

# *Pinus nigra* 'Pyramidalis'

sosna czarna 'Pyramidalis'



© fot. Gabriel Tomżyński



Pierwsza roślina nazwana tą nazwą odmianową została znaleziona w parku w Nowym Yorku w latach trzydziestych XX w. Obecnie jest to nazwa zbiorowa dla odmian sosny czarnej o kolumnowym lub stożkowym pokroju. Takie formy występują naturalnie w Turcji w Anatolii jako odmiana geograficzna *Pinus nigra* subsp. *pallasiana* var. *pyramidata* i są rozmnażane z nasion. Wszystkie łączą wspólne cechy odmianowe. Pokrój początkowo kolumnowy, z czasem staje się w różnym stopniu stożkowaty lub jajowaty. Pędy skierowane do góry, mocno zagęszczone, grube, przypominają szczoteczki do mycia butelek, zakończone dużym, jasnym pączkiem. Dorasta do 20-25 m wys. i kilku m szer. Roczne przyrosty do 40 cm. Igły długie, sztywne, ciemnozielone. Najlepsza sosna do miast, nie zajmuje dużo miejsca, jest bardzo odporna na zanieczyszczenia przemysłowe i zupełnie wytrzymała na mróz. Najlepiej rośnie na glebach wapiennych lub obojętnych, zarówno suchych piaszczystych jak i gliniastych. Wymaga stanowiska słonecznego. Zimą śnieg może rozłamywać i zniekształcać korony, aby temu zapobiec należy obwiązywać drzewa sznurem. W kompozycjach roślinnych bardzo mocna, kolumnowa forma o ciemnym kolorze. Można stosować pojedynczo, w grupach lub w szpalerze.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin Gabriel Tomżyński

pochodzenie pierwsza publikacja: Slavin 1932 park Durand-Eastman, Rochester, Nowy York, USA

grupa roślin iglaste

grupa użytkowa iglaste

forma	drzewo
siła wzrostu	wzrost typowy dla gatunku
pokrój	kolumnowy stożkowy
docelowa wysokość	od 15 m do 20 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
owoce	szyszki, szyszkojagody
nastonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże suche roślina tolerancyjna
ph podłoża	roślina tolerancyjna odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	piaszczysta przeziębna ogrodowa gliniasta roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój odporność na zanieczyszczenia ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler w grupach soliter (pojedynczo)
strefa	5b



autor opisu tabelarycznego: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

## Producenci *Pinus nigra* 'Pyramidalis' w Polsce

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych  
 BÓR Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 BYCZKOWSCY Szkołka Krzysztof Byczkowski  
 DĄBRÓWKA Szkołki Roślin Ozdobnych

DĘBSCY Agnieszka i Piotr Gospodarstwo Ogrodniczo-Rolne  
DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkółkarskie  
DUET s.j., Konopka, Pełka  
FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów  
GREEN MARKET Sp. z o.o. Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
KAPIAS Wojciech Gospodarstwo Rolno-Szkółkarskie  
KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne  
KRYT M.M. Młody Materiał Szkółkarski Marcin KRYT  
KUBIK Szkołka Krzewów Ozdobnych  
ŁAZUCCY Gospodarstwo Szkółkarskie  
NOWACZYK Jolanta i Jan Szkołka Krzewów Ozdobnych  
PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz  
PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów  
POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie  
PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkółkarskie  
SŁOTA Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SUTKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych  
SZMIT Szkołka  
SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych  
ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne  
WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”  
WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych  
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

