

# *Juniperus communis* 'Gold Cone'

jałowiec pospolity 'Gold Cone'



(C) Fot. Ludan Kupowski



Wolno rosnąca, początkowo jajowata, później kolumnowa odmiana jałowca o intensywnie żółtym, złocistym ulistnieniu. Po 10 latach uprawy dorasta do ok 1,5 m wysokość i 0,4-0,5 m szerokości. Regularnym pokrojem przypomina odmianę 'Hibernica'. Forma bezprzewodnikowa, wielopędowa, na szczycie zaokrąglona. Pędy ułożone wertykalnie, dość sztywne, odporne na okiść śniegową. Gałązki liczne, wyprostowane, na końcach delikatnie odchylone na zewnątrz, gęsto ułożone, tworzą zwartą powierzchnię. Igły krótkie, 5-7 mm długości, miękkie, słabo kłujące, osadzone po 3 wokół pędów. Igły przez cały rok złociste, w czasie sezonu wegetacyjnego intensywnie żółte, zimą żółtobrązowe. Igły wewnątrz krzewu oraz od strony północnej pozostają lekko zielonkawe. Odmiana notowana w sprzedaży od lat osiemdziesiątych XX wieku. Roślina łatwa w uprawie, o bardzo skromnych wymaganiach glebowych. Doskonale rośnie na stanowiskach słonecznych, na glebach ubogich w składniki pokarmowe, suchych, kamienistych, a nawet jałowych. Mrozoodporność dobra, ale w najchłodniejszych rejonach kraju może zimą przemarzać, zwłaszcza od strony południowej. Na zimę zaleca się ostanianie roślin cieniówką lub agrowłókniną. Krzew polecany do uprawy w ogrodach przydomowych pojedynczo lub w grupach, na wrzosowiskach, na cmentarzach, na rabatach w zestawieniu z innymi roślinami iglastymi. Nadaje się do sadzenia w formie szpaleru. W kompozycji daje wyraźny akcent kolorystyczny.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin iglaste

grupa użytkowa iglaste

forma krzew

siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 2 m do 3 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nastłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona ogrody przydomowe szpaler
zastosowanie	ogrody skalne ogrody wrzosowiskowe w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	6a

autor opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło, Szkołka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;

## Producenci *Juniperus communis* 'Gold Cone' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych  
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 DUET s.j., Konopka, Pełka  
 DZIAK Renata i Janusz Szkołka Drzewek i Krzewów Ozdobnych  
 GREEN MARKET Sp. z o.o. Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie  
 KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne  
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT  
 KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie  
 KUBIK Szkołka Krzewów Ozdobnych

ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów  
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych  
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie  
SŁOTA Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZMIT Szkołka  
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych  
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych  
ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

