

# Gazetka Promocyjno-Informacyjna

...Bądź w samym środku naszego Centrum...

Nr 5 (2024)



## W numerze:

Czas na kwiaty balkonowe  
Powojniki i pnącza  
Ekokompost nowej generacji

Centrum Ogrodnicze Dom i Ogród  
ul. Zbylitowska 23 Tarnów - Mościce

## Czas na kwiaty balkonowe

Kwiecień i maj to czas na kwiaty balkonowe. Posadzone do pojemników rośliny wystawiamy na zewnątrz po tzw. "zimnych ogrodnikach", czyli po 15 maja. W obecnych czasach występuje bardzo duży wybór roślin balkonowych ozdobnych z kwiatów i liści.



### Rośliny balkonowe ozdobne z kwiatów:

Argyranthemum, bakopa, begonia (bellaconia cottage, dragon, solenia) bidens, calibrachoa, dalia, euphorbia, fiołek kaskadowy, fuksja, heliotrop, lantana, laurencja, leucanthemum, lobelia, lobularia, lotus, niecierpek nowo gwinejski, niecierpek sunpatiens, nemesia (supercal), osteospermum, mecardonia, mesembryanthemum, pelargonium angielska, pelargonium bluszczolistna, pelargonium champion, pelargonium rabatowa, pelargonium wielkokwiatowa, petunia (conchita, crazytunia, vista, veranda), potunia, sanwitalia, sundavilla, surfinia, werbena.



### Rośliny balkonowe ozdobne z liści:

Coleus, ipomoea, glechoma, dichondra, helichrysum, plecrantus

# Polecamy



## Powojniki i pnącza

Powojniki są pnącymi krzewami lub bylinami o przepięknych kwiatach, w niemal wszystkich możliwych kolorach. Wiele odmian ma również bardzo dekoracyjne owocostany, które mogą być ozdobą zimowego ogrodu.

Poza powojnikami istnieje duża grupa krzewów pnących wartych spopularyzowania. Pnącza zajmują mało miejsca w ogrodzie, a dają duży efekt dzięki masie wytwarzanej zieleni rdestówka (Fallopia), kokornak (Aristolochia), dtawisz (Celastrus), milin (Campsis), winorośl (Vitis), winobluszcz (Parthenocissus), winnik (Ampelopsis), aktinidia (Actinidia), pięknym kwiatom: glicynia (Wisteria), milin (Campsis), wiciokrzew (Lonicera), owocom ozdobnym: dtawisz (Celastrus), psianka (Solanum), winnik (Ampelopsis) lub jadalnym: aktinidia (Actinidia), cytryniec (Schisandra), akebia (Akebia).

**Większość pnączy wspina się** wijąc dookoła podpór, niektóre mogą się pięć po płaskich ścianach, bez dodatkowych podpór, przytrzymując się ścian korzeniami przybyszowymi np. bluszcz (Hedera), hortensja pnąca (Hydrangea anomala subsp. petiolaris), milin (Campsis), przywarka japońska (Schizophragma hydrangeoides) i trzmielina Fortune'a (Euonymus fortunei) lub specjalnymi przylgami np. winobluszcze (Parthenocissus).

**Pnącza można wykorzystać do okrycia ścian budynków**, co poza walorami dekoracyjnymi ociepla budynki zimą a cieniuje i ochładza latem oraz sprzyja osuszeniu ścian, osłaniając je przed deszczem i pobierając nadmiar wody z okolic fundamentów. Najlepiej do tego celu nadają się winobluszcze, ale można tak prowadzić również bluszcz czy milin, a zapewniając podpory także wszystkie pozostałe pnącza. Pnącza mogą szybko przykryć nieefektywne budynki, różnego rodzaju szopy, magazyny i śmietniki, chowając je przed oczami naszych gości. Jeśli chcemy mieć efekt w ciągu jednego roku, najlepiej do tego celu nadają się: rdestówka Auberta (Fallopia aubertii), chmiel (Humulus), powojniki (Clematis) z Grupy Tangutica np. 'Bill MacKenzie' czy 'lub powojnik 'Paul Farges' z Grupy Vitalba. Jeśli możemy poczekać 2-3 lata, dobry efekt możemy uzyskać stosując któreś z pozostałych pnączy.

**Pnącza mogą pokrywać różnego rodzaju ogrodzenia** (np. siatki) i poza walorami dekoracyjnymi, zasłaniają nas przed oczyma ciekawskich oraz chronią przed wiatrem i kurzem. Nadają się do tego świetnie np. bluszcz pospolity (Hedera helix), wiciokrzew zaostroszony (Lonicera acuminata), powojniki (Clematis) z Grupy Atragene (zwłaszcza 'Pamela Jackman'), Grupy Tangutica (zwłaszcza 'Lambton Park'), Grupy Viticella (np. 'Etoile Violette' i 'Krakowiak' PBR) oraz Grupy Vitalba (zwłaszcza 'Paul Farges'), winnik tojadowaty (Ampelopsis aconitifolia), winobluszcz pięciolistkowy (Parthenocissus quinquefolia) i winobluszcz trójklapowy (Parthenocissus tricuspidata).

**Większość pnączy ma nieduże wymagania**, ale ponieważ wytwarzają dużą masę zieleni, nie lubią gleb bardzo suchych i bardzo ubogich. Gatunki ciepłolubne np. aktinidie (Actinidia), glicynie (Wisteria) i miliny (Campsis) preferują stanowiska ciepłe, osłonięte i słoneczne. Na stanowiskach chłodniejszych, wilgotnych i półcienistych lepiej się czują np. bluszcz (Hedera), hortensja pnąca (Hydrangea anomala subsp. petiolaris), kokornak (Aristolochia), przywarka (Schizophragma), trzmielina Fortune'a (Euonymus fortunei), akebia (Akebia), chmiel (Humulus) i część wiciokrzewów (Lonicera).

**Sadząc pnącza** kopiemy dół o wymiarach 50 x 50 x 50 cm, który wypełniamy żyzną glebą, a rośliny (zależnie od gatunku) sadzimy 0-10 cm głębiej niż rosły dotychczas, w odległości co najmniej 30-50 cm od murów i 50-100 cm od drzew. Prawdopodobnie dobrane i posadzone pnącza mogą rosnąć wiele lat, dekorując ogród przez cały rok i stanowiąc świetne schronienie dla ptaków.

Źródło : [www.clematisy.com.pl](http://www.clematisy.com.pl)



Maj 2024

3

# Szczególnie polecamy

## Ekokompost nowej generacji

**Ekokompost KRONEN CO<sub>2</sub>MPOFERM®** to bioaktywny kompost nowej generacji z mikroorganizmami i minerałami produkowany w procesie fermentacji beztlenowej zgodnie z patentem wybitnych producentów roślin. Stosowanie Ekokompostu **KRONEN CO<sub>2</sub>MPOFERM®** ma wiele zalet i przynosi wymierne korzyści:

### ZALETY DLA ROŚLIN:

- zawiera humus i stymuluje jego powstawanie
- poprawia napowietrzenie i ułatwia cyrkulację wody
- gruzłkowata struktura stwarza optymalne warunki do rozwoju bryły korzeniowej
- doskonały do upraw ekologicznych

### ZALETY DLA GLEB

- poprawia strukturę
- zapobiega erozji i i wyjąłowieniu
- wzbogaca w substancje odżywcze, użyźna
- pobudza życie biologiczne gleby

### ZALETY DLA KLIMATU:

- powstaje z lokalnych, szybko odnawialnych surowców
- CO<sub>2</sub> powstający w czasie kompostowania nie jest uwalniany do atmosfery

Dostępne w opakowaniach: 15L, 25L



**BIOAKTYWNY Z MIKROORGANIZMAMI I MINERAŁAMI**

**DLA WSZYSTKICH GLEB I ROŚLIN BEZ ZANIECZYSZCZEŃ, BEZWONNY, BOGATY W HUMUS**

**ZALETY DLA ROŚLIN**

**ZALETY DLA GLEB**

**ZALETY DLA KLIMATU**

**EKO KOMPOST NOWEJ GENERACJI**

DOBRY DLA GLEB | DOBRY DLA KLIMATU | DOBRY DLA NAS

Szczególnie polecamy w Maju 2024

4

# Szczególnie polecamy



- Azalie, różaneczniki w odmianach
- Doniczki ceramiczne - Nowe kolekcje
- Klony palmowe w odmianach
- Kosze balkonowe (ample)
- Kwiaty balkonowe i rabatowe
- Lawenda w odmianach
- Powojniki i inne pnącza w odmianach
- Róże licencjonowane w odmianach



Szczególnie polecamy w Maju 2024



# Centrum Ogrodnicze



F.H. Dom i Ogród  
ul. Zbylitowska 23  
33-100 Tarnów - Mościce

tel. 14 633 08 05 [www.domiogrod-tarnow.pl](http://www.domiogrod-tarnow.pl)

## Sklep ogrodniczy zaprasza:

1 październik - 31 marzec: Poniedziałek - Piątek 8<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>, Sobota 8<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>  
1 kwiecień - 31 maj: Poniedziałek - Piątek 8<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup>, Sobota 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>  
1 czerwiec - 31 wrzesień: Poniedziałek - Piątek 8<sup>00</sup> - 20<sup>00</sup>, Sobota 8<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup>

Współrzędne dla zmotoryzowanych: GPS N: 52° 10' 26" E: 18° 51' 9"



Gazetka promocyjna nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 par.1 Kodeksu cywilnego. W trosce o środowisko dystrybucja ulotki następuje tylko drogą elektroniczną.

Projekt, skład i publikacja - FHU Mafil Marcin Mieluch ([www.mafil.eu](http://www.mafil.eu))

6