatwierdzonych 26 jednostek przeprowadzających napromienianie, które zlokalizowane są w 14 państwach członkowskich: pięć we Francji, cztery w Niemczech, trzy w Hiszpanii, dwie w Bułgarii, Niderlandach i Polsce, jedna w Belgii, Republice Czeskiej, Estonii, Chorwacji (nowa jednostka), we Włoszech, na Węgrzech, w Rumunii i Zjednoczonym Królestwie. W pozostałych państwach członkowskich nie ma żadnych zatwierdzonych jednostek. Nie zamknięto żadnej zatwierdzonej jednostki przeprowadzającej napromienianie.

Spośród 14 państw członkowskich posiadających jednostki przeprowadzające napromienianie dziesięć oraz jedno państwo EFTA (Norwegia) prowadziło napromienianie środków spożywczych w 2015 r., jak przedstawiono na wykresie 1.



Wykres 1 – Odsetek środków spożywczych poddanych napromienieniu

w każdym państwie członkowskim oraz w Norwegii w 2015 r.

kolor zielony: kraje posiadające zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie oraz prowadzące napromienianie żywności;

kolor żółty: kraje posiadające zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie, ale nieprowadzące napromieniania żywności;

kolor szary: kraje nieposiadające zatwierdzonych jednostek przeprowadzających napromienianie

4. WYNIKI KONTROLI W JEDNOSTKACH PRZEPROWADZAJĄCYCH NAPROMIENIANIE

Urzędowe kontrole przeprowadzone przez właściwe organy potwierdziły zgodność zatwierdzonych jednostek przeprowadzających napromienianie z wymogami dyrektywy 1999/2/WE, które opierają się na Zalecanym międzynarodowym kodeksie praktyk w zakresie funkcjonowania jednostek przeprowadzających napromienianie do celów utrwalania żywności wspólnej Komisji Kodeksu Żywnościowego FAO/WHO⁶.

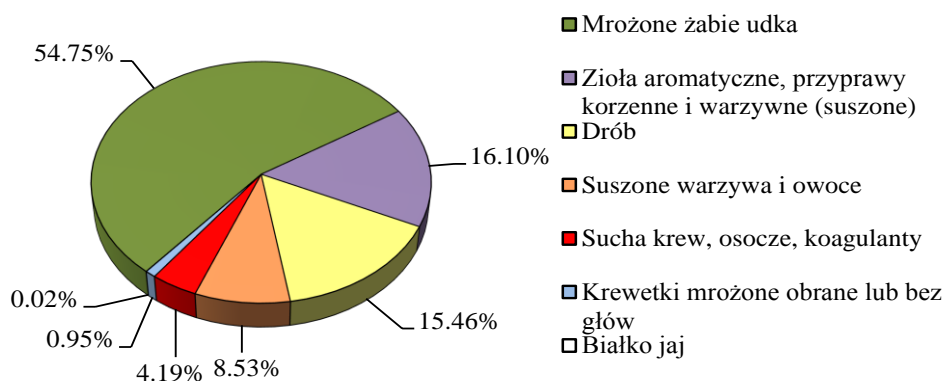
Zakres średnich dawek pochłoniętych zgłoszonych w odniesieniu do napromieniowania żywności w UE w 2015 r. wyniósł 1–10 kGy, przy czym kategorie produktów poddanych napromienianiu oraz zastosowane dawki w przypadku każdego państwa członkowskiego wymieniono w załączniku.

Ogółem działaniu promieniowania jonizującego w państwach członkowskich poddano 5 685,9 ton produktów, z czego 80 % zostało napromienionych głównie w dwóch państwach członkowskich: Belgii (68,9 %) i Niderlandach (11,1 %).

Na wykresie 2 przedstawiono kategorie środków spożywczych poddanych napromienianiu. Dwa główne produkty, które poddawano napromienianiu w UE, to żabie udka (54,75 %) oraz suszone zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywno (16,10 %).

⁶ FAO/WHO/CAC, tom XV, wydanie 1.

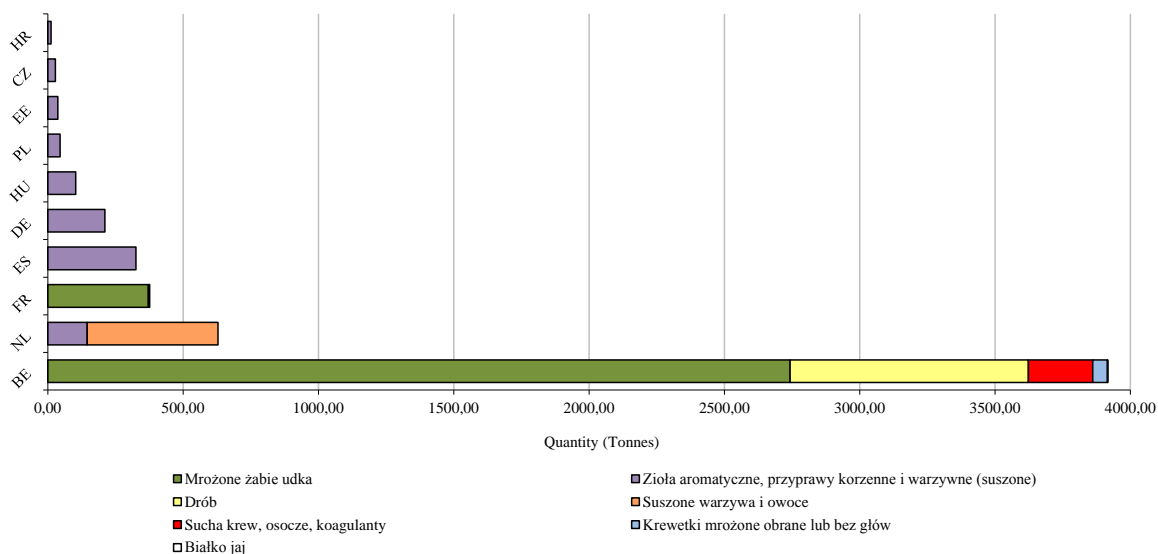
Wykres 2 – Podział według kategorii środków spożywczych poddanych napromienianiu w UE w 2015 r.



Odkąd dyrektywy 1999/2/WE i 1999/3/WE mają zastosowanie w państwach członkowskich, ilości napromieniowanej żywności spadły, chociaż w 2015 r. dał się zauważyć niewielki wzrost o 9,7 % w porównaniu z 2014 r.

Na wykresie 3 przedstawiono ilości napromieniowanej żywności (w tonach) według kategorii z podziałem na państwa członkowskie w 2015 r.

Wykres 3 – Ilość i kategoria środków spożywczych poddanych napromienianiu w zatwierdzonych jednostkach przeprowadzających napromienianie w każdym państwie członkowskim w 2015 r.

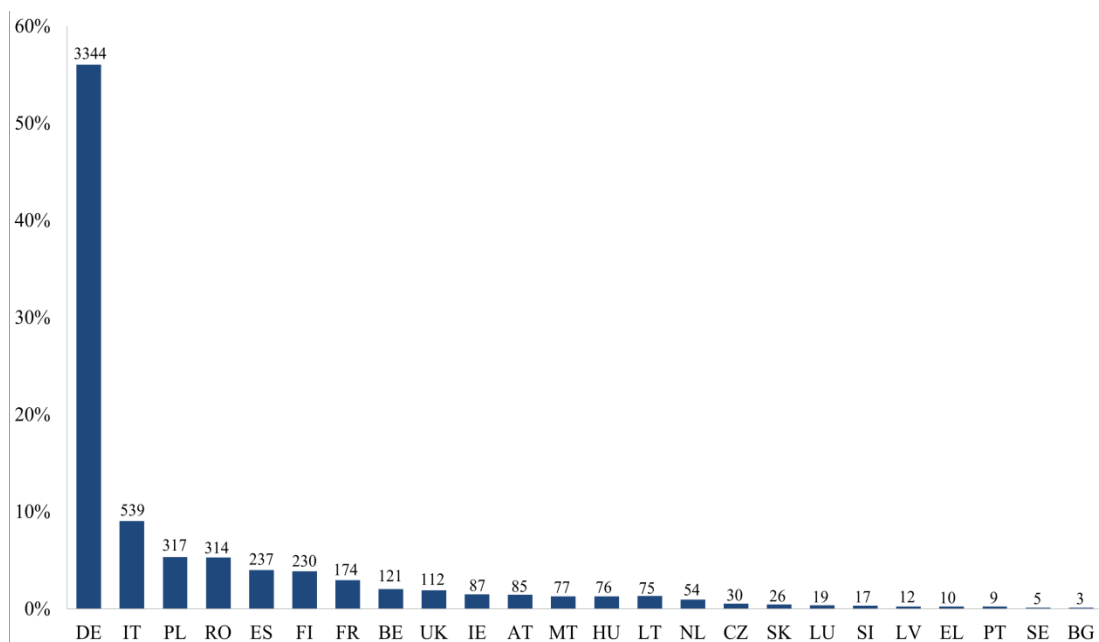


5. WYNIKI KONTROLI NA ETAPIE WPROWADZANIA PRODUKTÓW DO OBROTU

W 2015 r. 24 państwa członkowskie poddały analizie 5 973 próbki, czyli ogółem o 3,4 % więcej niż w 2014 r.

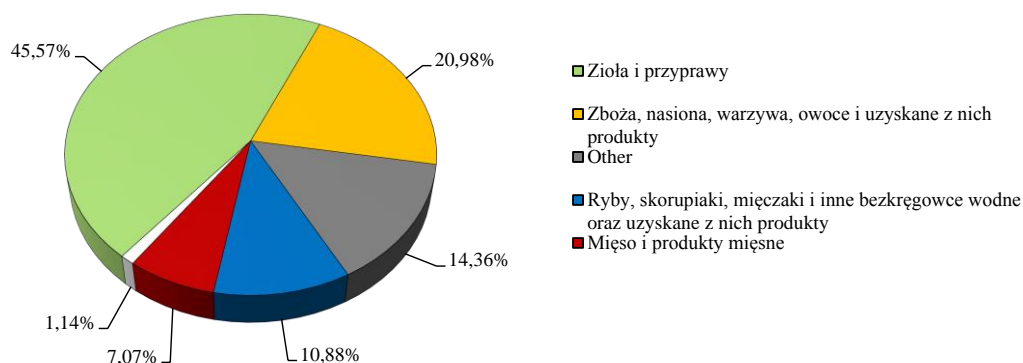
Cztery państwa członkowskie przeanalizowały 75,6 % próbek (Niemcy 56 %, Włochy 9 %, Polska 5,3 %, Rumunia 5,3 %), co pokazano na wykresie 4. Pięć krajów (cztery państwa członkowskie i Norwegia) nie przeprowadziły w 2015 r. żadnych kontroli analitycznych na etapie wprowadzania produktów do obrotu z różnych powodów: ograniczenia budżetowe w Danii, brak możliwości laboratoryjnych do przeprowadzenia takich analiz w Estonii, Chorwacji, na Cyprze i w Norwegii.

Wykres 4 – Odsetek kontroli i całkowita liczba próbek przeanalizowanych na etapie wprowadzania produktów do obrotu w każdym państwie członkowskim w 2015 r.



Wśród produktów przeanalizowanych w Unii Europejskiej w 2015 r. dwie główne kategorie stanowiły: „Zioła i przyprawy” (45,54 %) oraz „Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty” (21,01 %). Informacje szczegółowe są podane w tabelach dotyczących badań przeprowadzonych w odniesieniu do każdego państwa członkowskiego (załącznik). Kategoria „pozostałe” obejmuje głównie suplementy diety (45,92 %) oraz zupy i sosy (30,89 %).

Wykres 5 – Kategoria środków spożywczych przeanalizowanych na etapie wprowadzania produktów do obrotu w Unii Europejskiej w 2015 r.



W 2015 r. 5 802 próbki (97,1 %) były zgodne z wymogami UE, 104 (1,7 %) były niezgodne, a 67 próbek (1,1 %) dało niejednoznaczne wyniki. Dwie główne przyczyny niezgodności przebadanych próbek z przepisami to – podobnie jak w poprzednich latach – nieprawidłowe oznakowanie i zakazane napromienianie, napromienianie w jednostkach niezatwierdzonych przez UE. Szczegółowe dane z podziałem na państwa członkowskie przedstawiono w załączniku.



Wykres 6 – Odsetek zgodnych, niezgodnych i niejednoznacznych wyników kontroli przeprowadzonych na etapie wprowadzania produktów do obrotu w Unii Europejskiej w 2015 r.

6. PODSUMOWANIE

Dane dostarczone przez 28 państw członkowskich za 2015 r. wskazują na wzrost o 9,7 % ilości środków spożywczych poddawanych napromienianiu w UE w porównaniu z 2014 r. i na towarzyszący mu wzrost o 3,4 % liczby kontroli przeprowadzonych przez właściwe organy na etapie wprowadzania produktów do obrotu. Kontrole wykazały prawie pełne poszanowanie prawodawstwa UE, a za niezgodne z wymogami uznano mniej niż 2 % produktów.

W Europie głównym towarem poddawany napromienianiu są żabie udka, a następnie, choć w znacznie mniejszych ilościach, suszone zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywa. Około 70 % towarów zostało napromienionych w Belgii, która jest głównym państwem prowadzącym napromienianie w UE.

W zakresie kontroli na etapie wprowadzania do obrotu głównym towarem poddawany kontroli w UE pozostają zioła i przyprawy korzenne (45,6 %), a następnie zboża, nasiona, warzywa i owoce (21 %), przy czym liderem w zakresie liczby przeprowadzonych kontroli są Niemcy, które przeprowadziły ich więcej niż wszystkie pozostałe państwa członkowskie łącznie.

Podsumowując, wykorzystanie tej techniki dekontaminacji w Europie pozostaje marginalne w porównaniu z innymi regionami świata, gdzie stosowanie napromieniania do celów dekontaminacji ciągle rośnie, głównie w państwach Ameryki i Azji.

Załącznik – Zbiór danych na temat napromieniania żywności z 2015 r.

Ilości środków spożywczych (w tonach) poddanych działaniu promieniowania jonizującego
w zatwierdzonych jednostkach przeprowadzających napromienianie (UE i EFTA)

Państwo	Liczba zatwierdzonych jednostek	Ilość poddana napromienianiu (tony)
Belgia	1	3 916,9
Bułgaria	2	Żywności nie poddawano napromienianiu
Chorwacja	1	12,0
Republika Czeska	1	28,3
Estonia	1	36,9
Francja	5	376,6
Niemcy	4	211,1
Węgry	1	103,0
Włochy	1	Żywności nie poddawano napromienianiu
Niderlandy	2	629,2
Polska	2	45,9
Rumunia	1	Żywności nie poddawano napromienianiu
Hiszpania	3	326,0
Zjednoczone Królestwo	1	Żywności nie poddawano napromienianiu
Ogółem w UE	26	5 685,9
Norwegia	1	4,2
Ogółem UE-EFTA	27	5 690,1

Kategorie produktów poddanych napromienianiu oraz odpowiednie dawki w podziale na kraje.

Państwo	Środki spożywcze	Dawka pochłonięta (kGy)
Belgia	Sucha krew, osocze, koagulanty	5,0–6,7
	Białko jaj	4,3–5,0
	Mrożone żabie udka	4,4–5,7
	Krewetki mrożone obrane lub bez głów	4,0–4,3
	Drób	3,7–4,3
Chorwacja	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	10
Republika Czeska	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	6,3
Estonia	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	10
Francja	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	5–10
	Suszone warzywa i owoce	1–10
	Mrożone żabie udka	1–10
Niemcy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	10

Węgry	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	2–10
Niderlandy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	6
	Suszone warzywa i owoce	6
Polska	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	5
Hiszpania	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	8,6–9,5
Norwegia	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	10

Zbadane próbki oraz wyniki otrzymane w odniesieniu do Unii Europejskiej:

Państwo	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Liczba próbek ogółem	% próbek z UE ogółem
Austria	83	0	2	85	1,4 %
Belgia	110	8	3	121	2,0 %
Bułgaria	3	0	0	3	0,1 %
Chorwacja	NPK	NPK	NPK	NPK	NPK
Cypr	NPK	NPK	NPK	NPK	NPK
Republika Czeska	25	4	1	30	0,5 %
Dania	NPK	NPK	NPK	NPK	NPK
Estonia	NPK	NPK	NPK	NPK	NPK
Francja	160	3	11	174	2,9 %
Finlandia	213	9	8	230	3,9 %
Niemcy	3 281	24	39	3344	56,0 %
Grecja	10	0	0	10	0,2 %
Węgry	75	0	1	76	1,3 %
Irlandia	86	1	0	87	1,5 %
Włochy	532	0	7	539	9,0 %
Łotwa	11	0	1	12	0,2 %
Litwa	75	0	0	75	1,3 %
Luksemburg	18	1	0	19	0,3 %
Malta	69	3	5	77	1,3 %
Niderlandy	54	0	0	54	0,9 %
Polska	315	0	2	317	5,3 %
Portugalia	9	0	0	9	0,2 %
Rumunia	297	7	10	314	5,3 %
Słowacja	26	0	0	26	0,4 %
Słowenia	17	0	0	17	0,3 %
Hiszpania	235	2	0	237	4,0 %
Szwecja	5	0	0	5	0,1 %
Zjednoczone Królestwo	93	5	14	112	1,9 %
Ogółem w UE	5 802	67	104	5 973	100 %
	97,1 %	1,1 %	1,8 %	100,0 %	
Norwegia	NPK	NPK	NPK	NPK	NPK

NPK: Nie przeprowadzono kontroli.

Wyniki kontroli na etapie wprowadzania produktów do obrotu w Europie
oraz metody stosowane do wykrywania, czy produkt został poddany działaniu
promieniowania jonizującego

Austria

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Jagody	29	0	0	EN 1787
Ryby, skorupiaki. Mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Skorupiaki, mięczaki, omułki i inne zwierzęta wodne (w tym uzyskane z nich produkty)	25	0	0	EN 1786
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	29	0	2*	EN 1788
Ogółem (85)		83	0	2	
Ogółem % zbadanych próbek		97,6 %	0 %	2,4 %	

*błędne oznakowanie

Belgia

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Zboża, nasiona, warzywa i owoce	8	0	0	EN 1788
	Owoce (suszone)	10	0	0	EN 1788
Ryby, skorupiaki. Mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Skorupiaki, mięczaki, omułki i inne zwierzęta wodne (w tym uzyskane z nich produkty)	33	2	1*	EN 1788
Zioła i przyprawy	Zioła i przyprawy (mrożone)	13	2	0	EN 1788
	Herbata	22	0	0	EN 1788
Mięso / produkty mięsne	Żabie udka	7	2	2*	EN 1788
Pozostałe	Suplementy diety	17	2	0	EN 1788
Ogółem (121)		110	8	3	
Ogółem % zbadanych próbek		90,9 %	6,6 %	2,5 %	

*błędne oznakowanie

Bułgaria

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	2	0	0	EN 13751
	Herbata	1	0	0	EN 13751
Ogółem (3)		3	0	0	
Ogółem % zbadanych próbek		100 %	0 %	0 %	

Chorwacja

W 2015 r. nie przeprowadzono w Chorwacji żadnych kontroli na etapie wprowadzania produktów do obrotu ze względu na brak laboratoriów przeprowadzających badania pod kątem promieniowania jonizującego.

Cypr

W 2015 r. nie przeprowadzono na Cyprze żadnych kontroli na etapie wprowadzania produktów do obrotu ze względu na brak laboratoriów przeprowadzających badania pod kątem promieniowania jonizującego.

Republika Czeska

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Suszone grzyby lub produkty z grzybów suszonych	2	0	0	EN 1788
	Warzywa i produkty warzywne (suszone)	1	0	0	EN 1788
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	7	0	0	EN 1788
	Herbaty ziołowe / napary	1	0	0	EN 1788
Pozostałe	Suplementy diety	5	2	1*	EN 1788
	Zupy	9	2	0	EN 1788
Ogółem (30)		25	4	1	
Ogółem % zbadanych próbek		83,4 %	13,3 %	3,3 %	

*napromienianie niedozwolone

Dania

W 2015 r. w Danii nie przeprowadzono żadnych kontroli na etapie wprowadzania produktów do obrotu ze względu na ograniczenia budżetowe.

Estonia

W 2015 r. w Estonii nie przeprowadzono żadnych kontroli na etapie wprowadzania produktów do obrotu ze względu na brak laboratoriów przeprowadzających badania pod kątem promieniowania jonizującego.

Francja

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Zboża, nasiona, warzywa i owoce	59	0	1*	EN 1787
	Suplementy diety	7	1	0	EN 1788
Ryby, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Skorupiaki lub mięczaki (mrożone)	21	0	3**	EN 1786
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	36	0	5*	EN 1788
Mięso i produkty mięsne	Żabie udka	11	0	1*	EN 1786
	Mięso i produkty mięsne	26	2	1*	EN 1784
Ogółem (174)		160	3	11	

Ogółem % zbadanych próbek	92,0 %	1,7 %	6,3 %	
---------------------------	--------	-------	-------	--

*błędne oznakowanie

**błędne oznakowanie lub napromienianie niedozwolone

Finlandia

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Jagody	3	1	0	EN 1788; EN 13751
	Produkty zbożowe	3	0	0	EN 13751
	Suszone grzyby lub produkty z grzybów suszonych	4	0	0	EN 13751
	Cebula	3	0	0	EN 13751
	Wodorosty morskie (suszone)	3	0	0	EN 13751
	Produkty z ciasta makaronowego	2	0	0	EN 13751
	Mąka ryżowa	1	0	0	EN 13751
	Nasiona	4	0	0	EN 13751
	Warzywa i produkty warzywne (suszone)	25	2	0	EN 1788; EN 13751
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	99	4	4*	EN 1788; EN 13751
	Herbaty ziołowe / napary	6	2	0	EN 1788; EN 13751
	Herbata	13	0	0	EN 13751
Pozostałe	Kakao	1	0	0	EN 13751
	Kawa	1	0	0	EN 13751
	Suplementy diety	28	0	3**	EN 1788; EN 13751
	Posiłki i dania (gotowe)	3	0	0	EN 13751
	Pozostałe	1	0	0	EN 13751
	Sosy i zupy (w proszku)	13	0	1**	EN 1788; EN 13751
Ogółem (230)		213	9	8	
Ogółem % zbadanych próbek		92,6 %	3,9 %	3,5 %	

*błędne oznakowanie lub napromienianie w jednostkach niezatwierdzonych przez UE

**napromienianie niedozwolone

Niemcy

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Produkty zbożowe	3	0	0	EN 1788; EN 1787
	Owoce (suszone)	133	0	9***	EN 13708; EN 1788; EN 1787; EN 13751
	Owoce (świeże)	81	0	0	EN 13708; EN 1788; EN 1787; EN 13751
	Grzyby (świeże)	2	0	0	EN 1788;
	Suszone grzyby lub produkty z grzybów suszonych	140	0	0	EN 1788; EN 1787;

					EN 13751
	Ziemniaki	9	0	0	EN 1788
	Jadalne nasiona roślin strączkowych	110	0	0	EN 1784; EN 1788; EN 1787; EN 13751
	Warzywa i produkty warzywne (suszone)	44	0	0	EN 1788; EN 1786; EN 1787; EN 13751
	Warzywa (świeże)	21	0	0	EN 1787; EN 1788; EN 13751
Ryby, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Skorupiaki, mięczaki, omułki i inne zwierzęta wodne (w tym uzyskane z nich produkty)	273	0	5**	EN 13708; EN 1786; EN 1788; EN 1787; EN 13751
	Ryby i produkty rybne	58	0	8***	EN 1786; EN 1788
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	1 254	10	2*	EN 1788; EN 1787; EN 13751
	Przyprawy kulinarne	303	2	0	EN 13708; EN 1788; EN 1785; EN 1787; EN 13751
	Herbata	195	0	1***	EN 13708; EN 1788; EN 1785; EN 1787; EN 13751
Mięso i produkty mięsne	Mięso (z wyjątkiem drobiu i dziczyzny)	14	0	0	EN 1784; EN 1786
	Mięso (z różnych ptaków, kangurze, zajęcze)	2	0	0	EN 1786
	Produkty mięsne (z wyjątkiem kiełbas)	32	0	0	EN 1784; EN 1786
	Mięso drobiowe	142	0	0	EN 1784; EN 1786
	Produkty wędliniarskie	27	0	0	EN 1786
Mleko i przetwory mleczne	Sery (zawierające przyprawy korzenne / zioła)	33	0	0	EN 1784; EN 1788; EN 1787; EN 13751
Pozostałe	Suplementy diety	168	0	3***	EN 1788; EN 13751
	Posiłki i dania (gotowe)	29	2	0	EN 1788; EN 1786
	Jaja i produkty jajeczne	14	0	0	EN 1784
	Różnego rodzaju środki spożywcze	35	0	0	EN 13708; EN 1788; EN 13751
	Sosy i zupy (w proszku)	159	10	11**	EN 1784; EN 1788; EN 1785; EN 13751

Ogółem (3 344)	3 281	24	39	
Ogółem % zbadanych próbek	98,1 %	0,7 %	1,2 %	

*błędne oznakowanie

**błędne oznakowanie lub napromienianie niedozwolone

***napromienianie niedozwolone

Grecja

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	10	0	0	EN 13751
Ogółem (10)		10	0	0	
Ogółem % zbadanych próbek		100 %	0 %	0 %	

Węgry

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	75	0	1*	EN 1788
Ogółem (76)		75	0	1	
Ogółem % zbadanych próbek		98,7 %	0 %	1,3 %	

*błędne oznakowanie

Irlandia

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Jagody	4	0	0	EN 13751
	Batoniki arachidowe	1	0	0	EN 13751
Zioła i przyprawy	Herbaty ziołowe / napary	1	0	0	EN 13751
	Zioła i przyprawy (świeże)	1	0	0	EN 13751
	Pozostałe: Bazylia (3), liście laurowe (1), oregano (1), mieszanka przypraw do ogórków marynowanych (1), wędzona papryka (1), garam masala (1), organiczna ostra papryka (1), cynamon mielony (1), mielony kwiat muskatołowy (1), zioła i przyprawy korzenne (1)	12	0	0	EN 13751
Pozostałe	Żywność specjalnego przeznaczenia żywieniowego	35	0	0	EN 13751
	Suplementy diety	31	1	0	EN 13751
	Sosy sojowe	1	0	0	EN 13751
Ogółem (87)		86	1	0	
Ogółem % zbadanych próbek		98,9 %	1,1 %	0 %	

Włochy

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	82	0	0	EN 1788; EN 13784;

					EN 1787; EN 13751
	Herbaty zielone / napary	5	0	0	EN 1787; EN 13751
	Herbata	8	0	0	EN 1788; EN 1787; EN 13751
Mięso i produkty mięsne	Żabie udka	21	0	0	EN 1786
	Mięso (z wyjątkiem drobiu i dziczyzny)	16	0	0	EN 1786; EN 13784
	Mięso drobiowe	37	0	0	EN 13784; EN 1786; EN 1785
Ryby, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Skorupiaki lub mięczaki (mrożone)	109	0	0	EN 1788; EN 1786; EN 13751
	Ryby i produkty rybne	44	0	1*	EN 13784; EN 1786; EN 1785
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Zboża	18	0	0	EN 1788; EN 13751
	Owoce (suszone)	18	0	0	EN 13708; EN 1788; EN 1787
	Owoce (świeże)	11	0	0	EN 13708; EN 1788; EN 13784; EN 1787
	Czosnek	14	0	0	EN 13784; EN 1788; EN 13751
	Suszone grzyby lub produkty z grzybów suszonych	22	0	0	EN 1788; EN 1787; EN 13751
	Orzechy	32	0	0	EN 13784; EN 1788; EN 1787
	Nasiona oleiste	3	0	0	EN 13751
	Cebula	16	0	0	EN 13784; EN 1788; EN 13751
	Pomidory i marchwie	2	0	0	EN 13751
	Ziemniaki	18	0	0	EN 1788; EN 13751
	Jadalne nasiona roślin strączkowych	14	0	0	EN 13784; EN 1788; EN 13751
Pozostałe	Suplementy diety	2	0	1**	EN 1788; EN 1787
	Surowce pochodzenia roślinnego przeznaczone do stosowania jako składniki w roślinnych suplementach diety	34	0	5**	EN 1788; EN 1787; EN 13751
	Sosy i zupy (w proszku)	6	0	0	EN 1787; EN 13751
Ogółem (539)		532	0	7	
Ogółem % zbadanych próbek		98,7 %	0,7 %	1,3 %	

*błędne oznakowanie

**błędne oznakowanie lub napromienianie niedozwolone

Łotwa

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	4	0	0	EN 1788
Pozostałe	Suplementy diety	7	0	1*	EN 1788
Ogółem (12)		11	0	1	
Ogółem % zbadanych próbek		91,7 %	0 %	8,3 %	

*napromienianie niedozwolone

Litwa

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	6	0	0	EN 13783
	Herbaty ziołowe / napary	5	0	0	EN 13783
Pozostałe	Suplementy diety	62	0	0	EN 13783
	Warzywa, produkty warzywne i grzyby, suszone wodorosty morskie (surowiec do produkcji żywności)	2	0	0	EN 13783
Ogółem (75)		75	0	0	
Ogółem % zbadanych próbek		100 %	0 %	0 %	

Luksemburg

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Ryby, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Skorupiaki lub mięczaki (mrożone)	3	0	0	EN 1788
	Skorupiaki, mięczaki, omułki i inne zwierzęta wodne (w tym uzyskane z nich produkty)	6	0	0	EN 1788
Pozostałe	Sosy i zupy (w proszku)	9	1	0	EN 1788
Ogółem (19)		18	1	0	
Ogółem % zbadanych próbek		94,7 %	5,3 %	0 %	

Malta

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Zboża, nasiona, warzywa i owoce	4	0	0	EN 13751
	Owoce (suszone)	12	0	0	EN 13751
	Makaron błyskawiczny typu noodle	8	2	0	EN 13751
	Suszone grzyby lub produkty z grzybów suszonych	1	0	0	EN 13751
	Cebula	1	0	0	EN 13751
	Suszone wodorosty morskie	3	0	0	EN 13751
Ryby, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Ryby i owoce morza (suszone)	1	0	3*	EN 1788; EN 13751
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy	11	0	0	EN 13751

	korzenne i warzywne (suszone)				
	Herbaty ziołowe / napary	17	0	1**	EN 1788; EN 13751
	Herbata	3	0	0	EN 13751
Pozostałe	Zupy	8	1	1**	EN 1788; EN 13751
Ogółem (77)		69	3	5	
Ogółem % zbadanych próbek		89,6 %	3,9 %	6,5 %	

*napromienianie niedozwolone

**błędne oznakowanie

Niderlandy

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Produkty zbożowe	6	0	0	EN 1788; EN 13751
	Zboża, nasiona, warzywa i owoce	4	0	0	EN 1788; EN 13751
	Suszone grzyby lub produkty z grzybów suszonych	2	0	0	EN 1788; EN 13751
	Orzechy	6	0	0	EN 1788; EN 13751
	Warzywa i produkty warzywne (suszone)	4	0	0	EN 1788; EN 13751
Ryby, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Krewetki	5	0	0	EN 1788; EN 13751
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	8	0	0	EN 1788; EN 13751
Mięso i produkty mięsne	Mięso drobiowe	6	0	0	EN 1788; EN 13751
Pozostałe	Chipsy	6	0	0	EN 1788; EN 13751
	Zupy	7	0	0	EN 1788; EN 13751
Ogółem (54)		54	0	0	
Ogółem % zbadanych próbek		100 %	0 %	0 %	

Polska

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Owoce (suszone)	8	0	0	EN 13708
	Owoce (świeże)	7	0	0	EN 1788; EN 1787
	Owoce (tropikalne)	1	0	0	EN 1788
	Czosnek	6	0	0	EN 1788; EN 13708
	Makaron błyskawiczny typu noodle	6	0	0	EN 13751
	Grzyby (świeże)	4	0	0	EN 1788; EN 13751
	Suszone grzyby lub produkty z grzybów suszonych	12	0	0	EN 1788
	Orzechy	10	0	0	EN 1787

	Cebula	1	0	0	EN 1788
	Makaron ze szpinakiem	1	0	0	EN 13751
	Produkty z ciasta makaronowego	9	0	0	EN 13751
	Ziemniaki	1	0	0	EN 1788
	Jadalne nasiona roślin strączkowych	1	0	0	EN 1788
	Warzywa i produkty warzywne (suszone)	6	0	0	EN 1788; EN 13751
	Warzywa (świeże)	1	0	0	EN 1788
Ryby, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Skorupiaki lub mięczaki (mrożone)	1	0	0	EN 1786
	Skorupiaki, mięczaki, omułki i inne zwierzęta wodne (w tym uzyskane z nich produkty)	6	0	0	EN 1786; EN 1788
	Ryby i produkty rybne	14	0	0	EN 1786
	Bulion z krewetek	0	0	1*	EN 1788
	Krewetki	3	0	0	EN 1788; EN 13751
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	48	0	0	EN 1788; EN 13751
	Herbata	12	0	0	EN 1788; EN 13751
Mleko i przetwory mleczne	Sery (zawierające przyprawy korzenne / zioła)	27	0	0	EN 1788; EN 13751
	Ser biały	5	0	0	EN 1788
	Sery dojrzewające	2	0	0	EN 1788
Mięso i produkty mięsne	Bulion z kurczaka	3	0	0	EN 1788
	Żabie udka	2	0	0	EN 1786
	Mięso	20	0	0	EN 1786
	Mięso i produkty mięsne	2	0	0	EN 1786
	Mięso (z wyjątkiem drobiu i dziczyzny)	3	0	0	EN 1784; EN 1786
	Mięso (z różnych ptaków, kangurze, zajęcze)	12	0	0	EN 1784; EN 1786
	Mięso, podroby, produkty mięsne	3	0	0	EN 1784; EN 1786
	Mięso drobiowe	14	0	0	EN 1784; EN 1786
Pozostałe	Kakao	1	0	0	EN 1788
	Kawa	3	0	0	EN 1788
	Żywność specjalnego przeznaczenia żywieniowego	16	0	1*	EN 1788; EN 13751
	Suplementy diety	16	0	0	EN 1788; EN 13751
	Pozostałe: Sos do grilla (1), bulion warzywny (1), pasta z kolendry (1), przyprawy do zupy z kurczaka (1), danie błyskawiczne z makaronem typu noodle (1), kostki rosółowe warzywne (1), baza do orientalnego dania z kurczakiem (1), zupa błyskawiczna o smaku curry z kurczaka z makaronem błyskawicznym typu noodle (1)	8	0	0	EN 1788; EN 13751

	Sosy i zupy (w proszku)	20	0	0	EN 1788; EN 13751
Ogółem (317)		315	0	2	
Ogółem % zbadanych próbek		99,4 %	0 %	0,6 %	

*błędne oznakowanie

Portugalia

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	1	0	0	EN 13751
	Części roślin (strąk strączyńca, kwiat rumianku i moringa)	3	0	0	EN 13751
Pozostałe	Enzymy	1	0	0	EN 13751
	Suplementy diety	3	0	0	EN 13751
	Wyciąg z żeńszenia	1	0	0	EN 13751
Ogółem (9)		9	0	0	
Ogółem % zbadanych próbek		100 %	0 %	0 %	

Rumunia

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Owoce (suszone)	2	0	0	EN 13751
	Suszone grzyby lub produkty z grzybów suszonych	3	0	0	EN 13751
	Warzywa i produkty warzywne (suszone)	86	0	2*	EN 13751
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	143	1	8*	EN 13751
	Herbaty ziołowe / napary	32	0	0	EN 13751
	Herbata	9	0	0	EN 13751
Pozostałe	Suplementy diety	22	6	0	EN 13751
Ogółem (314)		297	7	10	
Ogółem % zbadanych próbek		94,6 %	2,2 %	3,2 %	

*napromieniowanie w jednostkach niezatwierdzonych przez UE

Słowacja

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Orzechy	17	0	0	EN 1784
	Nasiona oleiste	1	0	0	EN 1784
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	5	0	0	EN 1788
Mięso i produkty mięsne	Filety z łososia	2	0	0	EN 1784
Mleko i przetwory mleczne	Sery dojrzewające	1	0	0	EN 1784
Ogółem (314)		26	0	0	
Ogółem % zbadanych próbek		100 %	0 %	0 %	

Słowenia

Kategoria środków	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Metoda CEN
-------------------	------------------	--------	-----------------	-----------	------------

spożywczych			czne		
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Czosnek	5	0	0	EN 1788; EN 13751
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	4	0	0	EN 13751
	Herbata	4	0	0	EN 13751
Mięso i produkty mięsne	Mięso drobiowe	2	0	0	EN 1786
Pozostałe	Sosy i zupy (w proszku)	2	0	0	EN 1788; EN 13751
Ogółem (17)		17	0	0	
Ogółem % zbadanych próbek		100 %	0 %	0 %	

Hiszpania

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Owoce (suszone)	16	0	0	EN 13708
	Suszone grzyby lub produkty z grzybów suszonych	8	0	0	EN 13751
	Orzechy	16	0	0	EN 1787
	Nasiona oleiste	14	0	0	EN 1788; EN 13751
	Warzywa i produkty warzywne (suszone)	32	0	0	EN 1788; EN 1787; EN 13751
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	91	2	0	EN 1787; EN 13751
	Herbaty ziołowe / napary	32	0	0	EN 13751
Ryby, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Skorupiaki, mięczaki, omułki i inne zwierzęta wodne (w tym uzyskane z nich produkty)	16	0	0	EN 1786
	Ryby i produkty rybne	5	0	0	EN 1786
Mięso i produkty mięsne	Mięso drobiowe	5	0	0	EN 1786
Ogółem (237)		235	2	0	
Ogółem % zbadanych próbek		99,2 %	0,8 %	0 %	

Szwecja

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
Mięso i produkty mięsne	Mięso	5	0	0	EN 1784
Ogółem (5)		5	0	0	
Ogółem % zbadanych próbek		100 %	0 %	0 %	

Zjednoczone Królestwo

Kategoria środków spożywczych	Środki spożywcze	Zgodne	Niejednoznaczne	Nie zgodne	Metoda CEN
--------------------------------------	-------------------------	---------------	------------------------	-------------------	-------------------

Zboża, nasiona, warzywa, owoce i uzyskane z nich produkty	Owoce (tropikalne)	1	0	0	EN 1788; EN 13751
	Makaron błyskawiczny typu noodle	20	3	6*	EN 1788; EN 13751
Ryby, skorupiaki, mięczaki i inne bezkręgowce wodne oraz uzyskane z nich produkty	Skorupiaki lub mięczaki (mrożone)	1	0	0	EN 1788; EN 13751
	Ryby i produkty rybne	1	0	1**	EN 1788; EN 13751
Zioła i przyprawy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	56	1	4*	EN 1788; EN 13751
	Herbata	0	0	1**	EN 1788; EN 13751
Pozostałe	Suplementy diety	11	1	1**	EN 1788; EN 13751
	Sosy i zupy (w proszku)	1	0	0	EN 1788; EN 13751
	Zupy	2	0	1**	EN 1788; EN 13751
Ogółem (112)		93	5	14	
Ogółem % zbadanych próbek		83,0 %	4,5 %	12,5 %	

*błędne oznakowanie lub napromienianie w jednostkach niezatwierdzonych przez UE

**napromienianie niedozwolone

Norwegia

W 2015 r. w Norwegii nie przeprowadzono żadnych kontroli na etapie wprowadzania produktów do obrotu ze względu na brak laboratoriów przeprowadzających badania pod kątem promieniowania jonizującego.