

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 920/2007****z dnia 1 sierpnia 2007 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 930/2000 ustanawiające reguły wykonawcze co do odpowiedniego nazewnictwa odmian gatunków roślin rolniczych i warzyw**

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 2002/53/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie Wspólnego katalogu odmian gatunków roślin rolniczych <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 9 ust. 6,uwzględniając dyrektywę Rady 2002/55/WE z dnia 13 czerwca 2002 r. w sprawie obrotu materiałem siewnym warzyw <sup>(2)</sup>, w szczególności jej art. 9 ust. 6,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) W dyrektywach 2002/53/WE i 2002/55/WE ustanowiono zasady ogólne odnośnie do odpowiedniego nazewnictwa odmian poprzez odwoływanie się do art. 63 rozporządzenia Rady (WE) nr 2100/94 z dnia 27 lipca 1994 r. w sprawie wspólnotowego systemu ochrony odmian roślin <sup>(3)</sup>.

(2) W rozporządzeniu Komisji (WE) nr 930/2000 z dnia 4 maja 2000 r. ustanawiającym reguły wykonawcze co do odpowiedniego nazewnictwa odmian gatunków roślin rolniczych i warzyw <sup>(4)</sup> ustanowiono szczegółowe zasady stosowania odpowiednich kryteriów określonych w art. 63 rozporządzenia (WE) nr 2100/94, w szczególności w odniesieniu do przeszkód w nadawaniu nazwy odmianie.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 193 z 20.7.2002, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1829/2003 (Dz.U. L 268 z 18.10.2003, str. 1).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 193 z 20.7.2002, str. 33. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2006/124/WE (Dz.U. L 339 z 6.12.2006, str. 12).

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 227 z 1.9.1994, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 873/2004 (Dz.U. L 162 z 30.4.2004, str. 38).

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 108 z 5.5.2000, str. 3. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1831/2004 (Dz.U. L 321 z 22.10.2004, str. 29).

(3) Od czasu przyjęcia rozporządzenia (WE) nr 930/2000 zmieniła się definicja pojęcia „blisko spokrewnionych gatunków”, stosowana przez Międzynarodowy Związek Ochrony Nowych Odmian Roślin. Należy odpowiednio uaktualnić szczegółowe zasady ustanowione na mocy rozporządzenia (WE) nr 930/2000.

(4) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 930/2000.

(5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Nasion i Materiału Rozmnożeniowego dla Rolnictwa, Ogrodnictwa i Leśnictwa,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

W rozporządzeniu (WE) nr 930/2000 wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 4, lit. b) otrzymuje brzmienie:

„b) uznaje się, że »gatunki blisko spokrewnione« mają znaczenie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.”;

2) załącznik do rozporządzenia (WE) nr 930/2000 zastępuje się tekstem załącznika do niniejszego rozporządzenia.

**Artykuł 2**Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie nie ma zastosowania do nazw odmian, które zostały zaproponowane przez wnioskodawcę właściwym władzom do zatwierdzenia przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 1 sierpnia 2007 r.

*W imieniu Komisji*  
Markos KYPRIANOU  
*Członek Komisji*

---

## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK

**Gatunki blisko spokrewnione**

„Gatunki blisko spokrewnione», określone w art. 4 lit. b), mają następujące znaczenie:

- (a) jeśli istnieje więcej niż jedna klasa w obrębie rodzaju, stosuje się listę klas określoną w pkt 1;
- (b) jeśli klasy obejmują więcej niż jeden rodzaj, stosuje się listę klas określoną w pkt 2;
- (c) co do zasady, w przypadku rodzajów i gatunków nieobjętych listą klas określoną w pkt 1 i 2, rodzaj uznaje się za klasę.

## 1. Klasy w obrębie rodzaju

Klasy	Nazwy naukowe
Klasa 1.1	<i>Brassica oleracea</i>
Klasa 1.2	<i>Brassica</i> inna niż <i>Brassica oleracea</i>
Klasa 2.1	<i>Beta vulgaris</i> – burak cukrowy, burak pastewny
Klasa 2.2	<i>Beta vulgaris</i> – burak ćwikłowy, w tym burak Cheltenham, burak liściowy lub burak boćwina
Klasa 2.3	<i>Beta</i> inny niż klasy 2.1 i 2.2
Klasa 3.1	<i>Cucumis sativus</i>
Klasa 3.2	<i>Cucumis melo</i>
Klasa 3.3	<i>Cucumis</i> inny niż klasy 3.1 i 3.2
Klasa 4.1	<i>Solanum tuberosum</i>
Klasa 4.2	<i>Solanum</i> inny niż klasa 4.1

## 2. Klasy obejmujące więcej niż jeden rodzaj

Klasy	Nazwy naukowe
Klasa 201	<i>Secale, Triticale, Triticum</i>
Klasa 203 (*)	<i>Agrostis, Dactylis, Festuca, Festulolium, Lolium, Phalaris, Phleum</i> i <i>Poa</i>
Klasa 204 (*)	<i>Lotus, Medicago, Ornithopus, Onobrychis, Trifolium</i>
Klasa 205	<i>Cichorium, Lactuca</i>

(\*) Klasy 203 i 204 nie są wyłącznie utworzone na podstawie gatunków blisko spokrewnionych.”