

# Acer negundo

klon jesionolistny



(C) fot. Ewa Łuczak



Drzewo pochodzące z Ameryki Północnej, zupełnie zadomowione w Polsce, uznawane za gatunek inwazyjny. Rośnie szybko, najczęściej jako drzewo wielopniowe lub nisko rozgałęzione, z długimi, często zwisającymi gałęziami. Pnie często krzywe, poskręcane, z licznymi naroślami. W Polsce dorasta do wysokości 10-15 m, w naturalnych siedliskach nawet do 20 m. Młode pędy gładkie, nagie, o barwie jasnozielonej lub fioletowej, pokryte nalotem woskowym. Liście złożone, u licznych odmian barwne. Kwiaty rozdzielno płciowe, żeńskie zielone, pręciki męskie kremowe z purpurowymi woreczkami pyłkowymi. Owoce to wydłużone orzeszki ze skrzydełkiem – popularne „noski”. Drzewo dekoracyjne głównie ze względu na malowniczy, rozłożysty pokrój oraz jasnożółte zabarwienie jesienne. Mało przydatne do nasadzeń ze względu na szeroki pokrój i wielopniowość oraz łatwo rozłamujące się pod naporem śniegu i wiatru korony, niemniej cenne do obsadzania terenów zdegradowanych przyrodniczo, przemysłowych, daje sobie radę tam, gdzie gatunki rodzime nie poradzą sobie. Drzewo mało wymagające, tolerancyjne w stosunku do gleby i światła, bardzo odporne na suszę, odporne na mrozy. Do stosowania głównie na gleby suche, małowartościowe, piaszczyste i ubogie. Uwaga – szybko rozsiewa się i zachwaszcza okolicę - nie należy sadzić w miejscach, z których mogłoby się łatwo przedostać do środowiska naturalnego.

autorzy opisu tekstowego: Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Marta Olęcka

zasięg geograficzny	Ameryka Północna - poza rejonami północnymi i zachodnimi, Ameryka Środkowa - po Gwatemalę
grupa roślin	liściaste
grupa użytkowa	liściaste drzewa

forma	drzewo
siła wzrostu	roślina szybkorosnąca
pokrój	drzewiasty rozłożysty nieregularny
docelowa wysokość	od 10 m do 15 m
barwa liści (igieł)	jasnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście opadające na zimę
rodzaj kwiatów	kwiatostan
barwa kwiatów	kremowe purpurowe zielone
pora kwitnienia	kwiecień
owoce	zielone skrzydlaki
pora owocowania	wrzesień
nasłonecznienie	stanowisko cieniste stanowisko półcieniste stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego odczyn zasadowy
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	odporność na zanieczyszczenia odporność na zasolenie ozdobne z liści/igieł
zastosowanie	parki rekultywacja zieleń publiczna drzewo alejowe uliczne



autor opisu tabelarycznego: Marta Olęcka, Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne ŁAPIŃSKI Marta Olęcka;

## **Producenci *Acer negundo* w Polsce**

BAJEROWSCY Danuta i Jerzy Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
BÓR Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
DAMMERA Wanda Jąkalska Szkółka Roślin Ozdobnych  
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
MARKFLOR Szkółka Drzew i Krzewów  
NOWACKI Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych Halina Nowacka  
ORSZULAK HUDASZEK Gospodarstwo Szkółkarskie Elżbieta i Mieczysław Orszulak, Łukasz i Kornelia Hudaszek  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych  
ZDUNEK Szkółka

