

Warszawa, dnia 1 października 2013 r.

Poz. 33

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 27 września 2013 r.

w sprawie wykazu gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji, oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany

Na podstawie art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. poz. 1512 oraz z 2013 r. poz. 865) ogłasza się wykaz gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji, oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany, stanowiący załącznik do obwieszczenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *K. Gurbiel*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

Załącznik do obwieszczenia

Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

z dnia 27 września 2013 r. (poz. 33)

**Wykaz gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji,
oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany**

| Nazwa polska | | Nazwa botaniczna |
|---------------------------------------|--|---|
| ROŚLINY ROLNICZE | | |
| A. Rośliny zbożowe | | |
| 1 | Jęczmień | <i>Hordeum vulgare</i> L. |
| 2 | Kukurydza | <i>Zea mays</i> L. |
| 3 | Mieszaniec sorga zwyczajnego i sorga sudańskiego * | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench x <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf |
| 4 | Mozga kanaryjska (syn. kanar) | <i>Phalaris canariensis</i> L. |
| 5 | Owies nagi (syn. owies nagoziarnisty) | <i>Avena nuda</i> L. |
| 6 | Owies szorstki (syn. owies owsik) | <i>Avena strigosa</i> Schreb. |
| 7 | Owies zwyczajny, w tym owies bizantyjski | <i>Avena sativa</i> L., w tym <i>Avena byzantina</i> K. Koch |
| 8 | Pszenica orkisz | <i>Triticum spelta</i> L. |
| 9 | Pszenica twarda | <i>Triticum durum</i> Desf. |
| 10 | Pszenica zwyczajna | <i>Triticum aestivum</i> L. |
| 11 | Pszenżyto | x <i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus (<i>Triticum</i> spp. x <i>Secale</i> spp.) |
| 12 | Ryż * | <i>Oryza sativa</i> L. |
| 13 | Sorgo zwyczajne * | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench |
| 14 | Sorgo sudańskie (syn. trawa sudańska) * | <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf |
| 15 | Żyto | <i>Secale cereale</i> L. |
| B. Rośliny oleiste i włókniste | | |
| 1 | Bawełna * | <i>Gossypium</i> spp. |
| 2 | Gorczyca biała | <i>Sinapis alba</i> L. |
| 3 | Gorczyca czarna * | <i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J. Koch |
| 4 | Gorczyca sarepska | <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. |
| 5 | Kminek zwyczajny | <i>Carum carvi</i> L. |
| 6 | Konopie | <i>Cannabis sativa</i> L. |
| 7 | Krokosz barwierski (syn. saflor barwierski) * | <i>Carthamus tinctorius</i> L. |
| 8 | Len zwyczajny | <i>Linum usitatissimum</i> L. |
| 9 | Mak | <i>Papaver somniferum</i> L. |
| 10 | Orzech ziemny * | <i>Arachis hypogaea</i> L. |
| 11 | Rzepak | <i>Brassica napus</i> L. (partim) |
| 12 | Rzepak | <i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs |
| 13 | Słonecznik | <i>Helianthus annuus</i> L. |
| 14 | Soja | <i>Glycine max</i> (L.) Merrill |

| C. Rośliny pastewne | | |
|---|--|--|
| Bobowate - <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>) | | |
| 1 | Bobik | <i>Vicia faba</i> L. (partim) |
| 2 | Esparceta siewna | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. |
| 3 | Groch siewny | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 4 | Komonica zwyczajna | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| 5 | Koniczyna biała | <i>Trifolium repens</i> L. |
| 6 | Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka) | <i>Trifolium hybridum</i> L. |
| 7 | Koniczyna egipska (syn. koniczyna aleksandryjska) * | <i>Trifolium alexandrinum</i> L. |
| 8 | Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka) | <i>Trifolium incarnatum</i> L. |
| 9 | Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona) | <i>Trifolium pratense</i> L. |
| 10 | Koniczyna perska | <i>Trifolium resupinatum</i> L. |
| 11 | Kozieradka pospolita (syn. koniczyna grecka) * | <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. |
| 12 | Lucerna chmielowa | <i>Medicago lupulina</i> L. |
| 13 | Lucerna mieszańcowa | <i>Medicago x varia</i> T. Martyn |
| 14 | Lucerna siewna | <i>Medicago sativa</i> L. |
| 15 | Łubin biały | <i>Lupinus albus</i> L. |
| 16 | Łubin wąskolistny | <i>Lupinus angustifolius</i> L. |
| 17 | Łubin żółty | <i>Lupinus luteus</i> L. |
| 18 | Rutwica wschodnia | <i>Galega orientalis</i> Lam. |
| 19 | Siekiernica włoska * | <i>Hedysarum coronarium</i> L. |
| 20 | Wyka kosmata | <i>Vicia villosa</i> Roth |
| 21 | Wyka pannońska * | <i>Vicia pannonica</i> Crantz |
| 22 | Wyka siewna | <i>Vicia sativa</i> L. |
| Wiechlinowate - <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>) | | |
| 1 | Cynodon palczasty * | <i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. |
| 2 | Festulolium | <i>xFestulolium</i> Asch. & Graebn. (<i>Festuca</i> spp. x <i>Lolium</i> spp.) |
| 3 | Konietlica łąkowa * | <i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv. |
| 4 | Kostrzewa czerwona | <i>Festuca rubra</i> L. |
| 5 | Kostrzewa łąkowa | <i>Festuca pratensis</i> Huds. |
| 6 | Kostrzewa szczeniasta | <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina |
| 7 | Kostrzewa nitkowata | <i>Festuca filiformis</i> Pourr. |
| 8 | Kostrzewa owcza | <i>Festuca ovina</i> L. |
| 9 | Kostrzewa trzcinowa | <i>Festuca arundinacea</i> Schreber |
| 10 | Kupkówka pospolita | <i>Dactylis glomerata</i> L. |
| 11 | Mietlica biaława | <i>Agrostis gigantea</i> Roth |
| 12 | Mietlica pospolita | <i>Agrostis capillaris</i> L. |
| 13 | Mietlica psia | <i>Agrostis canina</i> L. |
| 14 | Mietlica rozłogowa | <i>Agrostis stolonifera</i> L. |
| 15 | Mozga Hardinga * | <i>Phalaris aquatica</i> L. |
| 16 | Rajgras wyniosły (syn. rajgras francuski) | <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl |
| 17 | Stokłosa alaskańska * | <i>Bromus sitchensis</i> Trin. |
| 18 | Stokłosa uniowata | <i>Bromus catharticus</i> Vahl |
| 19 | Tymotka kolankowata | <i>Phleum nodosum</i> L. |
| 20 | Tymotka łąkowa | <i>Phleum pratense</i> L. |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| 21 | Wiechlina błotna | <i>Poa palustris</i> L. |
| 22 | Wiechlina gajowa | <i>Poa nemoralis</i> L. |
| 23 | Wiechlina łąkowa | <i>Poa pratensis</i> L. |
| 24 | Wiechlina roczna * | <i>Poa annua</i> L. |
| 25 | Wiechlina zwyczajna | <i>Poa trivialis</i> L. |
| 26 | Wyczyniec łąkowy | <i>Alopecurus pratensis</i> L. |
| 27 | Życica mieszańcowa (syn. rajgras oldenburski) | <i>Lolium x boucheanum</i> Kunth |
| 28 | Życica trwała (syn. rajgras angielski) | <i>Lolium perenne</i> L. |
| 29 | Życica wielokwiatowa, w tym życica wielokwiatowa westerwoldzka (syn. rajgras włoski, w tym rajgras holenderski) | <i>Lolium multiflorum</i> Lam. |
| Inne gatunki | | |
| 1 | Brukiew | <i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb. |
| 3 | Facelia błękitna | <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. |
| 4 | Kapusta pastewna | <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef. var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>viridis</i> L. |
| 5 | Rzodkiew oleista | <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers. |
| D. Burak | | |
| 1 | Burak cukrowy | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| 2 | Burak pastewny | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| E. Ziemniak | | |
| 1 | Ziemniak | <i>Solanum tuberosum</i> L. |
| ROŚLINY WARZYWNE | | |
| 1 | Bób | <i>Vicia faba</i> L. (partim) |
| 2 | Brokuł | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 3 | Burak ćwikłowy | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| 4 | Burak liściowy | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| 5 | Cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty) | <i>Allium fistulosum</i> L. |
| 6 | Cebula, w tym echalion | <i>Allium cepa</i> L. - grupa <i>Cepa</i> |
| 7 | Cykoria korzeniowa | <i>Cichorium intybus</i> L. |
| 8 | Cykoria liściowa i cykoria sałatowa | <i>Cichorium intybus</i> L. |
| 9 | Czosnek pospolity | <i>Allium sativum</i> L. |
| 10 | Dynia olbrzymia | <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne |
| 11 | Dynia zwyczajna | <i>Cucurbita pepo</i> L. |
| 12 | Endywia - endywia eskariola i endywia kędzierzawa | <i>Cichorium endivia</i> L. |
| 13 | Fasola wielokwiatowa | <i>Phaseolus coccineus</i> L. |
| 14 | Fasola zwykła karłowa | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. |
| 15 | Fasola zwykła tyczna | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. |
| 16 | Groch siewny cukrowy | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 17 | Groch siewny łuskowy - o nasionach pomarszczonych i o nasionach gładkich | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 18 | Jarmuż | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 19 | Kalafior | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 20 | Kalarepa | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 21 | Kapusta brukselska | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 22 | Kapusta głowiasta biała | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 23 | Kapusta głowiasta czerwona | <i>Brassica oleracea</i> L. |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| 24 | Kapusta pekińska | <i>Brassica rapa</i> L. |
| 25 | Kapusta włoska | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 26 | Karczoch - karczoch hiszpański (syn. kard) i karczoch zwyczajny | <i>Cynara cardunculus</i> L. |
| 27 | Kawon (syn. arbuz) | <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai |
| 28 | Koper włoski (syn. fenkuł) | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. |
| 29 | Kukurydza cukrowa | <i>Zea mays</i> L. (partim) |
| 30 | Kukurydza pękająca | <i>Zea mays</i> L. (partim) |
| 31 | Marchew - jadalna i pastewna | <i>Daucus carota</i> L. |
| 32 | Melon | <i>Cucumis melo</i> L. |
| 33 | Oberżyna | <i>Solanum melongena</i> L. |
| 34 | Ogórek - sałatkowy i konserwowy | <i>Cucumis sativus</i> L. |
| 35 | Papryka | <i>Capsicum annuum</i> L. |
| 36 | Pietruszka | <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill |
| 37 | Pomidor | <i>Solanum lycopersicum</i> L. |
| 38 | Por | <i>Allium porrum</i> L. |
| 39 | Rabarbar | <i>Rheum rhabarbarum</i> L. |
| 40 | Roszponka warzywna | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. |
| 41 | Rzepa | <i>Brassica rapa</i> L. |
| 42 | Rzodkiew | <i>Raphanus sativus</i> L. |
| 43 | Rzodkiewka | <i>Raphanus sativus</i> L. |
| 44 | Salata | <i>Lactuca sativa</i> L. |
| 45 | Seler korzeniowy | <i>Apium graveolens</i> L. |
| 46 | Seler naciowy | <i>Apium graveolens</i> L. |
| 47 | Skorzonera (syn. wężymord) | <i>Scorzonera hispanica</i> L. |
| 48 | Szalołka | <i>Allium cepa</i> L. - grupa <i>Aggregatum</i> |
| 49 | Szczypiorek | <i>Allium schoenoprasum</i> L. |
| 50 | Szparag | <i>Asparagus officinalis</i> L. |
| 51 | Szpinak | <i>Spinacia oleracea</i> L. |
| 52 | Trybuła ogrodowa | <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. |
| ROŚLINY SADOWNICZE | | |
| 1 | Borówka i żurawina | <i>Vaccinium</i> L. |
| 2 | Brzoskwinia | <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch |
| 3 | Czereśnia | <i>Prunus avium</i> (L.) L. |
| 4 | Figa pospolita | <i>Ficus carica</i> L. |
| 5 | Grusza | <i>Pyrus</i> L. |
| 6 | Jabłoń | <i>Malus</i> Mill. |
| 7 | Kasztan jadalny | <i>Castanea sativa</i> Mill. |
| 8 | Kumkwat | <i>Fortunella</i> Swingle |
| 9 | Leszczyna pospolita | <i>Corylus avellana</i> L. |
| 10 | Malina i jeżyna | <i>Rubus</i> L. |
| 11 | Migdałowiec | <i>Prunus amygdalus</i> Batsch |
| 12 | Morela | <i>Prunus armeniaca</i> L. |
| 13 | Oliwka europejska | <i>Olea europaea</i> L. |
| 14 | Orzech włoski | <i>Juglans regia</i> L. |
| 15 | Pigwa pospolita | <i>Cydonia oblonga</i> Mill. |
| 16 | Pistacja właściwa | <i>Pistacia vera</i> L. |

| | | |
|----|----------------------------|--------------------------------|
| 17 | Pomarańcza, cytryna i inne | <i>Citrus</i> L. |
| 18 | Poncyria | <i>Poncirus</i> Raf. |
| 19 | Porzeczka i agrest | <i>Ribes</i> L. |
| 20 | Śliwa domowa | <i>Prunus domestica</i> L. |
| 21 | Śliwa japońska | <i>Prunus salicina</i> Lindley |
| 22 | Truskawka i poziomka | <i>Fragaria</i> L. |
| 23 | Winośl * | <i>Vitis</i> spp. |
| 24 | Wiśnia | <i>Prunus cerasus</i> L. |

* Mają zastosowanie przepisy decyzji Komisji 2010/680/UE z dnia 9 listopada 2010 r. zwalniającej Bułgarię, Republikę Czeską, Danię, Niemcy, Estonię, Irlandię, Hiszpanię, Francję, Cypr, Łotwę, Litwę, Malte, Niderlandy, Polskę, Słowenię, Słowację, Finlandię, Szwecję i Zjednoczone Królestwo z obowiązku stosowania do niektórych gatunków dyrektyw Rady 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE i 2002/57/WE w sprawie obrotu materiałem siewnym roślin pastewnych, materiałem siewnym roślin zbożowych, materiałem do wegetatywnego rozmnażania winorośli, leśnym materiałem rozmnożeniowym, materiałem siewnym buraka, materiałem siewnym warzyw oraz materiałem siewnym roślin oleistych i włóknistych (Dz. Urz. UE L 292 z 10.11.2010, str. 57).