

Załącznik nr 4 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 marca 2015 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Rolnictwo ekologiczne” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014–2020 (Dz. U. z 2018 r., poz. 1784, z późn. zm.)

WYKAZ ROŚLIN OBJĘTYCH PŁATNOŚCIĄ EKOLOGICZNĄ

Lp.	Uprawa lub gatunek 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 (w tym z rośliną podporową) w tym peluszka (w tym z rośliną podporową)	Pisum sativum L. (partim) Pisum arvense L.	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	konopie włókniste		R	UR
23	kukurydza na ziarno	Zea mays L.	R	UR
24	len oleisty	Linum usitatissimum L. convar. mediterraneum (Vavilov ex Ell.) Kulpa et Danert	R	UR
25	len włóknisty	Linum usitatissimum L. convar. usitatissimum	R	UR
26	Inianka siewna (Inicznik)	Camelina sativa (L.) Crantz	R	UR
27	lucerna chmielowa (nerkowata) na materiał siewny	Medicago lupulina L.	R	UW
28	lucerna mieszańcowa na materiał siewny	Medicago x varia T. Martyn	R	UW
29	lucerna siewna na materiał siewny	Medicago sativa (L.) Crantz	R	UW
30	łubin biały na nasiona	Lupinus albus L.	R	UR
31	łubin wąskolistny na nasiona	Lupinus angustifolius L.	R	UR
32	łubin żółty na nasiona	Lupinus luteus L.	R	UR
33	mieszanka strączkowo-zbożowa		R	UR
34	mieszanka zbożowa		R	UR
35	nostrzyk biały	Melilotus albus Medik L.	R	UR
36	nostrzyk biały	Melilotus albus Medik L.	R	UD
37	ostropest plamisty	Silybum marianum L.	R	UR
38	owies	Avena sativa L.	R	UR
39	owies szorstki	Avena strigosa Schleb.	R	UR
40	proso	Panicum miliaceum L.	R	UR
41	pszenica zwyczajna jara	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.	R	UR
42	pszenica zwyczajna ozima	Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.	R	UR
43	pszenica samopsza jara	Triticum monococcum	R	UR
44	pszenica samopsza ozima	Triticum monococcum	R	UR
45	pszenica płaskurka jara	Triticum dicoccum	R	UR
46	pszenica płaskurka ozima	Triticum dicoccum	R	UR
47	pszenica orkisz jara	Triticum spelta	R	UR
48	pszenica orkisz ozima	Triticum spelta	R	UR
49	pszenżyto jare	x Triticosecale Wittm.	R	UR
50	pszenżyto ozime	x Triticosecale Wittm.	R	UR
51	rzepak jary	Brassica napus L.	R	UR
52	rzepak ozimy	Brassica napus L.	R	UR
53	rzepik	Brassica rapa var. typica Posp.	R	UR
54	rzodkiew oleista na materiał siewny	Raphanus sativus var. oleiformis Pers.	R	UR
55	seradela uprawna na nasiona	Ornithopus sativus Brot.	R	UR

56	słonecznik oleisty	Helianthus annuus L.	R	UR
57	soja zwyczajna	Glycine max (L.) Merrill	R	UR
58	szałat z wyjątkiem A. retroflexus	Amaranthus spp.	R	UR
59	topinambur	Helianthus tuberosus L.	R	UR
60	trawy w siewie czystym z przeznaczeniem na materiał siewny		R	UR
61	trawy w siewie czystym z przeznaczeniem na materiał siewny		R	UW
62	wyka kosmata na materiał siewny (w tym z rośliną podporową)	Vicia villosa L.	R	UR
63	wyka kosmata na materiał siewny (w tym z rośliną podporową)	Vicia villosa L.	R	UD
64	wyka siewna na materiał siewny (w tym z rośliną podporową)	Vicia sativa L.	R	UR
65	żyto jare	Secale cereale L.	R	UR
66	żyto ozime	Secale cereale L.	R	UR
67	żyto krzyca	Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef.	R	UR
68	żyto krzyca	Secale cereale var. multicaule Metzg. ex Alef.	R	UD

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

1	arbuz (kawon)	Citrullus vulgaris (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 var. foliosum Hegi	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	<i>Phaseolus coccineus</i> L.	W	UR
19	fasola zwykła	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	W	UR
20	groch cukrowy	<i>Pisum sativum</i> var. <i>saccharatum</i>	W	UR
21	groch łuskowy	<i>Pisum sativum</i> var. <i>pachylobum</i>	W	UR
22	jarmuż	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>acephala</i> subvar. <i>Sabellica</i> L.	W	UR
23	kalafior	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> L.	W	UR
24	kalarepa	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> L.	W	UR
25	kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> (DC.) Schwarz	W	UR
26	kapusta chińska	<i>Brassica rapa</i> var. <i>chinensis</i>	W	UR
27	kapusta głowiasta biała	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>alba</i> (L.) Duchesene	W	UR
28	kapusta głowiasta czerwona	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> f. <i>rubra</i> (L.) Duchesene	W	UR
29	kapusta pekińska	<i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	W	UR
30	kapusta włoska	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> Plenck	W	UR
31	karczoch	<i>Cynara scolymus</i> L.	W	UR
32	karczoch	<i>Cynara scolymus</i> L.	W	UW
33	koper ogrodowy	<i>Anethum graveolens</i> L.	W	UR
34	koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	W	UR
35	koper włoski	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	W	UD
36	kukurydza cukrowa	<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i> (Sturtev.) Zhuk.	W	UR
37	marchew jadalna	<i>Daucus carota</i> L.	W	UR
38	oberżyna (bakłażan)	<i>Solanum melongena</i> L.	W	UR
39	ogórek	<i>Cucumis sativus</i> L.	W	UR
40	papryka	<i>Capsicum annuum</i> L.	W	UR
41	pasternak	<i>Pastinaca sativa</i> L.	W	UR
42	patison	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>patissonina</i>	W	UR
43	pietruszka korzeniowa	<i>Petroselinum sativum</i> ssp. <i>tuberosum</i>	W	UR
44	pietruszka naciowa	<i>Petroselinum sativum</i> ssp. <i>crispum</i>	W	UR
45	pomidor	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	W	UR
46	por	<i>Allium porrum</i> L.	W	UR
47	rabarbar ogrodowy	<i>Rheum rhaponticum</i> L.	W	UW
48	roszponka (roszpunka)	<i>Valerianella olitoria</i> (L.) Latter. Em. Betcke	W	UR
49	rzepa jadalna	<i>Brassica campestris</i> var. <i>rapa</i>	W	UR
50	rzodkiew	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>niger</i> Kerner	W	UR
51	rzodkiewka	<i>Raphanus sativus</i> var. <i>sativus</i>	W	UR
52	sałata zwyczajna	<i>Lactuca sativa</i> L.	W	UR
53	seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>Rapaceum</i>	W	UR

54	seler naciowy	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	W	UR
55	soczewica jadalna (w tym z rośliną podporową)	<i>Lens culinaris</i> Medik.	W	UR
56	skorzonera	<i>Scorzonera hispanica</i> L.	W	UR
57	szczaw	<i>Rumex acetosa</i> L.	W	UW
58	szczypiorek	<i>Allium schoenoprasum</i> L.	W	UW
59	szparag	<i>Asparagus officinalis</i> L.	W	UW
60	szpinak zwyczajny	<i>Spinacia oleracea</i> L.	W	UR
61	ziemniak	<i>Solanum tuberosum</i> L.	W	UR

III. Pakiet 3. Uprawy zielarskie w okresie konwersji i Pakiet 9. Uprawy zielarskie po okresie konwersji

1	arcydzięgiel litwor	<i>Archangelica officinalis</i> L.	Z	UR
2	arcydzięgiel litwor	<i>Archangelica officinalis</i> L.	Z	UD
3	babka lancetowata	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Z	UW
4	babka płesznik	<i>Plantago psyllium</i> L.	Z	UR
5	bazylija pospolita	<i>Ocimum basilicum</i> L.	Z	UR
6	bylica estragon	<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Z	UW
7	czarnuszka siewna	<i>Nigella sativa</i> L.	Z	UR
8	cząber ogrodowy	<i>Satureja hortensis</i> L.	Z	UR
9	czosnek niedźwiedzi	<i>Allium ursinum</i> L.	Z	UW
10	drapacz lekarski	<i>Cnicus benedictus</i> L.	Z	UR
11	dziurawiec zwyczajny	<i>Hypericum perforatum</i> L.	Z	UW
12	hyzop lekarski	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Z	UW
13	jeżówka purpurowa	<i>Echinacea purpurea</i>	Z	UW
14	kminek zwyczajny	<i>Carum carvi</i> L.	Z	UD
15	kolendra siewna	<i>Coriandrum sativum</i> L.	Z	UR
16	kozieradka pospolita	<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Z	UR
17	kozłek lekarski	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Z	UR
18	kozłek lekarski	<i>Valeriana officinalis</i> L.	Z	UD
19	krwawnik pospolity	<i>Achillea millefolium</i> L.	Z	UW
20	lawenda wąskolistna	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Z	UW
21	lebiodka pospolita	<i>Origanum vulgare</i> L.	Z	UW
22	lubczyk ogrodowy	<i>Levisticum officinalis</i> L.	Z	UW
23	majeranek ogrodowy	<i>Origanum majorana</i> L.	Z	UR
24	malwa czarna	<i>Althea rosea</i> (L.) Cav.	Z	UD
25	melisa lekarska	<i>Melissa officinalis</i> L.	Z	UW
26	mięta kędzierzawa	<i>Mentha crispa</i> L.	Z	UW
27	mięta pieprzowa	<i>Mentha piperita</i> L.	Z	UW
28	mięta zielona	<i>Mentha spicata</i> L.	Z	UW
29	mniszek lekarski	<i>Taraxacum officinalis</i> L.	Z	UW
30	nagietek lekarski	<i>Calendula officinalis</i> L.	Z	UR
31	nostrzyk żółty (lekarski)	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Z	UD
32	nostrzyk żółty (lekarski)	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Pall.	Z	UW
33	ogórecznik lekarski	<i>Borago officinalis</i> L.	Z	UR
34	prawoślaz lekarski	<i>Althaea officinalis</i> L.	Z	UW
35	różeniec górski	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Z	UW
36	ruta zwyczajna	<i>Ruta graveolens</i> L.	Z	UW
37	rumian rzymski (szlachetny)	<i>Anthemis nobilis</i> L.	Z	UW
38	rumianek pospolity	<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauch.	Z	UR
39	rutwica lekarska	<i>Galega officinalis</i> L.	Z	UW
40	rzewień dłoniasty	<i>Rheum palmatum</i> L.	Z	UW

41	serdecznik pospolity	Leonurus cardiaca L.	Z	UW
42	szałwia lekarska	Salvia officinalis L.	Z	UW
43	szanta zwyczajna	Marrubium vulgare L.	Z	UW
44	ślaz dziki	Malva sylvestris L.	Z	UW
45	tymianek właściwy	Thymus vulgaris L.	Z	UW
46	wiesiołek dwuletni	Oenothera biennis L.	Z	UR
47	wiesiołek dwuletni	Oenothera biennis L.	Z	UD
48	wiesiołek dziwny	Oenothera paradoxa Hudziok	Z	UR
49	wiesiołek dziwny	Oenothera paradoxa Hudziok	Z	UD
50	żeń-szeń prawdziwy	Panax ginseng 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	brzoskwinia i nektaryna		S	UW
2	czereśnia		S	UW
3	grusza domowa		S	UW
4	jabłoń domowa		S	UW
5	morela		S	UW
6	śliwa domowa		S	UW
7	wινόrośl		S	UW
8	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	agrest (porzeczka agrest)		S	UW
2	borówka wysoka i średnia		S	UW
3	jeżyna		S	UW
4	malina		S	UW
5	porzeczka		S	UW
6	poziomka		S	UW
7	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	pigwowiec japoński		Se	UW
9	rokitnik zwyczajny		Se	UW
10	róża dzika		Se	UW
11	róża jabłkowata		Se	UW
12	róża pomarszczona		Se	UW
13	śliwa japońska		Se	UW
14	świdośliwa		Se	UW

15	żurawina wielkoowocowa		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 (w tym z rośliną podporową) w tym peluszka (w tym z rośliną podporową)	Pisum sativum L. (partim) (Pisum arvense L.)	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	Zea mays L.	P	UR
16	lędźwian	Lathyrus 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 traw z bobowatymi drobnonasiennymi		P	UW
32	owies	<i>Avena sativa</i> L.	P	UR
33	owies nagi	<i>Avena nuda</i> L.	P	UR
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 (w tym z rośliną podporową)	<i>Vicia villosa</i> L.	P	UR
53	wyka kosmata (w tym z rośliną podporową)	<i>Vicia villosa</i> L.	P	UD
54	wyka siewna (w tym z rośliną podporową)	<i>Vicia sativa</i> L.	P	UR
55	żyto jare	<i>Secale cereale</i> L.	P	UR
56	żyto ozime	<i>Secale cereale</i> L.	P	UR
57	żyto krzyca	<i>Secale cereale</i> var. <i>multicaule</i> Metzg. ex Alef.	P	UR
58	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.