

***Picea pungens* 'Brynek' PBR**  
**świerk kłujący 'Brynek'**



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Janusz Szewczyk SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka  
Drzew i Krzewów Ozdobnych



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin




(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Karłowaty, gęsty świerk o regularnym, kulistym pokroju. Wzrost powolny. Roczne przyrosty 2-5 cm. Dwudziestoletnie okazy osiągają 0,8 m średnicy. Pędy bardzo gęste, sztywne, tworzące jednolitą powierzchnię. Igły krótkie, 1-1,7 cm, kłujące, ułożone promieniście, stalowoniebieskie z woskowym nalotem, szczególnie intensywnie wybarwione zimą. Szyszek nie zawiązuje. Roślina bardzo odporna, całkowicie mrozoodporna. Wymaga stanowiska słonecznego. Ma małe wymagania glebowe. Dobrze rośnie na wszystkich uprawnych, ogrodowych glebach, najlepiej na żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Do sadzenia pojedynczo lub w rabatach, w ogrodach skalnych, wrzosowiskowych i do pojemników. Odmiana rozmnażana przez szczepienie. Często oferowana w handlu w formie miniaturowego drzewka, szczepiona na niewysokim pniu.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochodzenie**

 polska odmiana

pierwsza publikacja: 2002 Szkołkarstwo 1; odkrywca, hodowca (selekcjoner):  
Sławomir Skórka, 1982 Polska

**grupa roślin**

iglaste

**grupa użytkowa**

iglaste

**forma**

krzew

**siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

**pokrój**

kulisty

**docelowa wysokość**

od 1 m do 2 m

**barwa liści (igieł)**

szare, niebieskawe, srebrzyste

**zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

**naświetlenie**

stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże suche

podłoże umiarkowanie wilgotne

**ph podłoża**

odczyn lekko kwaśny

**rodzaj gleby**

piaszczysta

przećiętna ogrodowa

**walory**

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

**zastosowanie**

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

rabaty

pojemniki

soliter (pojedynczo)

**strefa**

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

