

PRZETWARZANIE I HANDEL ZIOŁAMI

Informujemy, że w ramach poddziałania 4.2 „Wsparcie inwestycji w przetwarzanie produktów rolnych, obrót nimi lub ich rozwój” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, wprowadzono nową grupę beneficjentów, jakimi są przedsiębiorcy prowadzący działalność w zakresie przetwórstwa lub sprzedaży hurtowej ziół, w tym produkcji herbat ziołowych oraz herbat ziołowych z dodatkiem owoców i innych roślin.

Wsparcie zostało sklasyfikowane w ramach następujących kodów PKD:

10.39.Z – Pozostałe przetwarzanie i konserwowanie owoców i warzyw;

10.41.Z – Produkcja olejów i pozostałych tłuszczów płynnych;

10.83.Z – Przetwórstwo herbaty i kawy – dotyczy podmiotów zajmujących się działalnością w zakresie produkcji herbat ziołowych lub herbat ziołowych z dodatkiem owoców i innych roślin;

46.21.Z – Sprzedaż hurtowa zboża, nieprzetworzonego tytoniu, nasion i pasz dla zwierząt – dotyczy podmiotów zajmujących się działalnością w zakresie sprzedaży hurtowej zboża, rzepaku, szyszek chmielu, **ziół** lub wprowadzania do obrotu materiału siewnego roślin rolniczych i warzywnych.

Do roślin/surowców zielarskich, stanowiących produkty rolne przetwarzane w zakładzie oraz planowane do przerobu, objętych dofinansowaniem zalicza się:

aloes (<i>Aloe vera</i>), babka zwyczajna (<i>Plantago major</i> L.), babka lancetowata (<i>Plantago lanceolata</i> L.), babka piaskowa (<i>Plantago arenaria</i> L.), babka plesznik (<i>Plantago psyllium</i> L.), babka jajowata (<i>Plantago ovata</i> L.), badan grubolistny (<i>Bergenia crassifolia</i>), badan sercowaty (<i>Bergenia cordifolia</i>), bazylija pospolita (<i>Ocimum basilicum</i> L.), biedrzynek anyż (<i>Pimpinella anisum</i> L.), biedrzynek mniejszy (<i>Pimpinella saxifraga</i> L.), biedrzynek wielki (<i>Pimpinella major</i> Huds.), bieluń dziedzierzawa (<i>Datura stramonium</i> L.), bieluń indiański (<i>Datura innoxia</i> Mill.), bobrek trójlistkowy (<i>Menyanthes trifoliata</i>), borówka czernica (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.), borówka brusznica (<i>Vaccinium vitis idaea</i>), cząber ogrodowy (<i>Satureja hortensis</i> L.), czyściec lekarski /bukwica zwyczajna/ (<i>Betonica officinalis</i>), bylica /boże drzewko/ (<i>Artemisia abrotanum</i>), bylica piolun (<i>Artemisia absinthium</i>), bylica estragon (<i>Artemisia dracunculus</i>), bylica pospolita (<i>Artemisia vulgaris</i>), bylica roczna (<i>Artemisia annua</i>), centuria pospolita /tysiącznik/ (<i>Centaureum umbellatum</i> Gilib.), chaber bławatek (<i>Centaurea cyanus</i> L.), cynamonowiec cejloński (<i>Cinnamomum</i>	rauwolfia żmijowa/zgrzyn żmijowy (<i>Rauwolfia serpentina</i>), rdest ostrogorzki (<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre), rdest ptasi (<i>Polygonum aviculare</i>), rdest węzownik (<i>Polygonum bistorta</i> L.), robinia akacjowa-grochodrzew (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.), rosiczka okrągłolistna (<i>Drosera rotundifolia</i> L.), rozmaryn lekarski (<i>Rosmarinus officinalis</i>), rozwar wielkokwiatowy (<i>Platycodon grandiflorus</i>), róża dzika (<i>Rosa canina</i> L.), róża girlandowa (<i>Rosa majalis</i>), róża pomarszczona (<i>Rosa rugosa</i>), różeniec górski (<i>Rhodiola rosea</i>), rumian rzymski (<i>Chamaemelum nobile</i>), rumianek pospolity (<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rausch.), ruszczyk kolczasty (<i>Ruscus aculeatus</i> L.), rutwica lekarska (<i>Galega officinalis</i> L.), ruta zwyczajna (<i>Ruta graveolens</i>), rzewień chiński (<i>Rheum palmatum</i>), senes ostrolistny/ strączyniec ostrolistny (<i>Senna alexandrina</i> / <i>S. angustifolia</i> / <i>Cassia senna</i> / <i>C. angustifolia</i>), serdecznik pospolity (<i>Leonurus cardiaca</i>), siwiec żółty (<i>Glaucium flavum</i>), skrzyp błotny (<i>Equisetum palustre</i>),
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>zeylanicum), cytryniec chiński (<i>Schizandra chinensis</i>), czarnuszka siewna (<i>Nigella sativa</i> L.), czepota puszysta (<i>Uncaria tomentosa</i>, Willd., DC.), czosnek niedźwiedzi (<i>Allium ursinum</i> L.) dogłęda nastroszona (<i>Grindelia squarrosa</i>), dogłęda wielka (<i>Grindelia robusta</i>), drapacz lekarski (<i>Cnicus benedictus</i>), dymnica pospolita (<i>Fumaria officinalis</i>), dziewanna kutnerowata (<i>Verbascum phlomoides</i> L.), dziewanna wielkokwiatowa (<i>Verbascum thapsiforme</i>), dziurawiec zwyczajny (<i>Hypericum perforatum</i> L.), eleuterokok kolczasty (Żeń-szeń syberyjski) - (<i>Eleutherococcus senticosus</i>), fiolek polny (<i>Viola arvensis</i> Murr.), fiolek trójbarwny (<i>Viola tricolor</i>), glistnik jaskółcze ziele (<i>Chelidonium maius</i> L.), gorczyca biała (<i>Sinapis alba</i>), goryczka żółta (<i>Gentiana lutea</i>), goździkowiec korzenny (<i>Syzygium aromaticum</i>), czarci pazur (<i>Harpagophytum procumbens</i>), hyzop lekarski (<i>Hyssopus officinalis</i>), imbir lekarski (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.), jabłogój (<i>Lycium chinense</i> Mill.), jałowiec pospolity (<i>Juniperus communis</i>), janowiec barwierski (<i>Genista tinctoria</i> L.), jarzab pospolity - jarzębina (<i>Sorbus aucuparia</i> L.), jasnota biała (<i>Lamium album</i> L.), jemiola pospolita (<i>V. album</i> L. subsp. <i>album</i>), jeżówka (<i>Echinaceae</i>), jeżówka purpurowa (<i>Echinacea purpurea</i> Moench.), jeżyna faldowana (<i>Rubus plicatus</i> W. et N.), kalina koralowa (<i>Viburnum opulus</i> L.), kapar ciernisty (<i>Capparis spinosa</i>), karbieniec pospolity (<i>Lycopus europaeus</i>), kardamon malabarski (<i>Elettaria cardamomum</i>), ketmia szczawiowa (<i>Hibiscus sabdariffa</i>), kminek zwyczajny (<i>Carum carvi</i> L.), kocanki piaskowe (<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench),</p>	<p>skrzyp olbrzymi (<i>Equisetum telmateia</i>), skrzyp polny (<i>Equisetum arvense</i>), sporysz/bulawinka czerwona (<i>Claviceps purpurea</i>), stroiczka rozdęta/ lobelia rozdęta (<i>Lobelia inflata</i>), szafran uprawny/ krokus (<i>Crocus sativus</i>), szalwia czerwonorzeniowa (<i>Salvia miltiorrhiza</i>), szalwia lekarska (<i>Salvia officinalis</i> L.), szanta zwyczajna (<i>Marrubium vulgare</i>), szczypior (<i>Allium cepa</i>) szczypiorek (<i>Allium schoenoprasum</i> L.), szczaw alpejski (<i>Rumex alpinus</i>), szczaw kędzierzawy (<i>Rumex crispus</i>), szczaw lancetowaty (<i>Rumex hydrolapathum</i>), szczaw tępolistny (<i>Rumex obtusifolius</i>), szczaw żółty (<i>Rumex patientia</i>), szczodrak krokoszowaty/ leuzea (<i>Rhaponticum carthamoides</i>), ślaz dziki/ ślazówka/ malwa dzika/ ślaz zajęczy (<i>Malva sylvestris</i>), tymianek właściwy (<i>Thymus vulgaris</i> L.), tysiącznik pospolity/ centuria zwyczajna (<i>Centaureum erythraea</i>), wąkrota azjatycka (<i>Centella asiatica</i>), werbena lekarska/w.pospolita (<i>Verbena officinalis</i>), widlak goździsty/w. babimór (<i>Lycopodium clavatum</i>), wiązówka błotna (<i>Filipendula ulmaria</i>), wierzbówka kiprzyca (<i>Chamaenerion/ Epilobium angustifolium</i>), wiesiołek (<i>Oenothera angustissima</i> R.R.Gates x <i>O.paradoxa</i> Hudziok), wiesiołek (<i>Oenothera paradoxa</i> Hudziok x <i>O.angustissima</i> R.R.Gates), wilżyna ciernista (<i>Ononis spinosa</i>), wrotycz pospolity (<i>Tanacetum vulgare</i>), wrzos zwyczajny (<i>Calluna vulgaris</i>), złocien maruna/ wrotycz maruna (<i>Tanacetum parthenium</i>), żarnowiec miotlasty (<i>Cytisus scoparius/ Sarothamnus scoparius</i>), żeń-szeń (<i>Ginseng</i>),</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

kolendra siewna (*Coriandrum sativum* L.),
koniczyna polna (*Trifolium arvense* L.),
konwalia majowa (*Convallaria majalis*),
koper ogrodowy (*Anethum graveolens* L.),
koper włoski (*Foeniculum vulgare* Mill.),
kozieradka pospolita (*Trigonella foenum-graecum* L.),
kozłek lekarski (*Valeriana officinalis* L.),
kruszyna pospolita (*Frangula alnus* Mill.),
krwawnik pospolity (*Achillea millefolium* L.),
lawenda wąskolistna, l. lekarska (*Lavandula angustifolia*),
lebiodka pospolita (*Origanum vulgare*),
len zwyczajny (*Linum usitatissimum* L.),
lepiężnik różowy (*Petasites hybridus*),
lubczyk ogrodowy (*Levisticum officinale* Koch.),
lukrecja gładka (*Glycyrrhiza glabra*),
lulek czarny (*Hyoscyamus niger* L.),
łopian pajęczynowaty (*Arctium tomentosum*),
łopian mniejszy (*Arctium minus* (Hill) Bernh.),
łopian większy (*Arctium lappa* L.),
macierzanka piaskowa (*Thymus serpyllum* L.),
majeranek ogrodowy (*Origanum majorana* L.),
malwa czarna (*Althea rosea* Cav. var. *nigra hort.*),
marzana barwierska (*Rubia tinctorum* L.),
marzanka wonna (*Asperula odorata*),
mącznica lekarska (*Arctostaphylos uva-ursi*),
melisa lekarska (*Melissa officinalis* L.),
męczennica cielistą (*Passiflora incarnata* L.),
mięta pieprzowa (*Mentha x piperita* L.),
milek wiosenny (*Adonis vernalis*),
milorząg japoński (*Ginkgo biloba*),
miodunka plamista (*Pulmonaria officinalis* L.),
mniszek lekarski (*Taraxacum officinale*),
morszczynpęcherzykowaty-plecha morszczynu (*Fucus vesiculosus*),
mydlnica lekarska (*Saponaria officinalis*),
murraja wiechowata (*Murraya paniculata*),
naparstnica welnista (*Digitalis lanata* Ehrh.),
nasiona chia (*Salvia hispanica*),
nawłóć pospolita (*Solidago virgaurea*),
niepokalanek (pieprzowy) mnisi (*Vitex agnus-castus*),
nostrzyk żółty (*Melilotus officinalis*),
ogórecznik lekarski (*Borago officinalis* L.),
oman wielki (*Inula helenium*),

liść brzozy (*Betulae folium*),
liść karczocha (*Cynarae folium*),
liść maliny (*Rubi idaei folium*),
liść melisy (*Melissae folium*),
liść mięty (*Menthae piperitae folium*),
liść podbiału (*Farfarae folium*),
liść pokrzywy (*Urticae folium*),
liść szalwii (*Salviae folium*),
liść i kora oczaru (*Hamamelidis folium et cortex*),
ziele drapacza (*Cnici herba*),
ziele dziurawca (*Hyperici herba*),
ziele fiołka (*Violae tricoloris herba*),
ziele glistnika (*Chelidonii herba*),
ziele jemioli (*Visci albi herba*),
ziele jeżówki (*Echinaceae purpureae herba*),
ziele konwalii (*Convallariae herba*),
ziele krwawnika (*Millefolii herba*),
ziele nawłoci (*Solidaginis herba*),
ziele nostrzyka (*Meliloti herba*),
ziele piolunu (*Absinthii herba*),
ziele pokrzywy (*Urticae herba*),
ziele rutwicy (*Galegae herba*),
ziele skrzypu (*Equiseti herba*),
ziele świetlika (*Euphrasiae herba*),
ziele tymianku (*Thymi herba*),
ziele żywotnika zachodniego (*Thuja occidentalis*),
ziele, pędy i pączki topoli osiki/ białej/ czarnej (*Populus: tremula/ alba/ nigra*)
ziele/kwiat wrzosu (*Callunae herba/flos*),
kwiat arniki (*Arnicae flos*),
kwiat bzu czarnego (*Sambuci flos*),
kwiat lipy (*Tiliae flos*),
kwiat malwy czarnej (*Malvae arboreae flos*),
kwiat nagietka (*Calendulae flos*),
kwiat rumianku (*Matricariae flos*),
kwiatostan głogu (*Crataegi inflorescentia*),
kwiat i owoc śliwy tarniny (*Prunus spinosa*)
owoc aronii (*Aroniae fructus*),
owoc bzu czarnego (*Sambuci fructus*),
owoc głogu (*Crataegi fructus*),
owoc ostropestu (*Cardui mariae fructus*),
owoc róży (*Rosae fructus*),
owocnia fasoli (*Phaseoli pericarpium*),
korzeń arcydzięgla (*Angelicae radix*),
korzeń cykorii (*Cichorii radix*),
korzeń kozłka (*Valerianae radix*),

<p>ortosyfon kłosowy (<i>Orthosiphon aristatus</i>), ortosyfon włóknisty (<i>Orthosiphon stamineus</i>), ostrożeń warzywny (<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.), ostrzyż długi (<i>Curcuma longa</i> L.), ostrzyż plamisty, inaczej cytwarowy (<i>Curcuma zedoaria</i>), ostrokrzew paragwajski (<i>Ilex paraguariensis</i> A.St.-Hil.), ostropest plamisty (<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.), ostróżeczka polna (<i>Consolida regalis</i>, właśc. <i>Delphinium consolida</i> L.), palma sabalowa (<i>Sabal serrulata</i>), paulinia guarana (<i>Paullinia cupana</i>), pasternak zwyczajny (<i>Pastinaca sativa</i>), perz właściwy (<i>Elymus repens</i>), pierwiosnka lekarska (<i>Primula veris</i> L.), pierwiosnka wyniosła (<i>Primula elatior</i>), pietruska zwyczajna (nać) (<i>Petroselinum crispum</i>), pięciornik gęsi (<i>Potentilla anserina</i> L.), pluskwica groniasta (<i>Cimicifuga racemosa</i>), podbiał pospolity (<i>Tussilago farfara</i> L.), pokrzyk wilcza jagoda (<i>Atropa belladonna</i> L.), połonicznik kosmaty (<i>Herniaria hirsuta</i> L.), połonicznik nagi (<i>Herniaria glabra</i> L.), porost islandzki-płucnica islandzka (<i>Cetraria islandica</i> (L.)), prawoślaz lekarski (<i>Althaea officinalis</i> L.), przymiotno kanadyjskie (<i>Conyza canadensis</i>), przywrotnik pasterski (<i>Alchemilla monticola</i> Opiz), psianka słodkogórz (<i>Solanum dulcamara</i>),</p>	<p>korzeń lubczyka (<i>Levistici radix</i>), korzeń łopianu (<i>Bardanae radix</i>), korzeń mniszka (<i>Taraxaci radix</i>), korzeń omanu (<i>Inulae radix</i>), korzeń prawoślazu (<i>Althaeae radix</i>), korzeń żywokostu (<i>Symphyti radix</i>), kłącze perzu (<i>Agropyri rhizoma</i>), kłącze pięciornika kurze ziele (<i>Tormentillae rhizoma</i>), kłącze tataraku (<i>Calami rhizoma</i>), igły i gałązki cisu pospolitego (<i>Taxus baccata</i> L.), pędy i pączki sosny zwyczajnej (<i>Pinus sylvestris</i>), nasienie kasztanowca (<i>Hippocastani semen</i>), nasienie lnu (<i>Lini semen</i>), nasienie ogórecznika (<i>Boraginis semen</i>), nasienie wiesiolka (<i>Oenotherae semen</i>), koszyczek arniki (<i>Arnicae anthodium</i>), koszyczek nagietka (<i>Calendulae anthodium</i>),</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Uwaga!

Zgodnie z Załącznikiem 1 do Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, ekstrakty nie są ujęte na liście produktów rolnych, zatem nie mogą podlegać wsparciu na bazie przepisów wykonawczych i zapisów PROW 2014-2020.