



Rada  
Unii Europejskiej

Bruksela, 3 listopada 2023 r.  
(OR. en)

14966/23  
ADD 1

AGRI 675  
FOOD 81  
SAN 630

**PISMO PRZEWODNIE**

---

Od:	Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)
Do:	Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej
Nr dok. Kom.:	COM(2023) 676 final ANNEXES 1 to 3
Dotyczy:	ZAŁĄCZNIKI do SPRAWOZDANIA KOMISJI DLA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY w sprawie środków spożywczych oraz składników środków spożywczych poddanych działaniu promieniowania jonizującego w latach 2020-2021

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument COM(2023) 676 final ANNEXES 1 to 3.

Załącznik: COM(2023) 676 final ANNEXES 1 to 3



Bruksela, dnia 27.10.2023 r.  
COM(2023) 676 final

ANNEXES 1 to 3

## ZAŁĄCZNIKI

*do*

**SPRAWOZDANIA KOMISJI DLA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY  
w sprawie środków spożywczych oraz składników środków spożywczych poddanych  
działaniu promieniowania jonizującego w latach 2020-2021**

## ZALĄCZNIK I

Ilości środków spożywczych (w tonach) poddanych działaniu promieniowania jonizującego  
w zatwierdzonych jednostkach przeprowadzających napromienianie w państwach członkowskich UE w  
latach 2020-2021

<b>Państwo</b>	<b>Ilość poddana napromienianiu (w tonach)</b>
Belgia	4172,7
Czechy	30
Niemcy	89,4
Estonia	83,8
Hiszpania	112,6
Francja	273,5
Chorwacja	22,8
Węgry	212,1
Holandia	8,5
Polska	23,7
<b>Ogółem w UE</b>	<b>5029,1</b>

## ZALACZNIK II

Przeanalizowane próbki oraz wyniki otrzymane w odniesieniu do Unii Europejskiej i Irlandii Północnej w latach 2020-2021

Państwo	Zgodne	Niejednoznaczne	Niezgodne	Liczba próbek ogółem	% próbek z UE ogółem
Belgia	174	56	1	231	3,05 %
Bułgaria	3	0	0	3	0,04 %
Czechy	51	12	4	67	0,87 %
Dania	NPK	NPK	NPK	NPK	NPK
Niemcy	4141	1	23	4165	54,32 %
Estonia	NPK	NPK	NPK	NPK	NPK
Irlandia	100	0	1	101	1,32 %
Grecja	20	0	0	20	0,26 %
Hiszpania	310	0	1	311	4,06 %
Francja	65	4	4	73	0,95 %
Chorwacja	175	0	2	177	2,31 %
Włochy	789	0	3	792	10,33 %
Cypr	NPK	NPK	NPK	NPK	NPK
Łotwa	16	0	2	18	0,24 %
Litwa	5	0	0	5	0,07 %
Luksemburg	68	2	0	70	0,91 %
Węgry	129	0	0	129	1,68 %
Malta	59	0	0	59	0,77 %
Holandia	37	0	0	37	0,48 %
Austria	94	0	0	94	1,23 %
Polska	469	2	5	476	6,21 %
Portugalia	26	0	0	26	0,34 %
Rumunia	564	0	6	570	7,43 %
Słowenia	42	0	0	42	0,55 %
Słowacja	50	0	0	50	0,65 %
Finlandia	130	0	11	141	1,84 %
Szwecja	4	3	3	10	0,13 %
<b>OGÓŁEM W UE</b>	<b>7521</b>	<b>80</b>	<b>66</b>	<b>7667</b>	<b>100 %</b>
<b>OGÓŁEM W UE (%)</b>	<b>98,1 %</b>	<b>1 %</b>	<b>0,9 %</b>	<b>100 %</b>	
Irlandia Północna	NPK	NPK	NPK	NPK	

NPK: Nie przeprowadzono kontroli.

### ZAŁĄCZNIK III

Kategorie produktów poddanych napromienianiu oraz odpowiednie dawki w podziale na kraje w 2020-2021 r.

<b>Państwo</b>	<b>Środki spożywcze</b>	<b>Dawki pochłonięte (kGy)</b>
Belgia	Sucha krew, osocze, koagulanty	1–4,9
	Mrożone żabie udka	3,62–4,41 4,2–4,22
	Drób	3,2–3,4 3,49–3,49
Chorwacja	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	BD
Czechy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	2,98–9,99 3,34–9,97
Estonia	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	8–10
Francja	Mrożone żabie udka	5–5
	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	7,5–7,5
Niemcy	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	5–5
Węgry	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	2–10 3–10
Holandia	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	2,3–15
Polska	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	5–10
Hiszpania	Zioła aromatyczne, przyprawy korzenne i warzywne (suszone)	8,6–9,6
		9–9,6

BD: brak danych