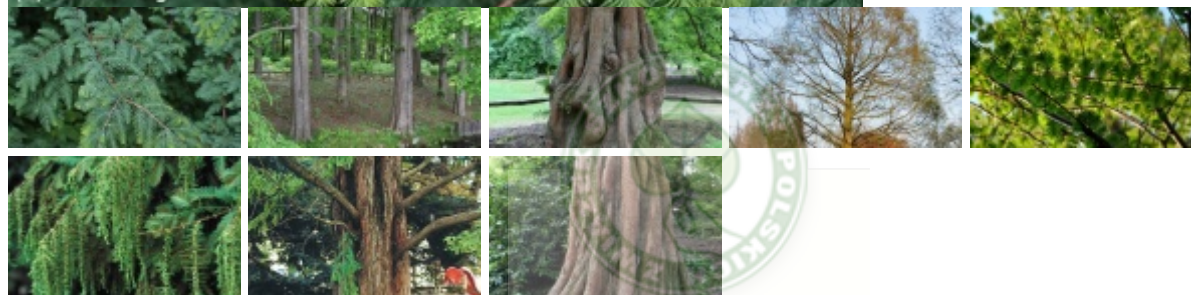


# *Metasequoia glyptostroboides*

metasekwoja chińska



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Roślina została odkryta w Chinach w 1943 r. a pierwsze jej nasiona trafiły do USA w 1947 r. Tworzy drzewa o początkowo strzelistym, stożkowym, a następnie bardziej cylindrycznym kształcie koron. Rośnie szybko, osiągając po 30 latach około 12 m wysokości. W ojczyźnie stare drzewa dorastają zwykle do 35 m wysokości. Igły są sezonowe, miękkie, jasnozielone, do 2 cm długości i 2 mm szerokości ale na młodych roślinach są one wyraźnie większe nawet do 4 cm długości. Jesienią przebarwiają się na pomarańczowożółto i czerwono-brązowo, następnie opadają wraz z drobnymi pędami długości 5-15 cm. Metasekwoja najlepiej rośnie na glebach wilgotnych a nawet podmokłych ale toleruje także gleby bardziej suche a nawet okresowe niedobory wody. Młode rośliny mogą być uszkodzane przez mróz dlatego w ogrodach najlepiej jest sadzić już nieco starsze, kilkuletnie rośliny. Polecana do sadzenia na stanowiskach wilgotnych (stawy, strumienie) w dużych ogrodach i parkach. Gatunek ten dobrze toleruje warunki miejskie i może być stosowany jako drzewo alejowe a nawet przyuliczne.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

zasięg geograficzny

Chiny środkowe - prowincje Sichuan i Hubei

pochodzenie

odkrywca, hodowca (selekcjoner): T. Wang Chiny

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa	iglaste
forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca wzrost typowy dla gatunku
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	powyżej 20
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły opadające na zimę
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne podłoże wilgotne podłoże podmokłe (bagienne, nadwodne, wodne)
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	roślina tolerancyjna
walory	ładne jesienne zabarwienie odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna drzewo alejowe parkowe szpaler ogrody wodne i bagienne soliter (pojedynczo) ogrody osiedlowe
strefa	6a

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

## **Producenci *Metasequoia glyptostroboides* w Polsce**

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie  
BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski  
DUET s.j., Konopka, Pełka

DZIAK Renata i Janusz Szkółka Drzewek i Krzewów Ozdobnych  
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkółka Roślin Ozdobnych  
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT  
KUJAWA Andrzej Szkółka „Bąblin”  
KUROWSCY Szkółki  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
MARKFLOR Szkółka Drzew i Krzewów  
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych  
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkółka Drzew i Krzewów  
SMOLIN Jerzy Gospodarstwo Rolniczo-Ogrodnicze Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SÓJKA Szkółki Gospodarstwo Szkółkarskie  
SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZKLARZEWSCY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”  
SZMIT Szkółka  
SZYDŁO Wiesław Szkółka Roślin Ozdobnych  
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych  
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

