

## ***Juniperus xpfitzeriana* 'Gold Coast'**

Synonim lac.: *Juniperus chinensis* 'Gold Coast'

### **jałowiec Pfitzera 'Gold Coast'**

Synonim pol.: jałowiec pośredni 'Gold Coast'



(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

Gęsty i zwarty krzew o rozłożystym pokroju, umiarkowanej sile wzrostu i złocistym zabarwieniu. Odmiana uzyskana jako mutacja odmiany 'Old Gold'. Po 10 latach uprawy dorasta do około 0,5 m wysokości i 1,5 m średnicy. Starsze egzemplarze wypiętrzają się, ale pozostają zwarte, bez wyraźnych, rozdzielonych warstw. Gałązki cienkie, wałeczkowate, rosną we wszystkich kierunkach w płaszczyźnie poziomej. Pędy i gałązki okryte niewielkimi, drobnymi, przylegającymi łuskami oraz, w znacznie mniejszej ilości, drobnymi igłami. Najmłodsze pędy żółtozłociste, ładnie wyeksponowane na tle starszych, cytrynowozielonych i seledynowych gałązek. Krzewy dobrze zachowują wybarwienie zimą, są w pełni mrozoodporne. Wymagania glebowe i wilgotnościowe małe, stanowiska słoneczne. Polecana do uprawy w ogrodach przydomowych jako roślina okrywowa, do zieleni parkowej i osiedlowej. Bardzo dobrze sprawdza się na skarpach, chroniąc glebę przed erozją, osypywaniem i zachwaszczeniem.

autorzy: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

#### **pochodzenie**

odkrywca, hodowca (selekcjoner): szkółka Sakiyama w Kalifornii, w 1960 roku. USA; wprowadzenie do handlu: Monrovia Nursery Co., Kalifornia 1965 USA

#### **grupa roślin**

iglaste

#### **grupa użytkowa**

iglaste

#### **forma**

krzew

#### **siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

#### **pokrój**

krzaczasty rozłożysty

#### **docelowa wysokość**

od 0,5 m do 1 m

#### **barwa liści (igieł)**

żółte, złociste

#### **zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

#### **nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

#### **wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

#### **ph podłoża**

odczyn kwaśny  
odczyn lekko kwaśny

#### **rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa

#### **walory**

ozdobne z liści/igieł  
roślina zimozielona

#### **zastosowanie**

ogrody przydomowe  
roślina okrywowa  
ogrody skalne  
w grupach

#### **strefa**

5a

autor: Wiesław Szydło, Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych Wiesław SZYDŁO „Iglak Niewierz”;