


Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/glicynia-wisteria-szczepiona-fioletowo-niebieska-sadzonki-120-150-cm-p-1243.html>



## GLICYNIA WISTERIA szczepiona fioletowo - niebieska - sadzonki 120 / 150 cm

Cena	<b>120,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>14 - 20 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>216</b>
Kod producenta	<b>00002421</b>
Informacje	<b>Jesteśmy gospodarstwem rolnym i nie jesteśmy płatnikiem VAT</b>
Dokument sprzedaży	<b>Na życzenie kupującego wystawiamy Rachunek Uproszczony</b>
Transport	<b>Rośliny na czas transportu wyjmowane są z donic. Nie powoduje to uszkodzenia systemu korzeniowego, który jest prawidłowo zabezpieczony i ofoliowany. Spakowanym roślinom zapewniamy odpowiednią wilgotność ziemi, w której zostaje do Państwa wysłana.</b>
Dostawa	<b>Paczki dostarcza </b>
Rabaty	<small>3% od 300zł   6% od 1000zł   9% od 2000zł   12% od 5000zł</small>

### Opis produktu

**Całkowita wysokość sadzonki z korzeniem 120-150 cm**

### Glicynia (Wisteria) szczepiona - opis i uprawa

**Glicynia fioletowo - niebieska** to jedna z najpiękniejszych odmian wisterii chińskiej, ceniona za wyjątkowo obfite i efektowne kwitnienie. Jej kwiaty zachwycają intensywnym zapachem i dekoracyjnym wyglądem, sprawiając, że jest popularnym wyborem do ogrodów przydomowych, pergoli, altan i fasad budynków.

#### Okres kwitnienia i kolor kwiatów

- **Kwitnienie:** maj - czerwiec (pierwsze kwitnienie), możliwe powtórne kwitnienie w sierpniu, choć mniej obfite.

- **Kolor kwiatów:** liliowo-fioletowy, z odcieniem niebieskawym. Kwiaty zebrane są w długie, zwisające grona (nawet do 30 cm długości).
- **Zapach:** słodki i przyjemny.

---

## ☐☐ Gleba

- **Rodzaj gleby:** żyzna, przepuszczalna, umiarkowanie wilgotna.
- **pH:** lekko kwaśne do obojętnego (pH 6–7).
- **Unikać:** gleb zbyt ciężkich, gliniastych i podmokłych – mogą powodować choroby korzeni.

---

## \* Stanowisko

- **Nastonecznienie:** stanowisko słoneczne (minimum 6 godzin słońca dziennie).
- **Ochrona przed wiatrem:** warto sadzić w miejscu osłoniętym, szczególnie młode rośliny.

---

## ☐☐ Docelowa wysokość

- **Wysokość:** do 6–8 metrów.
- **Szerokość:** ok. 3–4 metry przy odpowiednim prowadzeniu.

---

## \* Przcinięcie

- **Termin przycinania:**
  - **Lato (lipiec-sierpień):** skracamy tegoroczne pędy do ok. 20–30 cm, aby pobudzić kwitnienie.
  - **Zima (luty):** przycinamy ponownie, skracając boczne pędy do 2–3 oczek.
- **Cel:** formowanie korony, pobudzenie kwitnienia i ograniczenie zbyt silnego wzrostu wegetatywnego.

---

## ☐☐ Sadzenie

- **Termin sadzenia:** wiosna lub jesień (najlepiej w okresie bez przymrozków).
- **Głębokość:** sadzimy na takiej samej głębokości, na jakiej rosła w doniczce.
- **Odstęp od podpory:** ok. 30–50 cm, by dać przestrzeń na rozrost korzeni.
- **Podpora:** wymagane solidne podpory – pergole, kratki, altany lub ściany z prowadzeniem.

---

## ☐☐ Pielęgnacja

- **Podlewanie:** regularne w pierwszym roku po posadzeniu; później wystarczy umiarkowane podlewanie w czasie suszy.
- **Ściółkowanie:** dobrze utrzymuje wilgoć i ogranicza chwasty.

---

## ☐☐ Nawożenie

- **Wiosna:** nawóz wieloskładnikowy z przewagą fosforu i potasu – pobudza kwitnienie.
- **Unikać:** nadmiaru azotu, który sprzyja wzrostowi liści kosztem kwiatów.
- **Jesień:** nawóz jesienny (bez azotu) w celu wzmocnienia rośliny przed zimą.

## □ Dodatkowe informacje

- **Roślina mrozoodporna** – do ok. -20°C, jednak młode egzemplarze warto zabezpieczyć na zimę.
- **Odmiana szczepiona** kwitnie znacznie szybciej niż rozmnażana z nasion – często już w 2.-3. roku po posadzeniu.
- **Ważne:** nie należy przesadzać rośliny po kilku latach wzrostu – glicynia źle znosi przesadzanie po rozrośnięciu systemu korzeniowego.

## Instrukcje sadzenia

### Instrukcje sadzenia

1. Wykopujemy dołek, zawsze większy od korzeni rośliny.
2. Wlewamy wiadro wody (około 10 litrów) do wykopanego dołka - jak roślina jest mniejsza to oczywiście mniej lejemy wody.
3. Wkładamy roślinkę i zasypujemy ziemią.
4. Ważne: roślina ma być na środku wykopanego dołka oraz ziemia ma być delikatnie ubita wokół pnia drzewka/krzaczką.
5. Nie dajemy żadnego obornika i nawozu pod korzenie ponieważ może tylko popalić młode pędy korzeniowe.
6. Na koniec podlewamy roślinę (około 10 litrów wody) - w okresie obfitych opadów nie trzeba tak obficie podlewać po posadzeniu.
7. Jeżeli drzewko jest małe, dobrze jest wbić obok palik zabezpieczający.
8. Jeżeli sadzimy rośliny w polu lub na otwartej przestrzeni dobrze jest drzewko zabezpieczyć siatką przeciw dzikiej zwierzynie.
9. Po zakończeniu sadzenia trzeba delikatnie roślinę nawozić nawozem granulowanym wieloskładnikowym posypując wokół rośliny garstkę na 1 roślinę czyli +- 1 czubata łyżka od zupy.
10. Po posadzeniu w okresie suszy podlewamy raz dziennie a nawet rano i wieczorem.
11. Po tygodniu od sadzenia jest dobrze zapobiegawczo wykonać oprysk od grzyba Topsinem a za 14 dni dobrze jest opryskać również zapobiegawczo od robaka Mospilanem, ten środek jest tani i bardzo dobry ponieważ jest to środek który działa w wysokich temperaturach oraz głęboko wnika w roślinę i ją dobrze zabezpiecza od szkodników.
12. Rośliny w okresie wiosennym w naturalny sposób nie mają liści dzięki czemu lepiej znoszą czas przewozu, natomiast w okresie jesiennym rośliny w naturalny sposób mają już liście przebarwiające się na żółto, czerwono brązowo lub już ich też nie mają - po prostu roślina zaczyna przygotowywać się do odpoczynku zimowego.

## Kiedy Kupić?

**Rośliny kupowane w okresie wiosennym** dla lepszego przetrwania czasu przewozu wyjmowane są z ciemnej chłodni i z tego powodu roślina ma zakłócony cykl wegetacji co wpływa na jej wygląd - ma mniej rozwinięte liście lub ich prawie brak, dzięki czemu po włożeniu jej do gruntu i wysokim temperaturom powietrza oraz mocnemu podlewaniu szybko zaaklimatyzuje się w danym miejscu nasadzenia i będzie miało ładne przyrosty.

**Rośliny kupowane w okresie późnowiosennym** aż do czasu jesieni mają liście które podczas przewozu najczęściej więdną ale proszę się tym nie przejmować - to jest naturalny system obronny rośliny żeby całość nie uschła, dlatego proszę oberwać uschnięte liście i mocno podlewać aż roślina wypuści nowe.

**Rośliny kupowane jesienią/zimą** w naturalny sposób nie posiadają liści, więc proszę się tym nie przejmować tylko po posadzeniu rośliny trzeba ją podlewać, a gdy pojawią się duże mrozy należy zabezpieczyć ją przed niską temperaturą.

SADZONKI DRZEWEK MOGĄ NIEZNACZNIE RÓŻNIĆ SIĘ OD SIEBIE, CO NIE WPŁYWA NA, JAKOŚĆ ROŚLINEK. DRZEWKA DANYCH RODZAI RÓŻNIĄ SIĘ OD SIEBIE WYGLĄDEM. JEDNE SĄ TYLKO JEDNYM PATYCZKIEM BEZ BOCZNYCH GAŁĄZEK, DRUGIE MAJĄ TROCHĘ ROZWIĘTĄ KORONKĘ - ALE JEDNE I DRUGIE PO ROKU BĘDĄ ZACZYNAŁY TWORZYĆ PRAWIDŁOWĄ FORMĘ DRZEWKA DANEJ ODMIANY.

## Nawożenie i Pielęgnacja

### Nawożenie roślin

Do zasilania roślin możemy stosować nawozy organiczne (naturalne) oraz mineralne (o zróżnicowanym składzie). W okresie wiosennym rośliny potrzebują nawozów zasobnych w azot, późnym latem i jesienią nawozimy je mieszankami potasowo-fosforowymi (w odpowiednich dawkach).

#### **Nawożenie drzewek**

Wiosenne nawożenie azotem młodych drzewek owocowych należy zastosować na przełomie marca i kwietnia. W roku pierwszym oraz drugim 50 g azotu, w trzecim i czwartym - 80 g. Na glebach lekkich w sadzie owocującym należy zastosować od 60-120 kg azotu na hektar. W dawkach: 1/3 w marcu, 1/3 po kwitnieniu, 1/3 po 20 czerwca.

#### **Nawożenie krzewów**

Nawozy azotowe stosujemy tylko do końca czerwca, później już tylko te zawierające fosfor i potas. Stosowanie: Nawozy mineralne stosuje się na wilgotną glebę, rozsypując granulki lub proszek wokół roślin i delikatnie przekopując grabkami z wierzchnią warstwą gleby. Następnie nawóz i glebę trzeba dobrze podlać.

#### **Pielęgnacja roślin**

Pielęgnacja roślin to szereg ważnych czynności mających wpływ na ich prawidłowy rozwój. Dwa podstawowe zabiegi to podlewanie oraz nawożenie. Zarówno dawka nawozu jak i wody musi być dopasowana do wymagań konkretnego gatunku. W skład pielęgnacji wchodzi też przycinanie rozrastających się gałęzi drzew i krzewów. Ma ono między innymi na celu usunięcie chorych pędów i pobudzenie rośliny do rozwoju. Ważne zabiegi to również ściółkowanie, przesadzanie i usuwanie chwastów.

## Pozostałe

Pozostałe drzewa ozdobne stanowią ciekawe urozmaicenie ogrodu. W tej grupie znajdziecie Państwo interesujące i rzadko spotykane propozycje roślin ze wszystkich stron świata. **Są tu gatunki, których uprawa w naszym klimacie jest możliwa.** Niektóre z nich - zwłaszcza pochodzące z cieplejszych rejonów mogą wymagać okrycia na zimę i sadzenia w odpowiednio osłoniętym miejscu.

Ciekawym gatunkiem jest na przykład **ambrowiec. To krzew ozdobny, bardzo wartościowy nabytek do ogrodu.** Jego właściwości lecznicze doceniane są w wielu krajach świata, natomiast wszędzie chętnie go odwiedzają owady zapylające. Jest też rośliną miododajną.

Oryginalnie wygląda też w ogrodzie **złotokap. Jego nazwa wzięła się od wielkich kwiatostanów w kolorze żółtym,** które pojawiają się co roku na roślinie. Zwykle tworzy niewysokie drzewo, które można odpowiednio modelować cięciem.

Warta uwagi jest także **morwa biała o ciekawym pokroju płaczącym.** Jej długie pędy zwisają na dół, tworząc w swojej koronie coś na kształt zielonej altany. Może być ona formowana na dowolną wysokość. Ładnie wygląda sadzona w otoczeniu niskich bylin lub jako soliter na trawniku.