

Słoneczne i coraz cieplejsze dni skłaniają nas do wychodzenia z domu i zabrania się za porządki w ogrodzie. Pamiętajmy jednak, że odpowiedzialny ogrodnik podchodzi do ogrodowych działań ze zrozumieniem praw przyrody. Zeschnięte liście i łodygi to miejsce zimowania wielu pożytecznych gatunków zwierząt. Miejsy to na uwadze, zwłaszcza podpalając stopy zeszłorocznego chrustu. W takich miejscach zimują jeże i ropuchy. W marcu ogrodnik-przyrodnik:

❑ **Przycina krzewy** – to jeden z najważniejszych zabiegów w ogrodzie. Cięcie odmładza krzewy, pobudza je do kwitnienia i wydawania bujnego plonu. Wczesną wiosną przycinamy wyłącznie krzewy kwitnące latem i jesienią. Krzewy kwitnące wiosną tnijemy po kwitnieniu. W pierwszej kolejności stosujemy cięcie sanitarne, czyli usuwamy gałązki martwe, przemarznięte i chore. Następnie stosujemy cięcie formujące i prześwietlające.

❑ **Wysiewa nasiona na rozsadę** – w marcu wysiewamy pierwsze gatunki roślin ozdobnych przeznaczonych do późniejszego wysadzenia na miejsca stałe. Warto wysiać cynie, aksamitki, liwiał paszczę, lewkoń, nagietki i astry. Wysiane w domu rośliny o długim okresie wegetacji szybciej zakwitną i dłużej będą zdobić nasz ogród.

❑ **Wysiewa groszek pachnący** – groszek wysiewamy jak tylko rozmarznie gleba wprost do gruntu. Groszek ze względu na palowy system korzeniowy źle znosi przesadzanie, dlatego rozsada sprawdza się tylko przy oddzielnym wysiewaniu roślin do pojemników (np. tekturowych rurek po papierze toaletowym).

❑ **Wykorzystuje kompost** – to bogate źródło składników pokarmowych jest doskonałym nawozem. Trzycentymetrową warstwę kompostu wysypujemy na grządki i delikatnie spulchniamy glebę.

❑ **Zakłada grządki** – pamiętając o zasadzie płodozmianu, który chroni rośliny przed szkodnikami i zwiększa obfitość plonów. Rośliny należące do różnych rodzin systematycznych wykorzystują z gleby inne składniki pokarmowe oraz chorują na inne patogeny. Dlatego płodozmian, czyli coroczne nasadzenia w innych miejscach powoduje lepsze wykorzystanie zasobów gleby i większą odporność na choroby, bez stosowania środków chemicznych. Warto w tym celu założyć specjalny zeszyt, w którym zapisujemy co rosło na jakiej grządce w ubiegłych latach. Zasadą płodozmianu jest nie sadzenie rok po roku w tym samym miejscu roślin należących do tej samej rodziny.

❑ **Czyści oczko wodne** – usuwamy z wody martwe liście i zeszłoroczne łodygi, ponieważ gnijąc zużywają tlen oraz niepotrzebnie zasilają zbiornik wodny w azot i fosfor.

❑ **Sadzi drzewa i krzewy z odkrytym korzeniem** – sadzonki te są dużo tańsze niż później kupowane w pojemnikach.

# MARZEC



PRZYCINAMY KRZEWY

## Wysiewamy:

- aksamitki;
- astry;
- cynie;
- groszek;
- lewkoń;
- liwiał paszczę;

WYSIEWAMY ROZSADE



CZYŚCIMI O CZKO WODNE



WYKORZYSTUJEMY KOMPOST

# ROŚLINY MARCA



## FORSYCJA

Bardzo popularny krzew, zakwiatający wczesną wiosną, gdy inne gatunki dopiero zaczynają budzić się z zimowego uśpienia. Już w marcu obsypuje się burzą żółtych dzwinkowatych kwiatów. Jest doskonałym pożytkiem dla pierwszych wiosennych pszczoł i trzmieli.



## KROKUS

Krokusy są bardzo cenione ze względu na wczesną porę kwitnienia i żywe barwy kwiatów. By efektownie wyglądały zawsze należy je sadzić w dużych grupach. Są roślinami bardzo chętnie odwiedzanymi przez pszczoły i trzmielę dając im dużo pożytku wczesną wiosną.



## ŚNIEŻYCZKA PRZEBIŚNIEG

Jest gatunkiem rodzimym, na stanowiskach naturalnych objętym ochroną gatunkową. Ma dzwinkowate białe kwiaty, wewnętrzne płatki z zielonym wzorem na obrzeżu. Roślina jest mało wymagająca, preferuje siedliska półcieniste lub cieniście.

2014 grządki	cebula	2015 grządki	ogórki
	groch		cebula
	czosnek		pietruszka
	seler   por		buraki
	pietruszka		czosnek
	marchew		groch
	buraki		marchew
	por		seler   por
	fasolka		por
	ogórki		fasolka

WYKONUJEMY GRZĄDKI



## PRZYLASZCZKA

Ten rodzimy gatunek naturalnie występujący w lasach liściastych jest jednym z pierwszych zwiastunów wiosny. Zakwita w marcu fioletowymi kwiatami tworząc barwne poduszki. Wymaga siedliska cieniściego. Warto ją sadzić na skalniakach oraz pod krzewami.

## PŁODOZMIAN

przynależność systematyczna roślin uprawnych

Rodzina	Rośliny uprawne
astrowate	cykoria, karczoch, sałata, słonecznik
bobowate	bób, groch, fasola
dyniowate	cukinia, dynia, ogórek
liliowate	cebula, czosnek, por, szalotka, szczypior
kapustowate	brokuł, brukselka, jarmuż, kalafior, kapusta, rzeżucha, rzodkiewka
komosowate	burak, szpinak
psiankowate	bakłażan, papryka, pomidor, ziemniak
selerowate	kolendra, koper, marchew, pasternak, pietruszka, seler