

## INFORMACJE PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

**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<sup>(1)</sup>)

(Niniejszy wykaz uchyla i zastępuje wykaz opublikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej C 51 z dnia 13 lutego 2015 r., s. 59)

(2016/C 405/05)

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło Nr referencyjny Nazwa Adres	Szczegóły zatwierdzenia
AT	Brak	
BE	Źródło: promieniowanie gamma <sup>60</sup> Co Nr 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 <sup>60</sup> Co Nr referencyjny: 1/23.05.2008 Bulgama, Sopharma Ltd Iliensko Shosse 16 Sofia BUŁGARIA  Nr 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 <sup>60</sup> Co Nr referencyjny: IR-02-CZ Bioster a.s. Tejny 621 664 71 Veverská Bítýška REPUBLIKA CZESKA	Zatwierdzenie w odniesieniu do suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
DE	Źródło: promieniowanie gamma <sup>60</sup> Co Nr referencyjny: SN 01 Synergy Health Radeberg GmbH Juri-Gagarin-Str. 15 D-01454 Radeberg NIEMCY	Zatwierdzenie w odniesieniu do suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 66 z 13.3.1999, s. 16.

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło Nr referencyjny Nazwa Adres	Szczegóły zatwierdzenia
	<p>Nr referencyjny: BY FS 01/2001 Synergy Health Allershausen GmbH Kesselbodenstr. 7 85391 Allershausen NIEMCY</p> <p>Nr referencyjny: NRW-GM 01 BGS Beta-Gamma-Service GmbH &amp; Co. KG Fritz-Kotz-Str. 16 51674 Wiehl NIEMCY</p> <p>Źródło: napromienianie przyspieszonymi elektronami Nr referencyjny: D-BW-X-01 Beta-Gamma-Service GmbH &amp; Co. KG John-Deere-Str. 3 76646 Bruchsal NIEMCY</p> <p>Nr referencyjny: NRW-GM 02 BGS Beta-Gamma-Service GmbH &amp; Co. KG Fritz-Kotz-Str. 16 51674 Wiehl NIEMCY</p>	
DK	Brak	
EE	<p>Źródło: promieniowanie gamma <sup>60</sup>Co Numer referencyjny: 2835 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 Nr referencyjny: 5.00001/CU Ionmed Esterilización, S.A. C/Rocinante, Parc. 50 (Pol. Ind. Tarancón) 16400 Tarancón (Cuenca) HISZPANIA</p> <p>Nr referencyjny: 5.00002/B Aerogamma S.L. Carretera Granollers a Cardedeu, km 3.5 08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona) HISZPANIA</p> <p>Nr referencyjny: 5.00005/SO Mevion Technology S.L. Avda. de España, 1 Pol. Industrial Emiliano Revilla 42110 Ólvega (Soria) HISZPANIA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do suszonych ziół aromatycznych i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
FI	Brak	

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło Nr referencyjny Nazwa Adres	Szczegóły zatwierdzenia
FR	<p>Źródło: promieniowanie gamma <math>^{60}\text{Co}</math> Nr referencyjny: 13 055 F Synergy Health Rue Jean Queillau, Marché des Arnavaux 13014 Marseille Cedex 14 FRANCJA</p> <p>Nr referencyjny: 72 264 F Ionisos SA Zone industrielle de l'Aubrée 72300 Sablé-sur-Sarthe FRANCJA</p> <p>Nr referencyjny: 85 182 F Ionisos SA Zone industrielle Montifaud 85700 Pouzauges FRANCJA</p> <p>Nr referencyjny: 01 142 F Ionisos SA Zone industrielle les Chartinières 01120 Dagneux FRANCJA</p> <p>Źródło: napromienianie przyspieszonymi elektronami Nr referencyjny: 10 093 F Ionisos SA Zone Industrielle 10500 Chaumesnil FRANCJA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do środków spożywczych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
GR	Brak	
HR	<p>Źródło: promieniowanie gamma <math>^{60}\text{Co}</math> Nr referencyjny: 541-02/03-IRB16-1 Institut Ruder Bošković Bijenička 54 10 000 Zagreb CHORWACJA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do ziół aromatycznych, przypraw i przypraw warzywnych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
HU	<p>Źródło: promieniowanie gamma <math>^{60}\text{Co}</math> Nr referencyjny: EU-AIF 04-2002 AGROSTER Besugárzó Zártkörűen Működő Részvénytársaság Budapest Jászberényi út 5 1106 WĘGRY</p>	Zatwierdzenie zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
IE	Brak	
IT	<p>Źródło: promieniowanie gamma <math>^{60}\text{Co}</math> Nr referencyjny: RAD 1/04 IT Gammarad Italia SPA Via Marzabotto 4 Minerbio (BO) WŁOCHY</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
LU	Brak	
LT	Brak	
LV	Brak	
MT	Brak	
NL	<p>Źródło: promieniowanie gamma <math>^{60}\text{Co}</math>            Nr referencyjny: GZB/VVB-991393 Ede, VWS dossier 368959            Synergy Health            Morsestraat 3            6716 AH Ede            NIDERLANDY</p> <p>Nr referencyjny: GZB/VVB-991393 Etten-Leur, VWS dossier 368959            Synergy Health            Soeverinstraat 2            4879 NN Etten-Leur            NIDERLANDY</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do napromieniania suszonych owoców, roślin strączkowych, suszonych warzyw, płatków zbożowych, ziół, przypraw, kretetek, drobiu, żabich udek, gumy arabskiej i produktów jajecznych zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE
PL	<p>Źródło: promieniowanie gamma <math>^{60}\text{Co}</math>            Nr referencyjny: GIS-HZ-4434-W.-2/MR/03            Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej            Wydział Chemiczny Politechniki Łódzkiej            ul. Wróblewskiego 15            39-590 Łódź            POLSKA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do napromieniania cebuli, czosnku, grzybów, suszonych przypraw, suszonych grzybów, suszonych warzyw
	<p>Źródło: napromienianie przyspieszonymi elektronami            Nr referencyjny: GIS-HZ-4434-W.-3/MR/03            Instytut Chemii i Techniki Jądrowej            ul. Dorodna 16            03-195 Warszawa            POLSKA</p>	Zatwierdzenie w odniesieniu do napromieniania ziemniaków, cebuli, czosnku, grzybów, suszonych przypraw, suszonych grzybów, suszonych warzyw
PT	Brak	
RO	<p>Źródło: promieniowanie gamma <math>^{60}\text{Co}</math>            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
SE	Brak	
SI	Brak	

Państwo członkowskie	Zatwierdzone jednostki przeprowadzające napromienianie	
	Źródło Nr referencyjny Nazwa Adres	Szczegóły zatwierdzenia
SK	Brak	
UK	Źródło: promieniowanie gamma $^{60}\text{Co}$ Nr referencyjny: EW/04 Synergy Health Moray Road Elgin Industrial Estate Swindon Wiltshire SN2 8XS ZJEDNOCZONE KRÓLESTWO	Zatwierdzenie w odniesieniu do niektórych ziół i przypraw zgodnie z art. 7 ust. 2 dyrektywy 1999/2/WE