

Wykaz zatwierdzonych jednostek poddających w państwach członkowskich środki spożywcze i ich składniki działaniu promieniowania jonizującego

(Zgodnie z art. 7 ust. 4 dyrektywy 1999/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich dotyczących środków spożywczych oraz składników środków spożywczych poddanych działaniu promieniowania jonizującego⁽¹⁾)

(Niniejszy wykaz uchyla i zastępuje wykaz opublikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej C 265 z dnia 1 września 2012 r., s. 3)

(2015/C 51/09)

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło, nr referencyjny, nazwa, adres	Szczegóły zatwierdzenia
AT	Brak	
BE	Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰ Co Numer referencyjny: 2110/91/0004 Sterigenics SA Zoning industriel 6220 Fleurus BELGIA	Zatwierdzenie w odniesieniu do środków spożywczych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE.
BG	Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰ Co a) Numer referencyjny: 1/23.5.2008 Bulgamma, Sopharma Ltd Iliensko Shosse 16 Sofia BUŁGARIA b) Numer referencyjny: 2/26.10.2010 GITAVA Ltd. „Kalina” Town of Stamboliyski Hristo Botev str.-prolongation Municipality Stamboliyski Plovdiv district BUŁGARIA	Zatwierdzenie w odniesieniu do suszonych ziół aromatycznych, przypraw i suszonych przypraw warzywnych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE.
CY	Brak	
CZ	Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰ Co Numer referencyjny: IR-02-CZ Bioster a.s. Tejny 621 664 71 Veverská Bítýška REPUBLIKA CZEŠKA	Zatwierdzenie w odniesieniu do suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE.
DE	Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰ Co a) Numer referencyjny: SN 01 Synergy Health Radeberg GmbH Juri-Gagarin-Str. 15 01454 Radeberg NIEMCY	Zatwierdzenie w odniesieniu do suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE.

⁽¹⁾ Dz.U. L 66 z 13.3.1999, s. 16.

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło, nr referencyjny, nazwa, adres	Szczegóły zatwierdzenia
	<p>b) Numer referencyjny: BY FS 01/2001</p> <p>Synergy Health Allershausen GmbH Kesselbodenstr. 7 85391 Allershausen NIEMCY</p> <p>c) Numer referencyjny: NRW-GM 01</p> <p>BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG Fritz-Kotz-Str. 16 51674 Wiehl NIEMCY</p> <p>Źródło: napromienianie przyspieszonymi elektronami</p> <p>a) Numer referencyjny: D-BW-X-01</p> <p>Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG John-Deere-Str. 3 76646 Bruchsal NIEMCY</p> <p>b) Numer referencyjny: NRW-GM 02</p> <p>BGS Beta-Gamma-Service GmbH & Co. KG Fritz-Kotz-Str. 16 51674 Wiehl NIEMCY</p>	
DK	Brak	
EE	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co</p> <p>Numer referencyjny: 2835</p> <p>Scandinavian Clinics Estonia OÜ Kurvi tee 406a, Alliku küla 76403 Saue vald, Harjumaa ESTONIA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE.
ES	<p>Źródło: napromienianie przyspieszonymi elektronami</p> <p>a) Numer referencyjny: 500001/CU</p> <p>Ionmed Esterilización SA Santiago Rusiñol, 12 28040 Madrid HISZPANIA</p> <p>Antigua Ctra Madrid-Valencia, Km 83,7 16400 Tarancón (Cuenca) HISZPANIA</p> <p>b) Numer referencyjny: 5.00002/B</p> <p>Aragogamma SA Salvador Mundi 11, bajos 08017 Barcelona HISZPANIA</p> <p>Carretera Granollers a Cardedeu, km 3,5 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) HISZPANIA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło, nr referencyjny, nazwa, adres	Szczegóły zatwierdzenia
	<p>c) Numer referencyjny: 5.000005/SO</p> <p>Mevion Technology S.L. Avda de Espana, 1 Pol.Industrial Emiliano Revilla, Olvega, Soria HISZPANIA</p>	
FI	Brak	
FR	<p>Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰Co</p> <p>a) Numer referencyjny: 13 055 F</p> <p>Synergy Health Rue Jean Queillau, Marché des Arnavaux 13014 Marseille Cedex 14 FRANCJA</p> <p>b) Numer referencyjny: 72 264 F</p> <p>Ionisos SA Zone industrielle de l'Aubrée 72300 Sablé-sur-Sarthe FRANCJA</p> <p>c) Numer referencyjny: 85 182 F</p> <p>Ionisos SA Zone industrielle Montifaud 85700 Pouzauges FRANCJA</p> <p>Źródło: napromienianie przyspieszonymi elektronami</p> <p>a) Numer referencyjny: 10 093 F</p> <p>Ionisos SA Zone Industrielle 10500 Chaumesnil FRANCJA</p> <p>b) Numer referencyjny: 01 142 F</p> <p>Ionisos SA Zone industrielle les Chartinières 01120 Dagneux FRANCJA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do środków spożywczych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
GR	Brak	
HU	<p>Źródło: promieniowanie gamma ⁶⁰Co</p> <p>Numer referencyjny: EU-AIF 04-2002</p> <p>Agroster Besugárzó Részvénytársaság Budapest Jászberényi út 5 1106 WĘGRY</p>	Zatwierdzenie zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
IE	Brak	

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło, nr referencyjny, nazwa, adres	Szczegóły zatwierdzenia
IT	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co</p> <p>Numer referencyjny: RAD 1/04 IT</p> <p>Gammarad Italia SPA Via Marzabotto 4 Minerbio (BO) WŁOCHY</p>	Zatwierdzenie zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
LU	Brak	
LT	Brak	
LV	Brak	
MT	Brak	
NL	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co</p> <p>a) Numer referencyjny: GZB/VVB-991393 Ede, VWS dossier 368959</p> <p>Synergy Health Morsestraat 3 6716 AH Ede NIDERLANDY</p> <p>b) Numer referencyjny: GZB/VVB-991393 Etten-Leur, VWS dossier 368959</p> <p>Synergy Health Soeverinstraat 2 4879 NN Etten-Leur NIDERLANDY</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do obróbki suszonych owoców, roślin strączkowych, suszonych warzyw, płatków zbożowych, ziół, przypraw, krewetek, drobiu, żabich udek, gumy arabskiej i produktów jajecznych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
PL	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co</p> <p>Numer referencyjny: GIS-HZ-4434-W.-2/MR/03</p> <p>Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej ul. Wróblewskiego 15 39-590 Łódź POLSKA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do obróbki cebuli, czosnku, grzybów, suszonych przypraw, suszonych grzybów, suszonych warzyw
	<p>Źródło: napromienianie przyspieszonymi elektronami</p> <p>Numer referencyjny: GIS-HZ-4434-W.-3/MR/03</p> <p>Instytut Chemii i Techniki Jądrowej ul. Dorodna 16 03-195 Warszawa POLSKA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do obróbki ziemniaków, cebuli, czosnku, grzybów, suszonych przypraw, suszonych grzybów, suszonych warzyw
PT	Brak	
RO	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co</p> <p>Instalație de iradiere cu scopuri multiple Departamentul de iraderi tehnologice IRASM Institutul național de cercetare-dezvoltare pentru fizică și inginerie nucleară – Horia Hulubei Str. Atomistilor nr. 407 Căsuța poștală MG-6 Măgurele, județul Ilfov RUMUNIA</p>	Zatwierdzenie zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło, nr referencyjny, nazwa, adres	Szczegóły zatwierdzenia
SE	Brak	
SI	Brak	
SK	Brak	
UK	<p>Źródło: promieniowanie gamma ^{60}Co</p> <p>Numer referencyjny: EW/04</p> <p>Synergy Health Moray Road Elgin Industrial Estate Swindon Wiltshire SN2 8XS ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do niektórych ziół i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE