

# Juniperus communis

jałowiec pospolity



Zimozielony krzew lub drzewo o zmiennym pokroju: kolumnowym, stożkowym lub jajowatym, wąskim bądź szerokim, często nieregularnym. Dorasta do 4-5 m wysokości, ale w sprzyjających warunkach może osiągać ponad 10 m. Kora szarobrązowa, u starszych okazów łuszcząca się cienkimi płatami. Pędy graniaste, gałęzie wyprostowane lub zwisające. Igły sztywne, ostro zakończone, kłujące, zwykle 10-15 mm długie i 1-2 mm szerokie, osadzone po 3 w okółku, sinozielone. Na górnej powierzchni igieł widoczne dwa paski białego, woskowego nalotu, nierzadko zlewające się w jeden. Kwiaty zwykle dwupienne. Szyszkojagody kuliste, średnicy 5-9 mm, początkowo zielone, pokryte sinym nalotem, dojrzewają w 2-3 roku po kwitnieniu i wtedy stają się granatowe. Gatunek o wyjątkowo niewielkich wymaganiach siedliskowych, ale jednocześnie bardzo tolerancyjny w stosunku do podłoża, w naturze spotykany zarówno na piaszczystych wydmach, jak i na torfowiskach. W uprawie polecany do sadzenia na glebach lekkich, suchych, piaszczystych, w miejscach słonecznych. Ze względu na płytki i rozległy system korzeniowy źle znosi przesadzanie. Odporny na mróz i suszę. Doskonali do zadrzewień krajobrazowych i zestawień z krajowymi gatunkami: brzoźami, sosnami oraz modrzewiami. Polecany do sadzenia w ogrodach przydomowych, na wrzosowiskach, pojedynczo oraz w grupach. W koronach jałowców chętnie gniazdują ptaki krajowe, zaś szyszkojagody stanowią przysmak kwiczołów i jemiółuszek. Dojrzałe szyszkojagody od stuleci są wykorzystywane w kuchni staropolskiej, między innymi jako dodatek do bigosu.

autorzy opisu tekstowego: Grzegorz Falkowski; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

grupa użytkowa

forma

siła wzrostu

pokrój

docelowa wysokość

barwa liści (igieł)

zimozieloność liści (igieł)

owoce

nasłonecznienie

wilgotność

iglaste

małe drzewo lub duży krzew

wzrost typowy dla gatunku

nieregularny

od 3 m do 5 m

szare, niebieskawe, srebrzyste

igły zimozielone

granatowe  
szyszki, szyszkojagody

stanowisko słoneczne

podłoże suche

podłoże umiarkowanie wilgotne  
roślina tolerancyjna

ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeciętna ogrodowa roślina tolerancyjna
walory	roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe zadrzewienia krajobrazowe rekultywacja ogrody wrzosowiskowe w grupach
strefa	3

autor opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło, Szkółka Roślin Ozdobnych Wiesław SZYDŁO;

## Producenci *Juniperus communis* w Polsce

BOJANOWSKI Michał Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych

