



GDAŃSK

# PNĄCZA W MIEŚCIE

## TO GRUPA ROŚLIN DO ZADAŃ SPECJALNYCH

W zależności od rodzaju obiektu, przy którym posadzimy pnącze możemy uzyskać

### RÓŻNE FORMY ZIELENI



#### ŚCIANY

(np. elewacje budynków,  
altany śmietnikowe)



#### OGRODZENIA

(np. mury, płoty)



#### MALOWNICZE ZAKĄTKI

(np. tereny zieleni,  
wejścia do budynków)



#### TUNELE

(np. pergole w terenach  
zieleni, ulice)



#### KONSTRUKCJE

(np. słupy, latarnie)

# GDAŃSKIE PNĄCZA MIEJSKIE

POLECANE PRZEZ MIEJSKIEGO OGRODNIKA, URZĄD MIEJSKI W GDAŃSKU

## PNĄCZA SAMOCZEPNE

**trzmielina Fortune'a „Coloratus”** (*Euonymus fortunei* 'Coloratus')  
H=3–4m / cień – półcień

**hortensja pnąca** (*Hydrangea anomala*)  
H=10–20m / cień – półcień

**bluszcz pospolity „Woerner”** (*Hedera helix* 'Woerner')  
H=10–20m / półcień – słońce

**winobluszcz trójklapowy „Veitchii”** (*Parthenocissus tricuspidata* 'Veitchii')  
H=10–20m / słońce – półcień

**winobluszcz pięciolistkowy** (*Parthenocissus quinquefolia*)  
H=10–20m / słońce – półcień

## PNĄCZA WYMAGAJĄCE PODPÓR

**róża pnąca „Ghislaine de Féligonde”** (*Rosa* 'Ghislaine de Féligonde')  
H=2–3m / słońce – półcień

**powojnik „Jackmanii”** (*Clematis* 'Jackmanii')  
H=3–4m / słońce – półcień

**wiciokrzew pomorski „Serotina”** (*Lonicera periclymenum* 'Serotina')  
H=4–6m / półcień – słońce

**glicynia kwiecista „Royal Purple”** (*Wisteria floribunda* 'Royal Purple')  
H=6–8m / słońce

**winorośl pachnąca** (*Vitis riparia*)  
H=10m / słońce – półcień

WIĘCEJ NA TEMAT GDAŃSKICH PNĄCZ MIEJSKICH NA [WWW.GDANSK.PL](http://WWW.GDANSK.PL)

## DLACZEGO WARTO STOSOWAĆ PNĄCZA W MIEŚCIE?



Stosując pnącza można wprowadzić zielen tam, gdzie dla drzew i krzewów nie ma miejsca. Często wystarczy niewielki, odstłonięty kawałek terenu wypełniony żyzną ziemią, by posadzić pnącze. Trochę pielęgnacji w pierwszych latach sprawi, że otrzymamy efektowną powierzchnię zieleni służącą przez długie lata.



## KILKA SŁÓW O ZIELONYCH ŚCIANACH, CZYLI ELEWACJACH POROŚNIĘTYCH PNĄCZEM

Zielone elewacje są bardzo dekoracyjne. Nawilżają powietrze, pochłaniają pyły, obniżają temperaturę wpływając na lokalny mikroklimat oraz korzystnie oddziałują na nasze samopoczucie. Działają niczym inteligentna termoizolacja budynku - latem dają cień, zaś zimą gubią liście, przez co ściana może kumulować ciepło.

**Uwaga.** Pnącza korzystnie wpływają na zdrowe mury, natomiast tam, gdzie mury są spękane korzenie roślin mogą się przyczyniać do powiększania szczelin.

Sadząc pnącza przy elewacji lub innych obiektach powinniśmy uwzględnić wymagania techniczne tych obiektów oraz bezpieczeństwo użytkowników. Pomysł posadzenia pnącz należy każdorazowo uzgodnić z administratorem danego obiektu.