

**Picea abies 'Końca'**  
**świerk pospolity 'Końca'**



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin




(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Świerk o żółtym, intensywnym zabarwieniu igieł utrzymującym się przez cały rok. Wzrost silny, regularny, stożkowy. Początkowo pędy dość luźno ułożone, ale w starszym wieku rośliny mocno się zagęszczają. Igły krótkie, żółte, najładniej wybarwione na młodych przyrostach. Latem igły mogą być przypalane przez silne słońce, dlatego należy sadzić rośliny w miejscach, w których południowe światło jest rozproszone. W dużym cieniu wybarwienie igieł jest słabsze. Małe wymagania glebowe, ale tak jak inne odmiany świerka pospolitego, źle znosi suchy miejski klimat. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Bardzo mocna forma kolorystyczna. W kompozycjach ogrodowych wymaga dobrze przemyślanego sąsiedztwa.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochodzenie**

 polska odmiana  
odkrywca, hodowca (selekcjoner): Antoni Końca, ok. 1980 Polska;  
wprowadzenie do handlu: Nazwany i wprowadzony do uprawy przez Jana i Joannę Widajów, którzy zaprezentowali go na wystawie Zieleń to Życie w połowie lat 90 >1990 Polska

**grupa roślin**

iglaste

**grupa użytkowa**

iglaste

**forma**

drzewo

**siła wzrostu**

wzrost typowy dla gatunku

**pokrój**

stożkowy

**docelowa wysokość**

od 5 m do 10 m

**barwa liści (igieł)**

żółte, złociste

**zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

**owoce**

szyszki, szyszkogagody

**nasłonecznienie**

stanowisko półcieniste

**wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne  
roślina tolerancyjna

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna  
odczyn lekko kwaśny

**rodzaj gleby**

przeiętna ogrodowa

**walory**

ciekawy pokrój  
ozdobne z liści/igieł  
roślina zimozielona

**zastosowanie**

ogrody przydomowe  
parki  
soliter (pojedynczo)

**strefa**

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;