

# *Thuja occidentalis* 'Waxen'

żywotnik zachodni 'Waxen'



(C) fot. Gabriel Tomzyński



Eleganckie, niewielkie drzewo o szerokostożkowym pokroju, osiągające po 10 latach uprawy 2-3 m wysokości. Pędy wzniesione, na końcach przewisające, tworzące luźną koronę zwieńczoną pojedynczym wierzchołkiem. Gałązki liczne, płaskie, delikatne, zwisające, ułożone wertykalnie. Ulistnienie w postaci łusek, zielone, błyszczące, w okresie lata żółtawozielone. Drzewa wymagają gleb żyznych, umiarkowanie wilgotnych oraz stanowisk słonecznych. Odmiana polecana do uprawy w ogrodach przydomowych i parkach, pojedynczo lub w formie szpalerów.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	pierwsza publikacja: Späth 1891; odkrywca, hodowca (selekcjoner): odmiana uzyskana w Arnold Arboretum USA
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	szerokostożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone

zimozieloność liści (igieł) igły zimozielone	
owoce	szyszki, szyszkogody
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawym pokrój
zastosowanie	soliter (pojedynczo) szpaler drzewo alejowe parkowe parki ogrody przydomowe
strefa	5a

autorzy opisu tabelarycznego: Grzegorz Falkowski; , Związek Szkółkarzy Polskich;



## Producenci *Thuja occidentalis* 'Waxen' w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów  
 KAJZER Janusz Szkołka Roślin Ozdobnych  
 KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 PUDEŁKO Danuta Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SŁOTA Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkołka Krzewów Ozdobnych