

# Gazetka Promocyjno-Informacyjna

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

Nr 9 (2020)



## W numerze:

Wyprzedaż donic ceramicznych zewnętrznych

## Informacje:

Sadzimy Jesienią cieszymy się wiosną  
Uprawa wrzosów i wrzosców  
Jesienne sadzenie wiosenne kwitnienie

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

Inspirujące

PROMOCJE

Produkt dostępny  
lokalnie

www.domiograd-tarnow.pl

F.H.  
DOM I OGRÓD  
TARNÓW

# Wyprzedaż donic Ceramicznych zewnętrznych



-25%

Produkt dostępny lokalnie w promocji od 01.09.2020 do 30.09.2020  
lub do wyczerpania zapasów. Szczegóły u sprzedawcy.

2



## Sadzimy jesienią Cieszymy się Wiosną

Jesienne sadzenie roślin (szczególnie wrzesień i październik) ma szereg zalet i w niczym nie ustępuje wiosennemu okresowi sadzenia a czasami nawet może okazać się terminem lepszym, który może przekładać się na uzyskanie bardzo dobrych wyników przyjęć i dalszego wzrostu roślin.

### Jakie są zalety jesiennego sadzenia roślin?

1. Rośliny dobrze się przyjmują gdyż omijają okres letnich upałów, które czasami pojawiają się już w końcu maja i mają silny negatywny wpływ na wzrost roślin posadzonych wiosną. W okresie jesieni notujemy więcej opadów, więc świeżo posadzone rośliny trafiają na lepsze warunki wilgotnościowe podłoża, co ma kolosalny wpływ na przyjmowanie się roślin. Zwiększona ilość opadów ma bardzo korzystny wpływ na przyjęcia roślin szczególnie w ogrodach i działkach rekreacyjnych pozostawianych bez stałej opieki a także w nasadzeniach miejskich. Ponieważ skraca się dzień to nawet w słoneczne dni rośliny są mniej narażone na wysychanie niż latem. Temperatura gleby sprzyja rozwojowi systemu korzeniowemu, co ma ogromne znaczenie dla zimowania roślin i ich wzrostu w roku następnym.

2. Rośliny lepiej rosną w roku następnym gdyż proces ukorzeniania będzie prowadzony od września do listopada oraz już w (marcu) kwietniu i w maju nasze rośliny rozpoczną normalną bardzo intensywną wegetację. W przypadku gatunków kwitnących wiosną i wczesnym latem możemy spodziewać się intensywnego kwitnienia. Będą również lepiej przygotowane na przejście ewentualnych letnich upałów oraz odporniejsze na choroby i szkodniki.

3. Wrześniowy termin sadzenia jest szczególnie polecany w przypadku sadzenia gatunków zimozielonych ( np. roślin iglastych) kopanych z bryłą korzeniową. Październikowy termin sadzenia jest polecany dla większości drzew liściastych sadzonych z tzw. gołym korzeniem ( w tym także drzew i krzewów owocowych )

Dr Wiesław Szydło Źródło: Informacja Dr Wiesław Szydło dla Związku Szkółkarzy Polskich.

## Uprawa wrzosów i wrzośców

Wrzosy i wrzośce to najczęściej małe krzewy, krzewinki o zimozielonych łuskowatych (wrzosy) lub igielkowatych (wrzośce) liściach. Efektowne kwitnienie, barwa liści oraz odmienność form sprawiają, że mogą być one wszechstronnie stosowane w kompozycji ogrodów. Wymagają stanowiska słoneczne, suche i osłonięte od wiatru. Idealnym podłożem jest gleba lekka, próchnicza, nieco piaszczysta, łatwo przepuszczalna, o kwaśnym odczynie (pH 4-5,5).

Rośliny najlepiej sadzić w grupach minimum 10-15 sztuk z odmiany, w odległości 20-30 cm od siebie. Zwykle jest to mniej więcej 10-15 roślin na każdy metr kwadratowy. Wrzosy i wrzośce powinno się sadzić tak głęboko, by dolne gałązki dotykały ziemi. Po posadzeniu rośliny obficie podlewamy, a ziemię wokół nich ściółkujemy kilkucentymetrową warstwą rozdrobnionej kory sosnowej. Większość odmian wrzosów i wrzośców wymaga przykrycia na zimę. Dobrym okryciem są gałązki roślin iglastych. Zamiast nich można użyć siatki jutowej, agrowłókniny, lub tkaniny cieniującej z tworzywa sztucznego (wystarczy na kilka sezonów). Nie wolno przykrywać roślin liśćmi, słomą czy folią. Bardzo ważnym zabiegiem pielęgnacyjnym, koniecznym dla prawidłowego wzrostu roślin jest ich cięcie. Wpływa ono na zagęszczenie i obfitsze kwitnienie. Małe rośliny przycinamy sekatorem, duże rosnące w masie wygodniej przyciąć nożycami. Cięcie należy wykonać poniżej przekwitniętych kwiatów. Wrzosy i niektóre gatunki wrzośców np. *Erica tetralix*, *Erica vagans*, *Erica watsonii*, przycinamy wczesną wiosną, wrzośce z gatunku *Erica carnea*, *Erica darleyensis* w maju, na początku czerwca, zaraz po przekwitnięciu.

Źródło: ZSZP



## Jesienne sadzenie Wiosenne kwitnienie

Głębokość sadzenia cebul zależy od gatunku rośliny

### 5-8cm Gatunki o małych cebulach:

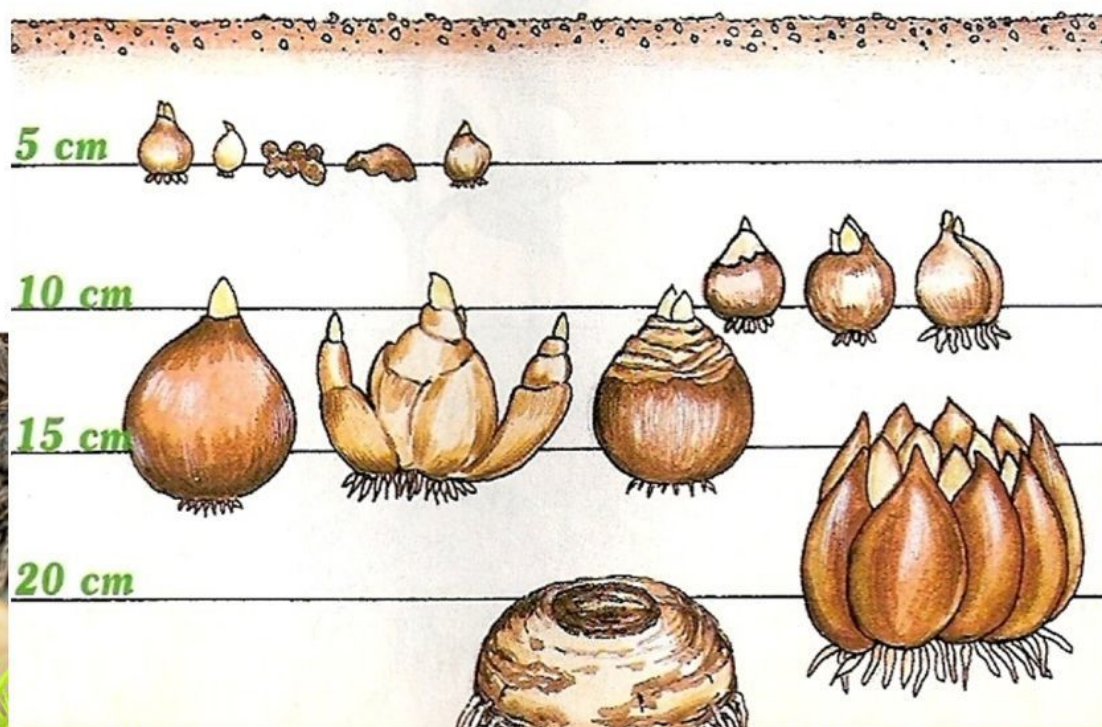
Cebulice (Scilla), Czosnki (Allium), Kosańce (Iris), Krokusy (Crocus), Narcyzy botaniczne (Narcissus), Przebiśniegi (Galanthus), Psie zęby (Erythronium), Puszkinie (Puschkinia), Rannik (Eranthis), Szachownice (Fritillaria), Szafirki (Muscari), Śnieżniki (Chionodoxa), Śnieżyca (Leucojum), Zawilce (Anemone), Tulipany botaniczne (Tulipa)

### 10-15cm Gatunki o średnich cebulach

Czosnki (Allium), Hiacynty (Hyacinthus), Lilie (Lilium), Narcyzy (Narcissus), Tulipany (Tulipa)

### 15-20cm Gatunki o dużych cebulach

Czosnki (Allium), Lilie (Lilium), Szachownice cesarskie (Fritillaria), Zimowity (Colchicum)



# Szczególnie polecamy



Cebule i kłaczka kwiatów  
Największy wybór w Tarnowie  
(dostawy od VIII do IX)

Chryzantema w odmianach

Hortensja bukietowa w odmianach



Nawozy jesienne, nawozy ekologiczne

Trawy - różne gatunki i odmiany

**Ważne** - drzewa i krzewy owocowe z gruntu  
w sprzedaży od około 21.10.2020

## SZCZEGÓLNIENIE POLECAMY

WRZOSY I KRZEWINKI  
KWAŚNOLUBNE



6

Szczególnie polecamy w Wrześniu 2020

# 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))

