

# *Juniperus communis* 'Hibernica'

jałowiec pospolity 'Hibernica'

Synonim łaciński: *Juniperus communis* 'Stricta'



(C) fot. Gabriel Tomżyński



Jedna ze starszych, bardzo popularnych odmian jałowca pospolitego o kolumnowym pokroju, charakteryzująca się silnym wzrostem, oferowana w sprzedaży już od 1858 roku. Po 10 latach uprawy dorasta do około 2 m wysokości. Docelowo osiąga 3-5 m wysokości i około 1-1,5 m średnicy. Forma bezprzewodnikowa, wielopędowa. Pędy wzniesione, ustawione pionowo, rozgałęzione. Gałązki gęsto ułożone, wyprostowane, ich końce nie przewisają. Igły dosyć krótkie, 5-7 mm długości, sztywne, ostre, ale mniej kłujące, niż u odmiany 'Suecica', stalowoniebieskie, osadzone po 3 wokół pędów. Od góry igły są nieco wklęsłe, pokryte niebieskawym nalotem, od spodu ciemnozielone. Młode przyrosty są jasnozielone. Roślina łatwa w uprawie, o bardzo skromnych wymaganiach glebowych. Doskonale rośnie na stanowiskach słonecznych, na glebach ubogich w składniki pokarmowe, suchych, kamienistych, a nawet jałowych. Krzew niezupełnie odporny na mróz i suszę, bywa atakowany przez tarcznię, co objawia się zasychaniem gałązek. W najzimniejszych rejonach kraju zaleca się sadzenie w miejscach osłoniętych zimą od wiatru, na pozostałym obszarze zimuje dobrze. Krzew polecany do uprawy w ogrodach przydomowych, na wrzosowiskach, na rabatach z roślinami iglastymi, na cmentarzach. Nadaje się do sadzenia w formie szpaleru.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku

pokrój	kolumnowy
docelowa wysokość	od 3 m do 5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn kwaśny odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeiętna ogrodowa
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe szpaler ogrody wrzosowiskowe w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b

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

## Producenci *Juniperus communis* 'Hibernica' 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  
DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych  
DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie  
DUET s.j., Konopka, Pełka  
DZIAK Renata i Janusz Szkołka Drzewek i Krzewów Ozdobnych  
FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
GRĄBCZEWSKI Jacek Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
GRĄBCZEWSKI Wojciech - Szkołka Runów  
GREEN MARKET Sp. z o.o. Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych  
JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie  
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkołkarskie  
KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie

KUROWSCY Szkółki  
ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkółka Drzewa i Krzewy Ozdobne  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
MARKFLOR Szkółka Drzew i Krzewów  
MYKITA i SZYMAŃSKI Szkółka Roślin Ozdobnych  
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
PUDEŁEK Eugeniusz Szkółka Krzewów Ozdobnych  
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie  
SUTKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkółkarskie „Świat Zieleni”  
SZMIT Szkółka  
SZPAKOWSCY Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin  
ULIŃSCY Szkółkarstwo Ozdobne  
WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkółka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkółki Roślin Ozdobnych  
WYSOKA Piotr Jaskulski Szkółka Roślin Ozdobnych  
ZIELONE WZGÓRZE Szkółka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager

