

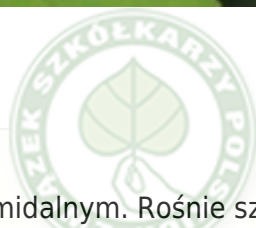
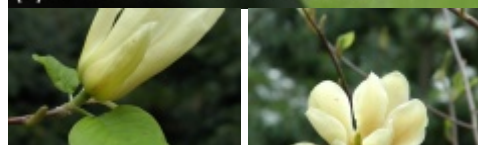
# Magnolia 'Elizabeth'

magnolia 'Elizabeth'

Synonim łaciński: *Magnolia ×brooklynensis* 'Elizabeth'



(C) fot. Monika Pawlonka APZ



Średniej wielkości drzewo o pokroju piramidalnym. Rośnie szybko osiągając do 8 m wys. i kilku metrów szer. Kwiaty okazałe, jasnożółte, z 6–9 tepali, dł. około 12,5 cm i szer. 5 cm, V-VI. Wydzielają przyjemny, delikatny zapach. Ich barwa, podobnie jak tepali innych odmian pochodzących z krzyżowania magnolii drzewiastej i nagiej, jest cytrynowo- lub kremowożółta. Żółta barwa jest najbardziej intensywna, dopóki pąki są zamknięte. Podczas gorących dni tepale zmieniają barwę na odcień kości słoniowej. Zakwita przed rozwojem liści. Kwiaty pojawiają się przez 3 tygodnie i szeroko się otwierają. Odmiana bardzo odporna na mróz. Stanowisko słoneczne lub lekko cieniste, osłonięte. Wymaga ziemi żyznej, dostatecznie wilgotnej, nie za ciężkiej, zasobnej w próchnicę, przepuszczalnej. Odczyn gleby lekko kwaśny (pH 5-6). Wrażliwa na mechaniczne uszkodzenie korzeni. Nie należy dopuszczać do przeschnięcia podłoża wokół rośliny, szczególnie od maja do lipca. Przycinanie pędów jest niewskazane. Zimą należy chronić system korzeniowy poprzez okrywanie. Korzystne jest całoroczne ściółkowanie. W sezonie warto magnolię nawozić, ale nie wolno używać nawozów zawierających wapń. Warto znaleźć dla niej wyeksponowane miejsce w ogrodzie. Polecana do każdego ogrodu. Odmiana wyhodowana w 1956 r. w Ogrodzie Botanicznym w Brooklynie w Nowym Jorku, ale nazwę otrzymała dopiero w 1978 roku na cześć Elizabeth Scholz, dyrektorki ogrodu.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

pochodzenie odkrywca, hodowca (selekcjoner): Evamaria Sperber, 1956 Brooklyn Botanic Garden, N.Y., USA

grupa roślin liściaste

grupa użytkowa liściaste drzewa

forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	stożkowy
docelowa wysokość	od 5 m do 10 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	pojedyncze pachnące
barwa kwiatów	kremowe żółte
pora kwitnienia	maj
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	pachnące kwiaty ozdobne z kwiatów
zastosowanie	ogrody przydomowe parki
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Magnolia 'Elizabeth'* w Polsce

BARCIKOWSCY Elżbieta i Włodzisław Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
 BIELICKI Krzysztof Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 CIEPŁUCHA Gospodarstwo Szkołkarskie  
 DZIAK Renata i Janusz Szkołka Drzewek i Krzewów Ozdobnych  
 GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o. Sp. K.  
 PAWLAK Mariusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 PIECH Szkołka  
 PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 ZYMON Szkołka Krzewów Ozdobnych