

***Picea pungens* 'Białobok'**  
**świerk kłujący 'Białobok'**



(C) fot. Gabriel Tomżyński  
(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Joanna Filipczak APZ



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin




(c) fot. Eugeniusz Pudełek PUDEŁEK Eugeniusz Szkołka  
Krzewów Ozdobnych

Polska odmiana świerka o charakterystycznie zabarwionych młodych przyrostach. W młodym wieku forma półkulista, bez przewodnika. Po kilku latach wytwarza się przewodnik i przybiera kształt szerokiego stożka. Rośnie powoli. W wieku 10 lat osiąga ok. 2 m wysokości. Po wielu latach dorasta do wysokości 3-5 m i 3 m średnicy. Pędy krótkie, sztywne, ułożone poziomo. Igły grube, długości do 3 cm, sztywne, bardzo kłujące, ułożone na pędach promieniście, srebrzystoniebieskie po obu stronach. Młode przyrosty intensywnie kremowożółte. Kontrastujące końcówki pędów po kilku tygodniach bledną, przybierając barwę niebieskawą. Szyszek nie zawiązuje. Odmiana wytrzymała na mrozy. Wymaga stanowisk słonecznych. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Nadaje się do większych ogrodów przydomowych, do sadzenia pojedynczo lub w małych grupach.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochodzenie**

 polska odmiana  
pierwsza publikacja: A. Boratyński, J. Dolatowski i J. Oleksyn 1994 nazwa opublikowana w Wiadomościach Botanicznych; odkrywca, hodowca (selekcjoner): znaleziona przed 1939 rokiem przez Jana Białoboka, kierownika PINGW w Puławach. Polska

**grupa roślin**

iglaste

**grupa użytkowa**

iglaste

**forma**

początkowo krzew - później drzewo

**siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

**pokrój**

kulisty  
szerokostożkowy

**docelowa wysokość**

od 3 m do 5 m

**barwa liści (igieł)**

szare, niebieskawe, srebrzyste  
żółte, złociste

**zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

**nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

**ph podłoża**

odczyn kwaśny  
odczyn lekko kwaśny



<b>rodzaj gleby</b>	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
<b>walory</b>	ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
<b>zastosowanie</b>	ogrody przydomowe rabaty w grupach soliter (pojedynczo)
<b>strefa</b>	4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin;

