

# Quercus robur

dąb szypułkowy

Synonim łaciński: *Quercus pedunculata*



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Rodzime, monumentalne drzewo o szerokiej, zaokrąglonej koronie z grubymi konarami. Jest symbolem długowieczności. Dorasta do 40 m wysokości i 15-20 m szerokości. Drzewa rosnące pojedynczo mają koronę bardzo szeroką, często tej samej średnicy, jak wysokość. Drzewa rosnące w zagęszczeniu tworzą koronę luźniejszą, wrzecionowatą, nieregularną. Pień gruby, często nisko rozgałęziony. Kora u młodych roślin gładka, błyszcząca, brązowawa, u starych – gruba, ciemna, głęboko spękana. Liście zielone, pod spodem jaśniejsze, skórzaste, z 3-6 nieregularnie rozmieszczonymi, zaokrąglonymi klapami. Owoce – żołędzie, w półokrągłych miseczkach, zebrane po 2-3 sztuki, na długich szypułkach. Gatunek o dużych wymaganiach glebowych. Preferuje gleby świeże i głębokie, znosi okresowe zalewanie wodą. Na glebach słabych i suchych rośnie wolniej. Roślina światłolubna, ale w młodości znosi zacienienie. Do sadzenia w parkach, zieleni osiedlowej oraz jako drzewo alejowe w zadrzewieniach krajobrazowych. Stare egzemplarze często chronione jako pomniki przyrody.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

|                     |  |
|---------------------|--|
| zasięg geograficzny | Europa, z wyjątkiem północnej Skandynawii oraz południowo-wschodnia Azja |
| grupa roślin        | liściaste  |
| grupa użytkowa      | liściaste drzewa   |
| forma               | drzewo   |
| siła wzrostu        | wzrost typowy dla gatunku  |
| pokrój              | drzewiasty rozłożysty<br>nieregularny                                    |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| docelowa wysokość           | powyżej 20  |
| barwa liści (igieł)         | ciemnozielone   |
| zimozieloność liści (igieł) | liście opadające na zimę  |
| owoce                       | brązowe   |
| pora owocowania             | październik   |
| nasłonecznienie             | stanowisko słoneczne  |
| wilgotność                  | podłoże umiarkowanie wilgotne<br>podłoże wilgotne   |
| ph podłoża                  | roślina tolerancyjna<br>odczyn lekko kwaśny do obojętnego   |
| rodzaj gleby                | piaszczysta<br>przeiętna ogrodowa<br>próchniczna<br>gliniasta   |
| walory                      | ciekawy pokrój<br>odporność na zanieczyszczenia   |
| zastosowanie                | parki<br>zadrzewienia krajobrazowe<br>rekultywacja<br>zieleń publiczna<br>drzewo alejowe parkowe<br>kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) |
| strefa                      | 5a  |



autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Quercus robur* w Polsce

BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
 BARCIKOWSCY Włodzisław Barcikowski, Izabela Ławicka Szkołka Bylin, Traw, Paproci, Ziół i Krzewów  
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 CUR J.Z.W. Hurtownia Szkółkarska  
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 DAMMERA Wanda Jąkańska Szkołka Roślin Ozdobnych  
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych  
 DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
 GRĄBCZEWSKY - Szkołki od 1936  
 GURSZTYN Szkołka Sp. z o.o.  
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka  
 KONIECZKO Szkołka Drzew i Krzewów Owocowych oraz Ozdobnych Piotr Konieczko

KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT  
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
MARKFLOR Szkółka Drzew i Krzewów  
MIZAK Szkółki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych  
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
PIECH Szkółka  
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie  
SZMIT Szkółka  
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych  
WRÓBLEWSCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
ZDUNEK Szkółka

