

# *Polystichum setiferum* 'Proliferum'

paprotnik szczecinkozębny 'Proliferum'



(C) fot. Grzegorz Falkowski



Zimozielona paproć tworząca płaskie rozety dekoracyjnych, ażurowych liści wyrastających z grubych, podziemnych kłączy. Dorasta do 40 cm wysokości i około 1 m szerokości. Blaszki liściowe wydłużone, w zarysie lancetowate, mają do 0,5 m długości i do 15 cm szerokości, złożone, potrójnie pierzaste. Osadka liścia pokryta brązowymi łuskami. Listki pierwszego rzędu bardzo równomiernie ułożone w jednej płaszczyźnie po obu stronach osadki. Liście drugiego rzędu także płasko ułożone, krótkie, grube, ząbkowane. Starsze listki (położone bliżej osadki) ciemnozielone i błyszczące, młodsze (na wierzchołkach) jasnozielone. Wymaga gleby próchnicznej, umiarkowanie wilgotnej, stanowisk cienistych, jest odporna na mróz. Polecana do sadzenia w ogrodach przydomowych, osiedlowych oraz w parkach, pod koronami drzew i wysokich krzewów.

autorzy opisu tekstowego: Wiesław Szydło; Związek Szkółkarzy Polskich

grupa roślin

byliny

grupa użytkowa

byliny

paprocie

forma	bylina
siła wzrostu	roślina wolnorosnąca
pokrój	kępiasty
docelowa wysokość	od 0,2 m do 0,5 m
barwa liści (igieł)	ciemnozielone
zimozieloność liści (igieł)	liście zimozielone
nasłonecznienie	stanowisko półcieniste stanowisko cieniste
wilgotność	podłoże umiarkowanie wilgotne
ph podłoża	odczyn lekko kwaśny do obojętnego
rodzaj gleby	próchnicza
walory	roślina zimozielona ozdobne z liści/igieł ciekawy pokrój
zastosowanie	ogrody osiedlowe w grupach rabaty kompozycje naturalistyczne (parki i ogrody) ogrody orientalne ogrody przydomowe
strefa	6

autorzy opisu tabelarycznego: Wiesław Szydło; , Związek Szkółkarzy Polskich;

## **Producenci *Polystichum setiferum* 'Proliferum' w Polsce**

ACROCONA Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych  
 OGRODY O ZIELONYCH PROGACH Przemysław Godlewski - Szkołka Bylin  
 PUDEŁKO Antoni Szkołka Krzewów Ozdobnych  
 SKALNIAK Szkołka Roślin Ozdobnych Ewa i Bartosz Rogozińscy  
 WILKIEL Gospodarstwo Szkołkarskie Jurgielewicz-Wilkiel  
 ZIELONE WZGÓRZE Szkołka Roślin Ozdobnych Anna Wójcik-Kager