

# *Picea pungens* 'Sonia'

świerk kłujący 'Sonia'



Polska odmiana znaleziona w ogrodzie Szkółki Krzewów Ozdobnych A&M Walaszczyk w Bielsku-Białej. To karłowaty świerk o regularnym, płaskokopulastym pokroju i niebieskich igłach. Wzrost wolny, po 10 latach osiąga około 0,4-0,5 m wysokości i 0,8 m szerokości. Igły bardziej miękkie niż u gatunku świerka kłującego. Ulistnienie niebieskie. Roślina odporna na mróz. Dobrze rośnie na glebach umiarkowanie wilgotnych i przepuszczalnych oraz na stanowiskach słonecznych. Odmiana polecana do ogrodów przydomowych, na rabaty, do sadzenia w grupach bądź jako soliter. Dobrze sprawdzi się także w uprawie pojemnikowej na tarasach, balkonach czy patio.

autorzy opisu tekstowego: Szkółka Krzewów Ozdobnych mgr inż. Aleksander WALASZCZYK mgr inż. Marcin Walaszczyk  
Sonia Walaszczyk; Związek Szkółkarzy Polskich

pochodzenie	polska odmianapierwsza publikacja: Aleksander Walaszczyk 1998 Katalog ofertowy szkółki A&M Walaszczyk; odkrywca, hodowca (selekcjoner): Szkółka Krzewów Ozdobnych A&M Walaszczyk Polska; wprowadzenie do handlu: Szkółka Krzewów Ozdobnych A&M Walaszczyk 1998 Polska
grupa roślin	iglaste
grupa użytkowa	iglaste
forma	krzew
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca

pokrój	karłowy płaskokulisty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	szare, niebieskawe, srebrzyste
zimozieloność liści (igieł)	igły zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko słoneczne
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawym pokrój
zastosowanie	soliter (pojedynczo) pojemniki, balkony, tarasy rabaty ogrody skalne ogrody przydomowe
strefa	4



autorzy opisu tabelarycznego: Sonia Walaszczyk, Szkółka Krzewów Ozdobnych mgr inż. Aleksander WALASZCZYK mgr inż. Marcin Walaszczyk; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## Producenci *Picea pungens* 'Sonia' w Polsce

KRZYSIAK Andrzej Gospodarstwo Szkółkarskie

WALASZCZYK mgr inż. Aleksander mgr inż. Marcin Szkółka Krzewów Ozdobnych