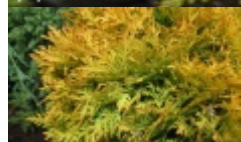


# *Thuja occidentalis* 'Amber Glow'

żywotnik zachodni 'Amber Glow'



(C) fot. Ewa Łuczak



Karłowy krzew o regularnym, kulistym pokroju i złocistej barwie. W wieku 10 lat osiąga 0,6 m wys. i 0,6 m szer. Ma atrakcyjną barwę igieł, które latem są złociste, a jesienią i zimą bursztynowo-złote. Preferuje stanowiska słoneczne i umiarkowanie wilgotne. Dobrze rośnie na glebach przeciętnych ogrodowych o pH 5-6,5. Ma zastosowanie w ogrodach skalnych, przydomowych, w kompozycjach, szczególnie z innymi roślinami karłowymi. Nadaje się na rabaty i do pojemników. opracowano na podstawie ankiety Konkursu Roślin - Nowości 2008; zgłaszający: Stanisław Zymon

autorzy opisu tekstowego: Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	wprowadzenie do handlu: 2006
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kulisty
docelowa wysokość	od 0,5 m do 1 m
barwa liści (igieł)	żółte, złociste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone

nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe ogrody skalne rabaty pojemniki, balkony, tarasy
strefa	5b

autor opisu tabelarycznego: , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Thuja occidentalis* 'Amber Glow' w Polsce**

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkołkarskie  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych  
 KUBIK Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 KUJAWA Andrzej Szkołka „Bąblin”  
 MYKITA i SZYMAŃSKI Szkołka Roślin Ozdobnych  
 PAWLAK Mariusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 PIECH Szkołka  
 PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkołkarskie  
 TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin  
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 WYSOKA Piotr Jaskulski Szkołka Roślin Ozdobnych