

Noty wyjaśniające do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej

(2012/C 349/05)

Zgodnie z art. 9 ust. 1 lit. a) tiret drugie rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej⁽¹⁾ w Notach wyjaśniających do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej⁽²⁾ wprowadza się następujące zmiany:

Na s. 43 między tytułem działu 7 „**WARZYWA ORAZ NIEKTÓRE KORZENIE I BULWY JADALNE**” a wierszem „**0701 Ziemiaki, świeże lub schłodzone**” dodaje się tekst w brzmieniu:

„Uwagi ogólne

Kiełki (kiełki warzyw i pozostałe kiełki) są to podkiełkowane nasiona stosowane do spożycia przez ludzi, zjadane na surowo lub po poddaniu obróbce cieplnej. Proces kiełkowania polega na nawilżaniu nasion (zwiększa to zawartość wody w nasionach i wyprowadza je ze stanu uśpienia) do czasu, aż nowa roślina zacznie rosnąć, a jej liście rozwijają się.

Zazwyczaj kiełki, które są gotowe do spożycia przez ludzi, mogą być przedstawiane na trzy sposoby:

- 1) jako kiełkująca roślina z załączkami liści (liścienie, załączki pierwszych liści), pozostałościami nasion i korzeniami;
- 2) jako roślina składająca się z kiełkujących ziaren zbóż, np. podkiełkowanego jęczmienia, tak zwanego «słodu zielonego» (zob. również Noty wyjaśniające do podpozycji od 1107 10 11 do 1107 10 99), który może być stosowany albo surowy w sałatkach, albo po dalszym przetworzeniu, głównie do produkcji piwa lub whisky;
- 3) jako «młoda roślina» składająca się jedynie z załączków liści, bez pozostałości nasion i korzeni, i nieposiadająca «dojrzałych liści» (prawdziwe liście, uformowane w okresie pozarodkowym). Tego rodzaju kiełki są zwykle przedstawiane w małych pudełkach zawierających podłoże wzrostowe.

Przy klasyfikacji kiełków muszą być stosowane następujące zasady:

- Kiełki warzyw wymienionych z nazwy w dziale 7 należy klasyfikować jako świeże warzywa do działu 7 do właściwych im pozycji, jako świeże warzywa objęte tym działem, nawet przeznaczone do użycia jako pokarm, do siewu lub sadzenia, z wyjątkiem rozsąd warzyw nadających się do przesadzenia objętych pozycją 0602 (zob. Noty wyjaśniające do HS do działu 7, Uwagi ogólne, akapit dziesiąty).
- Fasole wykorzystywane do produkcji kiełków fasoli są klasyfikowane do pozycji 0713 jako suszone warzywa strączkowe (zob. Noty wyjaśniające do HS do podpozycji 071331). Jednak kiełkujące z fasoli kiełki oraz kiełki z innych suszonych warzyw strączkowych należy klasyfikować jako świeże warzywa strączkowe do pozycji 0708.
- Chociaż w postaci tylko nasion niektóre rośliny kwalifikują się do klasyfikacji do innych działów Nomenklatury scalonej, takich jak dział 9 i 12, po wykiełkowaniu stają się one odpowiednio do spożycia jako warzywa i powinny być stosownie do tego klasyfikowane do działu 7, ponieważ utraciły one obiektywne cechy charakterystyczne działów 9 i 12. Zobacz Noty wyjaśniające do HS do pozycji 0709, akapit pierwszy, pkt 14, w odniesieniu do pędów bambusa oraz kiełków sojowych.
- Kiełki otrzymane z nasion zbóż objętych działem 10 (pozycje 1001, 1002, 1003, 1004, 1006 oraz 1008), np. podkiełkowany jęczmień, należy klasyfikować do podpozycji 1107 10 (podkiełkowany jęczmień jest wyłączony z działu 10, zob. Noty wyjaśniające do HS do pozycji 1003, wyjątek a), która jest najbardziej specyficzną pozycją dla podkiełkowanych zbóż, nieograniczoną do podkiełkowanych suszonych zbóż (słód). «Słód zielony» klasyfikuje się do podpozycji od 1107 10 11 do 1107 10 99 (zob. Noty wyjaśniające do CN do tych podpozycji, akapit pierwszy) i jest on opisany jako ziarno, które rozpoczęło kiełkowanie, ale nie zostało jeszcze wysuszone.
- Kiełki otrzymane z odmiany *Zea mays* var. *saccharata* (kukurydza cukrowa), klasyfikowanej do działu 7 przez zastosowanie uwagi 2 do działu 7 oraz uwagi 2 do działu 10, należy klasyfikować do pozycji 0709 (kod CN 0709 99 60).

⁽¹⁾ Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. C 137 z 6.5.2011, s. 1.

Niepełny wykaz kielków wraz z ich kodami CN:

Kod CN	Opis (nazwa łacińska)
0703 10 19	Kielki cebuli (<i>Allium cepa</i>)
0703 20 00	Kielki czosnku (<i>Allium sativum</i>)
0703 90 00	Kielki pora (<i>Allium porum</i>)
0704 90 90	Kielki brokołu (<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>)
0704 90 90	Kielki rokiety siewnej (<i>Eruca sativa</i> ; syn. <i>E. vesicaria</i> ssp. <i>sativa</i> (Miller) Thell., <i>Brassica eruca</i> L.)
0706 90 90	Kielki buraka zwyczajnego (<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>vulgaris</i>)
0706 90 90	Kielki rzodkwi czarnej (<i>Raphanus sativus</i>)
0708 10 00	Kielki grochu zwyczajnego (<i>Pisem sativum</i>)
0708 20 00	Kielki fasoli adzuki (<i>Phaseolus angularis</i>)
0708 20 00	Kielki fasoli złotej, fasolki mung (<i>Vigna radiata</i>)
0708 20 00	Kielki <i>Phaseolus pubescens</i>
0708 90 00	Kielki ciecierzycy pospolitej (<i>Cicer arietinum</i>)
0708 90 00	Kielki komonicy skrzydlatoskrętnej (<i>Lotus maritimus</i>)
0708 90 00	Kielki soczewicy jadalnej (<i>Lens culinaris</i>)
0708 90 00	Kielki nikli indyjskiej (<i>Cajanus cajan</i>)
0709 99 50	Kielki kopru włoskiego (<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>azoricum</i>)
0709 99 60	Kielki kukurydzy cukrowej (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>)
0709 99 90	Kielki bazylii pospolitej (<i>Ocimum</i> spp.)
0709 99 90	Kielki kapusty czarnej (<i>Brassica nigra</i> , syn.: <i>Sinapis nigra</i> L., <i>Sisymbrium nigrum</i> (L.) Prantl.)
0709 99 90	Kielki kłosowca fenkułowego (<i>Agastache foeniculum</i>)
0709 99 90	Kielki ogórecznika lekarskiego (<i>Borago officinalis</i>)
0709 99 90	Kielki cedreli chińskiej (<i>Toona sinensis</i>)
0709 99 90	Kielki solirodu zielonego (<i>Salicornia europaea</i>)
0709 99 90	Kielki kolendry siewnej (<i>Coriandrum sativum</i>)
0709 99 90	Kielki pieprzycy siewnej (rzeżuchy) (<i>Lepidum sativum</i>)
0709 99 90	Kielki kozieradki pospolitej (<i>Trigonella foenum-graecum</i>)
0709 99 90	Kielki pachnotki zwyczajnej (<i>Perilla frutescens</i>)
0709 99 90	Kielki słonecznika zwyczajnego (<i>Helianthus annuus</i>)
0709 99 90	Kielki gorczycy jasnej (<i>Sinapis alba</i>)
1107 10 19	Słód zielony z pszenicy zwyczajnej (<i>Triticum aestivum</i>)
1107 10 99	Słód zielony jęczmienny (<i>Hordeum vulgare</i>)

Kod CN	Opis (nazwa łacińska)
1107 10 99	Słód zielony z prosa zwyczajnego (<i>Panicum miliaceum</i>)
1107 10 99	Słód zielony z owsa zwyczajnego (<i>Avena sativa</i>)
1107 10 99	Słód zielony z ryżu siewnego (<i>Oryza sativa</i>)
1107 10 99	Słód zielony z żyta zwyczajnego (<i>Secale cereale</i>)
1214 90 90	Kielki lucerny siewnej (<i>Medicago sativa</i>)

Na s. 61 w Notach wyjaśniających do podpozycji „**1107 10 11 do 1107 10 99**” między akapitem pierwszym a drugim dodaje się tekst w brzmieniu:

„Podpozycje te obejmują również słód zielony stosowany do spożycia przez ludzi i spożywany w ten sam sposób jak kielki warzyw, będący ziarnem zbóż, które rozpoczęło kiełkowanie, ale nie zostało jeszcze wysuszone.”.
