

# *Chamaecyparis lawsoniana* 'Golden King'

cyprysik Lawsona 'Golden King'

Jedna z ładniejszych odmian pochodząca z Holandii, wyselekcjonowana wśród siewek odmiany 'Triomf van Boskoop' przed 1931r. Tworzy ona szeroko stożkowe drzewa, o szybkim wzroście, osiągające w wieku 10 lat do 3 m wysokości. Stare egzemplarze tego cyprysika mogą przekraczać nawet 10 m wysokości. Pędy pokryte są łuskami o pięknym złocistożółtym zabarwieniu, który w okresie zimowym nabiera bardziej brązowych odcieni. Rośliny mają przeciętne wymagania glebowe i wilgotnościowe ale źle reagują na dłuższe okresy suszy. Stanowisko do ich uprawy powinno być słoneczne i zaciszne. Odmiana 'Golden King' polecana jest do nasadzeń pojedynczych i dużych kompozycji ogrodowych jako ich dominujący element a także do nasadzeń szpalerowych, szczególnie w zachodniej części kraju i w pasie nadmorskim. W centralnej części kraju podczas surowych zim rośliny mogą przemarzać.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Wezelenburg 1931 katalog szkółki; wprowadzenie do handlu: K. Wezelenburg & Son przed 1931 Holandia
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeciętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe szpaler w grupach soliter (pojedynczo)



autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Chamaecyparis lawsoniana* 'Golden King' w Polsce**

CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkółkarskie

HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych

PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych

