

Poniżej znajdują Państwo tabelę z takimi informacjami jak: Nazwa / Rodzina / Termin kwitnienia / Średnia ilość dni kwitnienia / Wydajność miodowa.

Staramy się aktualizować tabelę, jesteśmy też otwarci na sugestie czy propozycje, które pomogą aktualizować naszą bazę.

Nazwa rośliny miododajnej	Nazwa łacińska	Rodzina	Termin kwitnienia rośliny	Średnia ilość dni kwitnienia	Przeciętna wydajność miodowa liczona w kg na 1 ha	Opis
Czarnuszka damasceńska	Nigella sativa L.	Ranunculaceae	V-VIII		20 kg/ha	20-40 cm, na tereny suche wapienne
Dziurawiec zwyczajny	Hypericum perforatum L.	Hypericaceae	VI-VIII	45	200-300 kg/ha	30-80 cm na suche i umiarkowanie wilgotne stanowiska
Hyzop lekarski	Hyssopus officinalis L.	Lamiaceae	VII-VIII	30	400 kg/ha	20-60 cm (półkrzew) mało wymagająca
Lubczyk ogrodowy	Levisticum officinale Koch	Apiaceae	VII-VIII	30	490kg/ha	50-150 cm (wieloletnia)
Rożnik przerosnięty	Silphium perfoliatum L.	Asteraceae	VI-X	60-90	550 kg/ha	do 250 cm (bylina) na tereny wilgotne
Facelia	Phacelia tanacetifolia Benth.	Boraginaceae	V-IX	35	180 - 1100 kg/ha	80 cm (jednoroczna)
Gorzycza biała	Sinapis alba	Brassicaceae	VII	30	40 kg/ha	
Gryka	Fagopyrum acutatum	Polygonaceae	½ VI-VII	21-25	110-490 kg/ha	na stanowiska wilgotne
Kocimięta właściwa	Nepeta cataria	Lamiaceae	VII-VIII	40	160-250 kg/ha	od 60cm do 120cm wysokości
Koniczyna biała	Trifolium repens	Fabaceae	V-X	90	92 kg/ha	
Przegorzan kulisty	Echinops sphaerocephalus	Asteraceae	VII-X	25-45	około 1000 kg/ha	do 200 cm na suche stanowiska
Przegorzan trwały	Echinops rito	Asteraceae	VII-X	25-45	około 1000 kg/ha	do 200 cm na suche stanowiska
Arcydzięgiel litwor	Archangelica officinalis	Apiaceae	VI-VII	30-60	200 kg/ha	1-2.5 m na tereny wilgotne
Chaber bławatek	Centaurea cyanus L.	Asteraceae	V-IX	90	350 kg/ha	40-100 cm, na tereny suche
Chaber driakiewnik	Centaurea scabiosa L.	Asteraceae	VI-X	60-90	200-300 kg/ha	40-100 cm na tereny wilgotne
Chaber łąkowy	Centaurea jacea L	Asteraceae	VI-X	90-110	300-400 kg/ha	20-100 cm na tereny suche
Chaber nadreński	Centaurea rhenana Bor.	Asteraceae	VII-VIII	60	500-600 kg/ha	20-100 cm na tereny suche nektaruje nawet w czasie suszy
Cząber ogrodowy	Satureja hortensis	Lamiaceae	VII-IX	60	300 kg/ha	25 cm na tereny suche
Czyściec prosty	Stachys recta L.	Lamiaceae	VI-IX	60	500 kg/ha	30-100 cm tereny suche
Czyściec welnisty	Stachys lanata Jacq.	Lamiaceae	VI-VII	35	140 kg/ha	30-40 cm tereny suche bardzo wytrzymała
Dzielnian jesienny	Helenium autumnale L.	Asteraceae	VII-X	80	450 kg/ha	60-200 cm (bylina)
Dzwonek ogrodowy	Campanula medium L.	Campanuloideae	VI-VIII	60	300 kg/ha	50-90 cm (dwuletnia/trwała)
Jeżówka purpurowa	Ehinea purpurea	Asteraceae	VII-X	90	190 kg/ha	o wysokości do 60-150 cm
Kłosowiec fenkułowy	Agastache anethlodora (Pursh.) Kuntze	Lamiaceae	VII-VIII	30	600 kg/ha	80-120 cm (wieloletnia)
Kolendra siewna	Coriandrum sativum	Apiaceae	VII-VIII	40	100-300 kg/ha	40-100 cm (jednoroczna)
Komonica	Lotus corniculatus	Fabaceae	V-IX		20-40kg/ha	mało wymagająca może być na suche gleby
Koniczyna krwistoczerwona	Trifolium incarnatum	Fabaceae	VII-VIII		110kg/ha	
Lawenda wąskolistna	Lavendula angustifolia Mill.	Lamiaceae	VII-VIII	60	250kg/ha	50-90cm (wieloletnia)
Melisa lekarska	Melissa officinalis	Lamiaceae	VI-IX	70-90	50-100kg/ha	Podmokłe lub umiarkowane
Mikolajek płaskolistny	Eryngium planum	Apiaceae	VII-IX	60-80	700kg/ha	30-60 cm na suche stanowiska mało wymagająca
Miodownik melisowaty	Melittis melissophyllum	Lamiaceae				
Mniszek lekarski	Taraxacum officinale	Asteraceae	V	30	200 kg/ha	
Naparstnica purpurowa	Digitalis purpurea L.	Plantaginaceae	VI-IX	90	200 kg/ha	do 150 cm (dwuletnia/bylina)
Niecierpek Roylego	Impatiens glandulifera Royle	Balsaminaceae	VIII-X	45-60	700 kg/ha	100-200 cm (jednoroczna)
Nostryk	Mellilotus albus	Fabaceae	VI-VIII	45-60	300-700 kg/ha	150 cm na suche stanowiska
Nostryk lekarski	Mellilotus officinalis L. Pall.	Fabaceae	VI-IX	45-80	300-600 kg/ha	150 cm na suche stanowiska
Ogórecznik lekarski	Borago officinalis	Boraginaceae	VII-IX	60 dni	60 - 200 kg/ha	
Oregano - Lebiodka pospolita	Origanum vulgare	Lamiaceae			500kg/ha	
Ożanka nierównoząbkowa	Teucrium scorodonia L.	Lamiaceae	VII-IX	45-60	700 kg/ha	do 50 cm (bylina) mało wymagająca
Pszczelnik moldawski	Dracocephalum moldavicum	Lamiaceae	VII-VIII	21-35	300- 600 kg/ha	Podmokłe do umiarkowanych
Rezeda wonna	Reseda odorata L.	Resedaceae	VI-X	60-80	220kg/ha	20-60 cm
Ruta ogrodowa	Ruta graveolens L.	Rutaceae	VII-VIII	30-45	400 kg/ha	60-90 cm (wieloletnia)
Rzepak ozimy	Brassica napus L. var. napus	Brassicaceae	V-VI	14-28	100 - 300 kg/ha	
Serdecznik pospolity	Leonorus cardiaca	Lamiaceae	VII-VIII	50	400 - 480 kg/ha	30-120 cm (bylina) mało wymagająca
Słonecznik	Helianthus annuus	Asteraceae	VII-VIII	45	50 - 100 kg/ha	
Szałwia lekarska	Salvia officinalis	Lamiaceae	VI-VII	50	400 - 480 kg/ha	50-70 cm (półkrzew)
Szanta zwyczajna	Marrubium vulgare	Lamiaceae	VI-VIII	40-50	400 - 600 kg/ha	do 50 cm (bylina) na umiarkowanie suche
Szczęć leśna	Dipsacus fullonum sylvestris Huds.	Dipsacaceae	VII-VIII	30-45	300 kg/ha	100-200 cm (dwuletnia) na gleby dość wilgotne
Szczęć sukiennicza	Dipsacus fullonum L.	Dipsacaceae	VII-VIII	30-45	300 kg/ha	100-200 cm (dwuletnia) na gleby dość wilgotne
Trędownik bulwiasty	Scophularia nodosa	Scrophulariaceae	VI-VII	30-40	700kg/ha	40-120 cm (wieloletnia) na tereny wilgotne
Trojeść amerykańska	Asclepias syriaca	Asclepiadaceae	VI-VII	30	200 - 600 kg/ha	100-180 cm (trwała)
Tulia kalifornijska	Pycnanthemum californicum Torr	Lamiaceae	VII-IX	60	400-500 kg/ha	do 60 cm (bylina) odporna na susze
Tymianek właściwy	Thymus vulgaris L.	Lamiaceae	V-IX	60-90	200 kg/ha	20-30 cm (trwała) na suche stanowiska
Wrzos zwyczajny	Calluna vulgaris	Ericaceae	VIII-X	20	60 - 220 kg/ha	
Żeleznik bulwiasty	Phlomis tuberosa L.	Lamiaceae	V-VIII	60	500 kg/ha	do 150 cm (bylina)
Żmijowiec babkowaty	Echium plantagineum	Boraginaceae	VI-IX	60-90	400-500 kg/ha	stanowiska suche
Żmijowiec grecki	Echium creticum	Boraginaceae	VI-X	90-110	700 kg/ha	stanowiska suche

