

**Pinus mugo 'Zundert'**  
**sosna kosodrzewina 'Zundert'**



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(C) fot. Gabriel Tomżyński

(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



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



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin



(c) fot. Gabriel Tomżyński TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin

Kosodrzewina o zmiennym zabarwieniu igieł, bardzo efektowna zimą. Pokrój krzaczasty, nieregularny, kulisty lub jajowaty. Wzrost wolny. Po 10 latach dorasta do ok. 1 m wysokości i podobnej średnicy. Igiły skupione po dwie, stosunkowo długie, latem jasnozielone, po jesiennych przymrozkach nabierają intensywnej jasnożółtej barwy. Wiosną po rozpoczęciu wegetacji ponownie stają się zielone. Odmiana bardzo odporna, o małych wymaganiach glebowych. Potrzebuje słonecznego stanowiska. Zmiana koloru zimą ożywia kompozycje w ogrodzie, a złociste sosny na tle białego śniegu wyglądają bardzo dekoracyjnie. Do sadzenia w małych ogrodach, na rabatach i w ogrodach skalnych.

autor: Gabriel Tomżyński, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

**pochodzenie**

**grupa roślin**

**grupa użytkowa**

**forma**

**siła wzrostu**

**pokrój**

**docelowa wysokość**

**barwa liści (igieł)**

**zimozieloność liści (igieł)**

**nasłonecznienie**

**wilgotność**

**ph podłoża**

**rodzaj gleby**

**walory**

**zastosowanie**

**strefa**

pierwsza publikacja: H. J. Van de Laar 1987 Dendroflora 24; odkrywca, hodowca (selekcjoner): A. van Nijnatten Zundert, Holandia (Holland)

iglaste

iglaste

krzew

roślina wolnorosnąca (karłowa)

jajowaty

kulisty

od 1 m do 2 m

jasnozielone

żółte, złociste

igły zimozielone

stanowisko słoneczne

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

roślina tolerancyjna

ciekawy pokrój

ozdobne z liści/igieł

roślina zimozielona

ogrody przydomowe

ogrody skalne

ogrody wrzosowiskowe

rabaty

pojemniki

4

autor: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;