

# *Metasequoia glyptostroboides* 'White Spot'

metasekwoja chińska 'White Spot'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Szybkorosnące drzewo z pstrokatymi przebarwieniami na niektórych igłach. Pokrój stożkowy, wyprostowany, końce pędów lekko zwisające. Tempo wzrostu podobne jak u gatunku. Po dziesięciu latach dorasta do 3-4 metrów wys. i 1-1,5 m szer. Igły sezonowe, miękkie, jasnozielone, opadają na zimę wraz z drobnymi pędami zielnymi. Przebarwienia igieł początkowo białe lub kremowe, latem stają się różowe i żółte jesienią. Wymaga żyznych i wilgotnych gleb oraz stanowiska słonecznego. Młode rośliny wrażliwe na niskie temperatury i należy je zabezpieczać na zimę. Dobrze znosi cięcie. Zimą brak ulistnienia rekompensuje dekoracyjna struktura korony. W ogrodach stanowi egzotyczny akcent. Drzewa można sadzić pojedynczo lub jako szybkorosnące szpalery i osłony.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie	pierwsza publikacja: Walter Erhardt 2005 List of Conifer Names; wprowadzenie do handlu: Bill Barger
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku roślina szybkorosnąca
pokrój	szerokostożkowy drzewiasty rozłożysty

docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone wielobarwne, pstre lub obrzeżone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne) podłoże wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	gliniasta próchniczna przeiętna ogrodowa
walory	ozdobne z liści/igieł ciekawym pokrój
zastosowanie	szpaler parki ogrody przydomowe
strefa	6b



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## **Producenci *Metasequoia glyptostroboides* 'White Spot' w Polsce**

BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZMIT Szkołka