

**Picea abies 'Inversa'**  
**świerk pospolity 'Inversa'**



(C) fot. Grzegorz Falkowski



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



Płożąca odmiana świerka. Charakteryzuje się brakiem przewodnika, chociaż niekiedy może się samoistnie wypiętrzać, wypuszczając pęd odchylony od osi. Zasadniczo o wysokości poszczególnych roślin decyduje miejsce szczepienia i sposób prowadzenia przy paliku. Gdy podpinany jest do podpory, wszystkie pędy skierowane są ku dołowi. Podwiązując jedną silną gałąź, możemy roślinę podwyższyć na dowolną wysokość. Otrzymamy oryginalną formę zwisającą, o małej średnicy, 50-100 cm. Nie podwiązujemy wierzchołek zaczyna zwiśać i rosnać do dołu. Pędy boczne często płożą się po ziemi. Stare, stuletnie egzemplarze mogą osiągać 6-8 m wysokości i 2-2,5 m szerokości. Igły krótkie, zielone, podobne jak u typu. Szyszki zawiązuje bardzo rzadko. Wymagania glebowe i wilgotnościowe przeciętne. Nie ma specjalnych wymagań, ale zdecydowanie nie lubi zanieczyszczonego i suchego powietrza. Najlepiej rośnie na glebach gliniasto-piaszczystych, próchnicznych, o umiarkowanej wilgotności, lekko kwaśnych. Wymaga stanowisk nasłonecznionych lub lekko zacienionych. Rośliny tej odmiany najlepiej prezentują się wśród niskich roślin okrywowych lub w towarzystwie innych, karłowatych iglaków. Mogą być ozdobą każdego ogrodu skalnego, rabaty lub wrzosowiska. Podobna odmiana – Picea abies 'Frohburg'.

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochodzenie**

pierwsza publikacja: George Gordon jako Abies excelsa inverta.; odkrywca, hodowca (selekcjoner): R. Smith, 1855 Kinlet Hall, Shropshire, Anglia; wprowadzenie do handlu: 1862

**grupa roślin**

iglaste

**forma**

początkowo krzew - później drzewo

**siła wzrostu**

roślina wolnorosnąca (karłowa)

**pokrój**

przewisający (płaczący, zwisty)

**docelowa wysokość**

od 3 m do 5 m

**barwa liści (igieł)**

ciemnozielone

**zimozieloność liści (igieł)**

igły zimozielone

**nasłonecznienie**

stanowisko słoneczne

**wilgotność**

podłoże umiarkowanie wilgotne

roślina tolerancyjna

**ph podłoża**

roślina tolerancyjna

odczyn lekko kwaśny

**rodzaj gleby**

przeciętna ogrodowa

roślina tolerancyjna

**walory**

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

**zastosowanie**

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

soliter (pojedynczo)

**strefa**

4

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;