

WYKAZ ROŚLIN OBJĘTYCH PŁATNOŚCIĄ EKOLOGICZNĄ PO ZMIANACH W 2016 ROKU

Lp.	Pakiet lub nazwa polska rośliny uprawnej	Nazwa łacińska gatunku	Klasyfikacja dla potrzeb upraw w rolnictwie ekologicznym: R - uprawy rolnicze W - uprawy warzywne Z - uprawy roślin zielarskich S - podstawowe uprawy sadownicze Se - ekstensywne uprawy sadownicze P - uprawy paszowe na gruntach ornych	Klasyfikacja roślin dla potrzeb sprawozdawczości: UR - uprawy roczne UD - uprawy dwuletnie UW - uprawy wieloletnie P - pozostałe
I. Pakiet 1. Uprawy rolnicze w okresie konwersji i Pakiet 7. Uprawy rolnicze po okresie konwersji				
1	bobik	Vicia faba var. minor.	R	UR
2	burak cukrowy	Beta vulgaris ssp. vulgaris, convar. crassa var. altissima Doll	R	UR
3	chmiel	Humulus lupulus L.	R	UW
4	cykoria siewna	Cichorium intybus L.	R	UR
5	dynia oleista	Cucurbita pepo convar. styriaca Grebensc.	R	UR
6	esparceta siewna na materiał siewny	Onobrychis viciifolia Scop.	R	UW
7	facelia błękitna	Phacelia tanacetifolia Benth.	R	UR
8	gorczyca biała	Sinapis alba L.	R	UR
9	gorczyca czarna	Brassica nigra (L.) Koch	R	UR
10	gorczyca sarepska	Brassica juncea (L.) Czern.	R	UR
11	groch siewny (peluszka)	Pisum sativum L. (partim)	R	UR
12	gryka zwyczajna	Fagopyrum esculentum Moench.	R	UR
13	inne gatunki pszenic		R	UR
14	jęczmień jary	Hordeum vulgare L.	R	UR
15	jęczmień ozimy	Hordeum vulgare L.	R	UR
16	komonica zwyczajna na materiał siewny	Lotus corniculatus L.	R	UW
17	koniczyna biała na materiał siewny	Trifolium repens L.	R	UW
18	koniczyna białoróżowa na materiał siewny	Trifolium hybridum L.	R	UW
19	koniczyna czerwona na materiał siewny	Trifolium pratense L.	R	UW
20	koniczyna krwistoczerwona na materiał siewny	Trifolium incarnatum L.	R	UR
21	koniczyna perska na materiał siewny	Trifolium resupinatum L.	R	UR
22	kukurydza na ziarno	Zea mays L.	R	UR
23	len oleisty	Linum usitatissimum L. convar. Mediterraneum (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert	R	UR
24	len włóknisty	Linum usitatissimum L. convar. usitatissimum	R	UR
25	lnianka siewna (lnicznik)	Camelina sativa (L.) Crantz	R	UR
26	lucerna chmielowa (nerkowata) na materiał siewny	Medicago lupulina L.	R	UW
27	lucerna mieszańcowa na materiał siewny	Medicago x varia T. Martyn	R	UW
28	lucerna siewna na materiał siewny	Medicago sativa L.	R	UW
29	łubin biały na nasiona	Lupinus albus L.	R	UR
30	łubin wąskolistny na nasiona	Lupinus angustifolius L.	R	UR
31	łubin żółty na nasiona	Lupinus luteus L.	R	UR

32	mieszanka strączkowo-zbożowa		R	UR
33	mieszanka zbożowa		R	UR
34	nostrzyk biały	Melilotus albus Medik L.	R	UR
35	nostrzyk biały	Melilotus albus Medik L.	R	UD
36	owies	Avena sativa L.	R	UR
37	owies szorstki	Avena strigosa Schleb.	R	UR
38	proso	Panicum miliaceum L.	R	UR
39	pszenica zwyczajna jara	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.	R	UR
40	pszenica zwyczajna ozima	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.	R	UR
41	pszenica samopsza jara	Triticum monococcum	R	UR
42	pszenica samopsza ozima	Triticum monococcum	R	UR
43	pszenica płaskurka jara	Triticum dicoccum	R	UR
44	pszenica płaskurka ozima	Triticum dicoccum	R	UR
45	pszenica orkisz jara	Triticum spelta	R	UR
46	pszenica orkisz ozima	Triticum spelta	R	UR
47	pszenżyto jare	x Triticosecale Wittm.	R	UR
48	pszenżyto ozime	x Triticosecale Wittm.	R	UR
49	rzepak jary	Brassica napus L.	R	UR
50	rzepak ozimy	Brassica napus L.	R	UR
51	rzepik	Brassica rapa var. typica Posp.	R	UR
52	rzodkiew oleista na materiał siewny	Raphanus sativus var. oleiformis Pers.	R	UR
53	słonecznik oleisty	Helianthus annuus L.	R	UR
54	soja zwyczajna	Glycine max (L.) Merrill	R	UR
55	szałat z wyjątkiem A. retroflexus	Amaranthus spp.	R	UR
56	trawy w siewie czystym z przeznaczeniem na materiał siewny		R	UR
57	trawy w siewie czystym z przeznaczeniem na materiał siewny		R	UW
58	wyka kosmata na materiał siewny	Vicia villosa L.	R	UD
59	wyka siewna na materiał siewny	Vicia sativa L.	R	UR
60	żyto jare	Secale cereale L.	R	UR
61	żyto ozime	Secale cereale L.	R	UR
62	żyto krzyca	Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef.	R	UR
63	żyto krzyca	Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef.	R	UD
64	Seradela uprawna		R	UR

II. Pakiet 2. Uprawy warzywne w okresie konwersji i Pakiet 8. Uprawy warzywne po okresie konwersji

1	arbuz (kawon)	Citrullus lgaris, (Thunb.) Matsum et Nakai	W	UR
2	bób	Vicia faba L.	W	UR
3	brokuł włoski	Brassica oleracea var. italica Plenck	W	UR
4	brukiew jadalna	Brassica napus var. napobrassica (L.) Rchb.	W	UR
5	burak ćwikłowy	Beta vulgaris ssp. vulgaris, convar. crassa var. Conditiva Alef.	W	UR
6	burak liściowy	Beta vulgaris ssp. vulgaris convar. vulgaris var. cicla L.	W	UR
7	cebula szalotka	Allium cepa grupa aggregatum	W	UR
8	cebula perłowa	Allium ampeloprasum L.	W	UR
9	cebula siedmiolatka	Allium fistulosum L.	W	UW
10	cebula zwyczajna	Allium cepa L.	W	UR
11	chrzan pospolity	Armoracia rusticana	W	UW
12	cukinia	Cucurbita pepo var. giromontina	W	UR

13	cykoria warzywna	Cichorium intybus L.	W	UR
14	czosnek	Allium sativum L.	W	UR
15	dynia olbrzymia	Cucurbita maxima Duch.	W	UR
16	dynia piżmowa	Cucurbita moschata Duch.	W	UR
17	dynia zwyczajna	Cucurbita pepo L.	W	UR
18	fasola wielokwiatowa	Phaseolus coccineus L.	W	UR
19	fasola zwykła	Phaseolus vulgaris L.	W	UR
20	groch cukrowy	Pisum sativum var. saccharatum	W	UR
21	groch łuskowy	Pisum sativum var. pachylobum	W	UR
22	jarmuż	Brassica oleracea var. acephala subvar. Sabellica L.	W	UR
23	kalafior	Brassica oleracea var. botrytis L.	W	UR
24	kalarepa	Brassica oleracea var. gongylodes L.	W	UR
25	kapusta brukselska	Brassica oleracea var. gemmifera (DC.) Schwarz	W	UR
26	kapusta chińska	Brassica rapa var. chinensis	W	UR
27	kapusta głowiasta biała	Brassica oleracea var. capitata f. alba (L.) Duchesene	W	UR
28	kapusta głowiasta czerwona	Brassica oleracea var. capitata f. rubra (L.) Duchesene	W	UR
29	kapusta pekińska	Brassica rapa var. pekinensis	W	UR
30	kapusta włoska	Brassica oleracea var. italica Plenck	W	UR
31	karczoch	Cynara scolymus L.	W	UR
32	karczoch	Cynara scolymus L.	W	UW
33	koper ogrodowy	Anethum graveolens L.	W	UR
34	koper włoski	Foeniculum vulgare Mill.	W	UR
35	kukurydza cukrowa	Zea mays var. saccharata (Sturtev.) Zhuk.	W	UR
36	marchew jadalna	Daucus carota L.	W	UR
37	oberżyna (bakłażan)	Solanum melongera L.	W	UR
38	ogórek	Cucumis sativus L.	W	UR
39	papryka	Capsicum annuum L.	W	UR
40	pasternak	Pastinaca sativa L.	W	UR
41	patison	Cucurbita pepo var. patissonina	W	UR
42	pietruszka korzeniowa	Petroselinum sativum ssp. tuberosum	W	UR
43	pietruszka naciowa	Petroselinum sativum ssp. crispum	W	UR
44	pomidor	Lycopersicon esculentum Mill.	W	UR
45	por	Allium porrum L.	W	UR
46	rabarbar ogrodowy	Rheum rhaponticum L.	W	UW
47	roszponka	Valerianella olitoria (L.) Latter. Em. Betcke	W	UR
48	rzepa jadalna	Brassica campestris var. rapa	W	UR
49	rzodkiew	Raphanus sativus var. niger Kerner	W	UR
50	rzodkiewka	Raphanus sativus var. sativus	W	UR
51	sałata zwyczajna	Lactuca sativa L.	W	UR
52	seler korzeniowy	Apium graveolens var. rapaceum	W	UR
53	seler naciowy	Apium graveolens var. dulce	W	UR
54	soczewica jadalna	Lens culinaris Medik.	W	UR
55	szczaw	Rumex acetosa L.	W	UW
56	szczypierek	Allium schoenoprasum L.	W	UW
57	szparag	Asparagus officinalis L.	W	UW
58	szpinak zwyczajny	Spinacia oleracea L.	W	UR
59	ziemniak	Solanum tuberosum L.	W	UR
III. Pakiet 3. Uprawy zielarskie w okresie konwersji i Pakiet 9. Uprawy zielarskie po okresie konwersji				
1	arcydzięgiel litwor	Archangelica officinalis L.	Z	UD
2	babka lancetowata	Plantago lanceolata L.	Z	UW
3	bazylija pospolita	Ocimum basilicum L.	Z	UR
4	bylica estragon	Artemisia dracunculus L.	Z	UW
5	czarnuszka siewna	Nigella sativa L.	Z	UR
6	cząber ogrodowy	Satureja hortensis L.	Z	UR
7	czosnek niedźwiedzi	Allium ursinum L.	Z	UW
8	drapacz lekarski	Cnicus benedictus L.	Z	UR
9	dziurawiec zwyczajny	Hypericum perforatum L.	Z	UW

10	hyzop lekarski	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Z	UW
11	jeżówka purpurowa	<i>Echinacea purpurea</i>	Z	UW
12	kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.	Z	UD
13	kolendra siewna	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Z	UR
14	kozieradka pospolita	<i>Trigonella foenum graecum</i> L.	Z	UR
15	kozłek lekarski	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Z	UR
16	kozłek lekarski	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Z	UD
17	krwawnik pospolity	<i>Achillea millefolium</i> L.	Z	UW
18	lawenda wąskolistna	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Z	UW
19	lebiodka pospolita	<i>Origanum vulgare</i> L.	Z	UW
20	luczyk ogrodowy	<i>Levisticum officinalis</i> L.	Z	UW
21	majeranek ogrodowy	<i>Origanum majorana</i> L.	Z	UR
22	malwa czarna	<i>Althea rosea</i> (L.) Cav.	Z	UD
23	melisa lekarska	<i>Melissa officinalis</i> L.	Z	UW
24	mięta kędzierzawa	<i>Mentha crispa</i> L.	Z	UW
25	mięta pieprzowa	<i>Mentha piperita</i> L.	Z	UW
26	mniszek lekarski	<i>Taraxacum officinalis</i> L.	Z	UW
27	nagietek lekarski	<i>Calendula officinalis</i> L.	Z	UR
28	nostrzyk żółty (lekarski)	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Z	UD
29	nostrzyk żółty (lekarski)	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Z	UW
30	ogórecznik lekarski	<i>Borago officinalis</i> L.	Z	UR
31	ostropest plamisty	<i>Silybum marianum</i> L.	Z	UR
32	prawosłaz lekarski	<i>Althaea officinalis</i> L.	Z	UW
33	różeniec górski	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Z	UW
34	ruta zwyczajna	<i>Ruta graveolens</i> L.	Z	UW
35	rumian rzymski (szlachetny)	<i>Anthemis nobilis</i> L.	Z	UW
36	rumianek pospolity	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauch.	Z	UR
37	rutwica lekarska	<i>Galega officinalis</i> L.	Z	UW
38	rzewień dłoniasty	<i>Rheum palmatum</i> L.	Z	UW
39	serdecznik pospolity	<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Z	UW
40	szałwia lekarska	<i>Salvia officinalis</i> L.	Z	UW
41	szanta zwyczajna	<i>Marrubium vulgare</i> L.	Z	UW
42	ślaz dziki	<i>Malva sylvestris</i> L.	Z	UW
43	tymianek właściwy	<i>Thymus vulgaris</i> L.	Z	UW
44	wiesiołek dwuletni	<i>Oenothera biennis</i> L.	Z	UD
45	żeń-szeń prawdziwy	<i>Panax ginseng</i> C.A. Mey	Z	UW

IV. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji (Wariant 4.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze w okresie konwersji*) i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji (Wariant 10.1.1. Podstawowe uprawy sadownicze po okresie konwersji*)

1	agrest (porzeczka agrest)		S	UW
2	borówka wysoka i średnia		S	UW
3	brzoskwinia i nektaryna		S	UW
4	czereśnia		S	UW
5	grusza domowa		S	UW
6	jabłoń domowa		S	UW
7	jeżyna		S	UW
8	morela		S	UW
9	porzeczka		S	UW
10	śliwa domowa		S	UW
11	winorośl		S	UW
12	wiśnia pospolita		S	UW

V. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji (Wariant 4.1.2. Uprawy jagodowe w okresie konwersji – wybrane rośliny) i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji (Wariant 10.1.2. Uprawy jagodowe po okresie konwersji – wybrane rośliny)

1	malina		S	UW
2	poziomka		S	UW
3	truskawka		S	UW

VI. Pakiet 4. Uprawy sadownicze w okresie konwersji (Wariant 4.2. Ekstensywne uprawy sadownicze w okresie konwersji*) i Pakiet 10. Uprawy sadownicze po okresie konwersji (Wariant 10.2. Ekstensywne uprawy sadownicze po okresie konwersji*)			
1	aronia czarnoowocowa		Se UW
2	bez czarny		Se UW
3	borówka brusznica		Se UW
4	borówka niska		Se UW
5	dereń jadalny		Se UW
6	jagoda kamczacka (suchodrzew jadalny)		Se UW
7	pigwa pospolita		Se UW
8	rokitnik zwyczajny		Se UW
9	róża dzika		Se UW
10	róża pomarszczona		Se UW
11	śliwa japońska		Se UW
VII. Pakiet 5. Uprawy paszowe na gruntach ornych w okresie konwersji i Pakiet 11. Uprawy paszowe na gruntach ornych po okresie konwersji			
1	brukiew pastewna	Brassica napus var. napobrassica (L.) Rchb.	P UR
2	burak pastewny	Beta vulgaris ssp. vulgaris convar. crassa var. crassa Alef.	P UR
3	dynia pastewna	Cucurbita pepo convar. Pepo	P UR
4	esparceta siewna	Onobrychis vicifolia Scop.	P UW
5	groch siewny (peluszka)	Pisum sativum L. (partim)	P UR
6	jęczmień jary	Hordeum vulgare L.	P UR
7	jęczmień ozimy	Hordeum vulgare L.	P UR
8	kapusta pastewna	Brassica oleracea convar. acephala (DC.) Alef.	P UR
9	komonica zwyczajna	Lotus corniculatus L.	P UW
10	koniczyna biała	Trifolium repens L.	P UW
11	koniczyna białoróżowa	Trifolium hybridum L.	P UW
12	koniczyna czerwona	Trifolium pratense L.	P UW
13	koniczyna krwistoczerwona	Trifolium incarnatum L.	P UR
14	koniczyna perska	Trifolium resupinatum L.	P UR
15	kukurydza na kiszonkę	Zea mays L.	P UR
16	łędźwian siewny	Lathyrus sativus L.	P UR
17	lucerna chmielowa (nerkowata)	Medicago lupulina L.	P UW
18	lucerna mieszańcowa	Medicago x varia T. Martyn	P UW
19	lucerna sierpowata	Medicago falcata L.	P UW
20	lucerna siewna	Medicago sativa L.	P UW
21	łąka przemienna**		P UW
22	marchew pastewna	Daucus carota L.	P UR
23	mieszanka jednoroczna traw		P UR
24	mieszanka jednoroczna traw z bobowatymi drobnonasiennymi		P UR
25	mieszanka strączkowo-zbożowa		P UR
26	mieszanka strączkowo-gorczykowa		P UR
27	mieszanka strączkowa		P UR
28	mieszanka strączkowo-słonecznikowa		P UR
29	mieszanka zbożowa		P UR
30	mieszanka wieloletnia traw		P UW
31	mieszanka wieloletnia		P UW

	traw z bobowatymi drobnonasiennymi			
32	owies	<i>Avena sativa</i> L.	P	UR
33	owies nagi	<i>Avena nuda</i> L.	P	
34	pastwisko przemienne**		P	UW
35	pszenica zwyczajna jara	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	P	UR
36	pszenica zwyczajna ozima	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol.	P	UR
37	pszenica samopsza jara	<i>Triticum monococcum</i>	P	UR
38	pszenica samopsza ozima	<i>Triticum monococcum</i>	P	UR
39	pszenica płaskurka jara	<i>Triticum dicoccum</i>	P	UR
40	pszenica płaskurka ozima	<i>Triticum dicoccum</i>	P	UR
41	pszenica orkisz jary	<i>Triticum spelta</i>	P	UR
42	pszenica orkisz ozimy	<i>Triticum spelta</i>	P	UR
43	pszenżyto jare	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	P	UR
44	pszenżyto ozime	x <i>Triticosecale</i> Wittm.	P	UR
45	rzepa pastewna	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i>	P	UR
46	rzodkiew oleista	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>oleiformis</i> Pers.	P	UR
47	rutwica wschodnia	<i>Galega orientalis</i> Lam.	P	UW
48	seradela uprawna	<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	P	UR
49	słonecznik pastewny	<i>Helianthus annuus</i> L.	P	UR
50	sorgo	<i>Sorghum</i> spp.	P	UR
51	topinambur	<i>Helianthus tuberosus</i> L.	P	UR
52	wyka kosmata	<i>Vicia villosa</i> L.	P	
53	wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> L.	P	UR
54	żyto jare	<i>Secale cereale</i> L.	P	UR
55	żyto ozime	<i>Secale cereale</i> L.	P	UR
56	żyto krzyca	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg. ex Alef.	P	UR
57	żyto krzyca	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg. ex Alef.	P	UD

* Nazwy botaniczne roślin odnoszą się do odmian roślin uprawnych.

** Łąka przemieniana i pastwisko przemienne - uprawa traw lub innych upraw zielnych na gruntach ornych objętych płodozmianem w okresie krótszym niż pięć lat.