



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI

Warszawa, dnia 25 czerwca 2020 r.

Poz. 24

OBWIESZCZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 25 czerwca 2020 r.

w sprawie wykazu gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji, oraz których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany²⁾

Na podstawie art. 1 ust. 3 ustawy z dnia 9 listopada 2012 r. o nasiennictwie (Dz. U. z 2019 r. poz. 568 oraz z 2020 r. poz. 425 i 875) ogłasza się:

- 1) wykaz gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego obwieszczenia, oraz
 - 2) wykaz gatunków roślin, których materiał siewny może być wytwarzany, oceniany i kontrolowany, stanowiący załącznik nr 2 do niniejszego obwieszczenia
- które obowiązują od dnia 1 lipca 2020 r.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J. K. Ardanowski*

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 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. poz. 2258).

²⁾ Niniejsze obwieszczenie stanowi wdrożenie:

- 1) dyrektywy wykonawczej Komisji (UE) 2019/990 z dnia 17 czerwca 2019 r. zmieniającej wykaz rodzajów i gatunków w art. 2 ust. 1 lit. b) dyrektywy Rady 2002/55/WE, w załączniku II do dyrektywy Rady 2008/72/WE i w załączniku do dyrektywy Komisji 93/61/EWG (Dz. Urz. UE L 160 z 18.06.2019, str. 14);
- 2) decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/432 z dnia 23 marca 2020 r. zmieniającej dyrektywę Rady 2002/55/WE w odniesieniu do definicji warzyw oraz wykazu rodzajów i gatunków w art. 2 ust. 1 lit. b) (Dz. Urz. UE L 88 z 24.03.2020, str. 3).

Załączniki do obwieszczenia
 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
 z dnia 25 czerwca 2020 r. (poz.)

Załącznik nr 1

Wykaz gatunków roślin, których odmiany podlegają rejestracji

| 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 sudańskie (syn. trawa sudańska) * | <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf |
| 14 | Sorgo zwyczajne * | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench |
| 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 | Biseruła grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) | <i>Biserrula pelecinus</i> L. |
| 2 | Bobik | <i>Vicia faba</i> L. (partim) |
| 3 | Esparceta siewna | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. |
| 4 | Groch siewny | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 5 | Groszek ciecierzycowaty | <i>Lathyrus cicera</i> L. |
| 6 | Komonica zwyczajna | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| 7 | Koniczyna biała | <i>Trifolium repens</i> L. |
| 8 | Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka) | <i>Trifolium hybridum</i> L. |
| 9 | Koniczyna egipska (syn. koniczyna Aleksandryjska) * | <i>Trifolium alexandrinum</i> L. |
| 10 | Koniczyna gruczołkowata | <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss. |
| 11 | Koniczyna kosmata | <i>Trifolium hirtum</i> All. |
| 12 | Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka) | <i>Trifolium incarnatum</i> L. |
| 13 | Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona) | <i>Trifolium pratense</i> L. |
| 14 | Koniczyna łuskowata | <i>Trifolium squarrosum</i> L. |
| 15 | Koniczyna Michela | <i>Trifolium michelianum</i> Savi |
| 16 | Koniczyna perska | <i>Trifolium resupinatum</i> L. |
| 17 | Koniczyna pęcherzykowata | <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi |
| 18 | Koniczyna podziemna | <i>Trifolium subterraneum</i> L. |
| 19 | Koniczyna przewężona | <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot. |
| 20 | Koniczyna rozdęta | <i>Trifolium fragiferum</i> L. |
| 21 | Kozieradka pospolita (syn. koniczyna grecka) * | <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. |

| | | |
|---|------------------------|--|
| 22 | Lucerna chmielowa | <i>Medicago lupulina</i> L. |
| 23 | Lucerna koleczasta | <i>Medicago doliata</i> Carmign. |
| 24 | Lucerna mieszańcowa | <i>Medicago x varia</i> T. Martyn |
| 25 | Lucerna nadbrzeżna | <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. |
| 26 | Lucerna ostrostrąkowa | <i>Medicago murex</i> Willd. |
| 27 | Lucerna pomarszczona | <i>Medicago rugosa</i> Desr. |
| 28 | Lucerna siewna | <i>Medicago sativa</i> L. |
| 29 | Lucerna ściętolistkowa | <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. |
| 30 | Lucerna tarczowata | <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill. |
| 31 | Lucerna wielokształtna | <i>Medicago polymorpha</i> L. |
| 32 | Lucerna włoska | <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori |
| 33 | Łubin biały | <i>Lupinus albus</i> L. |
| 34 | Łubin wąskolistny | <i>Lupinus angustifolius</i> L. |
| 35 | Łubin żółty | <i>Lupinus luteus</i> L. |
| 36 | Rutwica wschodnia | <i>Galega orientalis</i> Lam. |
| 37 | Seradela pastewna | <i>Ornithopus sativus</i> Brot. |
| 38 | Seradela zwarta | <i>Ornithopus compressus</i> L. |
| 39 | Siekiernica włoska * | <i>Hedysarum coronarium</i> L. |
| 40 | Wyka bengalska | <i>Vicia benghalensis</i> L. |
| 41 | Wyka kosmata | <i>Vicia villosa</i> Roth |
| 42 | Wyka pannońska * | <i>Vicia pannonica</i> Crantz |
| 43 | 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 nitkowata | <i>Festuca filiformis</i> Pourr. |
| 7 | Kostrzewa owcza | <i>Festuca ovina</i> L. |
| 8 | Kostrzewa szczyjniasta | <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina |
| 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 uniolowata | <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 hybridum</i> Hausskn |
| 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 | Babka lancetowata | <i>Plantago lanceolata</i> L. |
| 2 | 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. Ziemiak | | |
| 1 | Ziemiak | <i>Solanum tuberosum</i> L. |

| ROŚLINY WARZYWNE*** | | |
|---------------------|---|--|
| 1 | Arbuz (syn. kawon) ** | <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai |
| 2 | Bakłażan (syn. oberżyna) ** | <i>Solanum melongena</i> L. |
| 3 | Bób ** | <i>Vicia faba</i> L. |
| 4 | Burak a) grupa Burak ćwikłowy b) grupa Burak liściowy | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| 5 | Cebula a) grupa Ceba – Cebula, Szalotka Echalion b) grupa Aggregatum – Szalotka | <i>Allium cepa</i> L. |
| 6 | Cebula siedmiolatka ** (syn. czosnek dęty) | <i>Allium fistulosum</i> L. |
| 7 | Cykoria a) grupa Cykoria sałatowa b) grupa Cykoria liściowa c) grupa Cykoria korzeniowa | <i>Cichorium intybus</i> L. |
| 8 | Czosnek pospolity ** | <i>Allium sativum</i> L. |
| 9 | Dynia olbrzymia ** | <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne |
| 10 | Dynia zwyczajna, w tym dojrzała dynia i patison, lub cukinia, w tym niedojrzały patison ** | <i>Cucurbita pepo</i> L. |
| 11 | Endywia ** | <i>Cichorium endivia</i> L. |
| 12 | Fasola wielokwiatowa ** | <i>Phaseolus coccineus</i> L. |
| 13 | Fasola zwykła a) grupa Fasola zwykła karłowa b) grupa Fasola zwykła tyczna | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. |
| 14 | Groch siewny a) grupa Groch siewny łuskowy – o nasionach gładkich b) grupa Groch siewny łuskowy – o nasionach pomarszczonych c) grupa Groch siewny cukrowy | <i>Pisum sativum</i> L. |

| | | |
|----|--|--|
| 15 | <ul style="list-style-type: none"> a) grupa Jarmuż b) grupa Kalafior c) grupa Capitata (Kapusta głowiasta czerwona i Kapusta głowiasta biała) d) grupa Kapusta brukselska e) grupa Kalarepa f) grupa Kapusta włoska g) grupa Brokuł h) grupa Kapusta palmowa i) grupa Kapusta portugalska | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 16 | <ul style="list-style-type: none"> a) grupa Kapusta pekińska b) grupa Rzepa | <i>Brassica rapa</i> L. |
| 17 | <p>Karczoch</p> <ul style="list-style-type: none"> a) grupa Karczoch zwyczajny b) grupa Karczoch hiszpański (syn. kard) | <i>Cynara cardunculus</i> L. |
| 18 | <p>Koper włoski (syn. fenkuł)</p> <ul style="list-style-type: none"> a) grupa Azoricum | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. |
| 19 | <p>Kukurydza</p> <ul style="list-style-type: none"> a) grupa Kukurydza cukrowa b) grupa Kukurydza pękająca | <i>Zea mays</i> L. |
| 20 | Marchew – jadalna i pastewna ** | <i>Daucus carota</i> L. |
| 21 | Melon ** | <i>Cucumis melo</i> L. |
| 22 | <p>Ogórek</p> <ul style="list-style-type: none"> a) grupa Ogórek sałatkowy b) grupa Ogórek konserwowy | <i>Cucumis sativus</i> L. |
| 23 | Papryka ** | <i>Capsicum annum</i> L. |
| 24 | <p>Pietruszka</p> <ul style="list-style-type: none"> a) grupa Pietruszka naciowa b) grupa Pietruszka korzeniowa | <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill |
| 25 | Pomidor ** | <i>Solanum lycopersicum</i> L. |
| 26 | Por ** | <i>Allium porrum</i> L. |
| 27 | Rabarbar ** | <i>Rheum rhabarbarum</i> L. |
| 28 | Roszponka warzywna ** | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. |
| 29 | <ul style="list-style-type: none"> a) grupa Rzodkiewka b) grupa Rzodkiew czarna (syn. rzodkiew) | <i>Raphanus sativus</i> L. |
| 30 | Salata ** | <i>Lactuca sativa</i> L. |

| | | |
|----|--|--|
| 31 | Seler a) grupa Seler naciowy b) grupa Seler korzeniowy | <i>Apium graveolens</i> L. |
| 32 | Skorzonera ** (syn. wężymord) | <i>Scorzonera hispanica</i> L. |
| 33 | Szczypiorek ** | <i>Allium schoenoprasum</i> L. |
| 34 | Szparag ** | <i>Asparagus officinalis</i> L. |
| 35 | Szpinak ** | <i>Spinacia oleracea</i> L. |
| 36 | Trybula ogrodowa ** (syn. Trybula ogrodowa) | <i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm. |

Wszystkie mieszance gatunków i grup wymienionych w obrębie roślin warzywnych

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 | Winorośl * | <i>Vitis</i> spp. |
| 24 | Wiśnia | <i>Prunus cerasus</i> L. |

* Mają zastosowanie przepisy decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/478 z dnia 16 marca 2017 r. zwalniającej niektóre państwa członkowskie z obowiązku stosowania do niektórych gatunków dyrektyw 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE i 2002/57/WE w sprawie, odpowiednio, 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 oraz uchylającej decyzję Komisji 2010/680/UE (Dz. Urz. UE L 73 z 18.03.2017, str. 29).

** Wszystkie odmiany.

*** Gatunki roślin warzywnych przeznaczone do produkcji rolniczej lub ogrodniczej, z wyłączeniem produkcji do celów ozdobnych.

Załącznik nr 2

**Wykaz gatunków roślin, 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 sudańskie (syn. trawa sudańska) * | <i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf |
| 14 | Sorgo zwyczajne * | <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench |
| 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 | Biserula grzebieniasta (syn. traganek grzebieniasty) | <i>Biserrula pelecinus</i> L. |
| 2 | Bobik | <i>Vicia faba</i> L. (partim) |
| 3 | Esparceta siewna | <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Groch siewny | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 5 | Groszek ciecierzycowaty | <i>Lathyrus cicera</i> L. |
| 6 | Komonica zwyczajna | <i>Lotus corniculatus</i> L. |
| 7 | Koniczyna biała | <i>Trifolium repens</i> L. |
| 8 | Koniczyna białoróżowa (syn. koniczyna szwedzka) | <i>Trifolium hybridum</i> L. |
| 9 | Koniczyna egipska (syn. koniczyna aleksandryjska) * | <i>Trifolium alexandrinum</i> L. |
| 10 | Koniczyna gruczołkowata | <i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss. |
| 11 | Koniczyna kosmata | <i>Trifolium hirtum</i> All. |
| 12 | Koniczyna krwistoczerwona (syn. inkarnatka) | <i>Trifolium incarnatum</i> L. |
| 13 | Koniczyna łąkowa (syn. koniczyna czerwona) | <i>Trifolium pratense</i> L. |
| 14 | Koniczyna łuskowata | <i>Trifolium squarrosum</i> L. |
| 15 | Koniczyna Michela | <i>Trifolium michelianum</i> Savi |
| 16 | Koniczyna perska | <i>Trifolium resupinatum</i> L. |
| 17 | Koniczyna pęcherzykowata | <i>Trifolium vesiculosum</i> Savi |
| 18 | Koniczyna podziemna | <i>Trifolium subterraneum</i> L. |
| 19 | Koniczyna przewężona | <i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot. |
| 20 | Koniczyna rozdęta | <i>Trifolium fragiferum</i> L. |
| 21 | Kozieradka pospolita (syn. koniczyna grecka) * | <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. |
| 22 | Lucerna chmielowa | <i>Medicago lupulina</i> L. |
| 23 | Lucerna kolczasta | <i>Medicago doliata</i> Carmign. |
| 24 | Lucerna mieszańcowa | <i>Medicago x varia</i> T. Martyn |
| 25 | Lucerna nadbrzeżna | <i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel. |
| 26 | Lucerna ostrostrąkowa | <i>Medicago murex</i> Willd. |
| 27 | Lucerna pomarszczona | <i>Medicago rugosa</i> Desr. |
| 28 | Lucerna siewna | <i>Medicago sativa</i> L. |
| 29 | Lucerna ściętołstkowa | <i>Medicago truncatula</i> Gaertn. |
| 30 | Lucerna tarczowata | <i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill. |
| 31 | Lucerna wielokształtna | <i>Medicago polymorpha</i> L. |
| 32 | Lucerna włoska | <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori |
| 33 | Łubin biały | <i>Lupinus albus</i> L. |
| 34 | Łubin wąskolistny | <i>Lupinus angustifolius</i> L. |
| 35 | Łubin żółty | <i>Lupinus luteus</i> L. |
| 36 | Rutwica wschodnia | <i>Galega orientalis</i> Lam. |
| 37 | Seradela pastewna | <i>Ornithopus sativus</i> Brot. |
| 38 | Seradela zwarta | <i>Ornithopus compressus</i> L. |
| 39 | Siekiernica włoska * | <i>Hedysarum coronarium</i> L. |
| 40 | Wyka bengalska | <i>Vicia benghalensis</i> L. |
| 41 | Wyka kosmata | <i>Vicia villosa</i> Roth |
| 42 | Wyka pannońska * | <i>Vicia pannonica</i> Crantz |
| 43 | 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 nitkowata | <i>Festuca filiformis</i> Pourr. |
| 7 | Kostrzewa owcza | <i>Festuca ovina</i> L. |
| 8 | Kostrzewa szczeciniasta | <i>Festuca trachyphylla</i> (Hack.) Krajina |
| 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 uniolowata | <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 hybridum</i> Hausskn |
| 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 | Babka lancetowata | <i>Plantago lanceolata</i> L. |
| 2 | 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. Ziemiak | | |
| 1 | Ziemiak | <i>Solanum tuberosum</i> L. |

| ROŚLINY WARZYWNE** | | |
|--------------------|--|--|
| 1 | Bób | <i>Vicia faba</i> L. (partim) |
| 2 | Brokuł (inne niż grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 3 | Burak ćwikłowy (grupa Burak ćwikłowy) | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| 4 | Burak liściowy (inne niż grupa Burak ćwikłowy) | <i>Beta vulgaris</i> L. |
| 5 | Cebula, w tym echalion (syn. szalotka echalion) | <i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Cepa</i> |
| 6 | Cebula siedmiolatka (syn. czosnek dęty) | <i>Allium fistulosum</i> L. |
| 7 | Cykoria sałatowa (grupa Cykoria sałatowa) | <i>Cichorium intybus</i> L. |
| 8 | Cykoria liściowa (grupa Cykoria liściowa) | <i>Cichorium intybus</i> L. |
| 9 | Cykoria korzeniowa (grupa Cykoria korzeniowa) | <i>Cichorium intybus</i> L. |
| 10 | Czosnek pospolity | <i>Allium sativum</i> L. |
| 11 | Dynia olbrzymia | <i>Cucurbita maxima</i> Duchesne |
| 12 | Dynia zwyczajna | <i>Cucurbita pepo</i> L. |
| 13 | Endywia – endywia eskariola i endywia kędzierzawa | <i>Cichorium endivia</i> L. |
| 14 | Fasola wielokwiatowa | <i>Phaseolus coccineus</i> L. |
| 15 | Fasola zwykła karłowa | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. |
| 16 | Fasola zwykła tyczna | <i>Phaseolus vulgaris</i> L. |
| 17 | Groch siewny łuskowy o nasionach gładkich | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 18 | Groch siewny łuskowy o nasionach pomarszczonych | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 19 | Groch siewny cukrowy | <i>Pisum sativum</i> L. (partim) |
| 20 | Jarmuż (inne niż grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 21 | Kalafior (grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 22 | Kalarepa (inne niż grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 23 | Kapusta brukselska (inne niż grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 24 | Kapusta głowiasta biała (inne niż grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 25 | Kapusta głowiasta czerwona (inne niż grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 26 | Kapusta palmowa (inne niż grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 27 | Kapusta pekińska (grupa Kapusta Pekińska) | <i>Brassica rapa</i> L. |
| 28 | Kapusta portugalska (inne niż grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 29 | Kapusta włoska (inne niż grupa Kalafior) | <i>Brassica oleracea</i> L. |
| 30 | Karczoch zwyczajny | <i>Cynara cardunculus</i> L. |
| 31 | Karczoch hiszpański (syn. kard) | <i>Cynara cardunculus</i> L. |
| 32 | Kawon (syn. arbuz) | <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai |

| | | |
|---------------------------|--|--|
| 33 | Koper włoski (syn. fenkuł) | <i>Foeniculum vulgare</i> Mill. |
| 34 | Kukurydza cukrowa | <i>Zea mays</i> L. (partim) |
| 35 | Kukurydza pękająca | <i>Zea mays</i> L. (partim) |
| 36 | Marchew – jadalna i pastewna | <i>Daucus carota</i> L. |
| 37 | Melon | <i>Cucumis melo</i> L. |
| 38 | Oberżyna (syn. bakłażan) | <i>Solanum melongena</i> L. |
| 39 | Ogórek – sałatkowy i konserwowy | <i>Cucumis sativus</i> L. |
| 40 | Papryka | <i>Capsicum annuum</i> L. |
| 41 | Pietruszka | <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Nyman ex A.W. Hill |
| 42 | Pomidor | <i>Solanum lycopersicum</i> L. |
| 43 | Por | <i>Allium porrum</i> L. |
| 44 | Rabarbar | <i>Rheum rhabarbarum</i> L. |
| 45 | Rozzpinka warzywna (syn. rozspinka warzywna) | <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. |
| 46 | Rzepa (grupa Rzepa) | <i>Brassica rapa</i> L. |
| 47 | Rzodkiew (syn. rzodkiew czarna) | <i>Raphanus sativus</i> L. |
| 48 | Rzodkiewka | <i>Raphanus sativus</i> L. |
| 49 | Sałata | <i>Lactuca sativa</i> L. |
| 50 | Seler korzeniowy | <i>Apium graveolens</i> L. |
| 51 | Seler naciowy | <i>Apium graveolens</i> L. |
| 52 | Skorzonera (syn. wężymord) | <i>Scorzonera hispanica</i> L. |
| 53 | Szalotka | <i>Allium cepa</i> L. – grupa <i>Aggregatum</i> |
| 54 | Szczypiorek | <i>Allium schoenoprasum</i> L. |
| 55 | Szparag | <i>Asparagus officinalis</i> L. |
| 56 | Szpinak | <i>Spinacia oleracea</i> L. |
| 57 | Trybula ogrodowa (syn. Trybula 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 | Winorośl * | <i>Vitis</i> spp. |
| 24 | Wiśnia | <i>Prunus cerasus</i> L. |

* Mają zastosowanie przepisy decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/478 z dnia 16 marca 2017 r. zwalniającej niektóre państwa członkowskie z obowiązku stosowania do niektórych gatunków dyrektyw 66/401/EWG, 66/402/EWG, 68/193/EWG, 1999/105/WE, 2002/54/WE, 2002/55/WE i 2002/57/WE w sprawie, odpowiednio, 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 oraz uchylającej decyzję Komisji 2010/680/UE (Dz. Urz. UE L 73 z 18.03.2017, str. 29).

** Gatunki roślin warzywnych przeznaczone do produkcji rolniczej lub ogrodniczej, z wyłączeniem produkcji do celów ozdobnych.