

PRZEDMIOT: ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

TEMAT: Pojemniki stosowane w produkcji ogrodniczej

DZIEŃ DOBRY

Dzisiaj utrwalimy nazwy pojemników stosowanych w produkcji ogrodniczej.

**Pojemniki stosowane w produkcji ogrodniczej:**

- skrzynki siewne i skrzynki balkonowe



- wielodoniczki



- doniczki , wielodoniczki torfowe



- doniczki plastikowe



- pierścienie bez dna



W produkcji ogrodniczej używane są różnorodne doniczki produkcyjne.

Do poszczególnych gatunków i wielkości sadzonek dobiera się odpowiednią pojemność i kształt pojemnika.

**Każda doniczka ma swoją nazwę - oznaczenie.**

**Poniżej przedstawiam opis powszechnie stosowanych oznaczeń.**

**Panowie, potraktujcie te informacje jako ciekawostkę, nie wymagam od Was, żebyście uczyli się tych oznaczeń na pamięć.**

## **Symbol "C"**

**Litera "C"** oznacza **doniczkę okrągłą**, **cyfra** oznacza **pojemność wyrażoną w litrach**.

Przykład: Doniczka C1 to okrągła doniczka o pojemności około 1 litra podłoża.



Na zdjęciu w kolejności doniczka:

C0,5 - doniczka okrągła ( pojemność 0,5 litra)

C1 - doniczka okrągła ( pojemność 1 litr)

C2 - doniczka okrągła (pojemność 2 litry)

C3 - doniczka okrągła ( pojemność 3 litry)

## Symbol "P"

Litera "P" oznacza doniczkę kwadratową, cyfra oznacza szerokość boku wyrażoną w centymetrach.

Doniczka P11 to kwadratowa doniczka o wymiarach 11 X 11 X 12cm i pojemności ~1L

Na zdjęciu w kolejności:

P9 - 9x9x10 cm (pojemność 0,5 litra)

P11 - 11X11X12 cm (pojemność~1 litr)

P13 - 13x13x13 cm (pojemność~1,5 litra)

P15 - 15x15x15cm (pojemność~2,5 litra)



Pozdrawiam Was. Alicja Borowiecka