

Link do produktu: <https://drzewka-owocowe.pl/platan-szczepiony-na-pniu-kulisty-sadzonki-160-180-cm-p-1254.html>



## PLATAN szczepiony na pniu kulisty - sadzonki 160 / 180 cm

Cena	<b>129,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 - 10 dni roboczych</b>
Kod producenta	<b>00002480</b>
Producent	<b>Gospodarstwo Rolne</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

#### Platan klonolistny szczepiony na pniu

#### Całkowita wysokość sadzonki razem z korzeniem 160-180 cm

Platan szczepiony na pniu to eleganckie, majestatyczne drzewo o charakterystycznej, łuszczącej się korze i dużych, klonokształtnych liściach. Często spotykane w parkach, alejach oraz jako soliter w ogrodach, doskonale komponuje się z nowoczesnymi i klasycznymi aranżacjami zieleni. Odmiany szczepione na pniu nadają się idealnie do mniejszych przestrzeni, gdzie pełnowymiarowy platan byłby zbyt duży.

#### Stanowisko

Platan najlepiej rośnie w **pełnym słońcu**. To drzewo światłolubne, które wymaga dużo przestrzeni i światła, aby rozwijać charakterystyczną, gęstą koronę. Dobrze znosi miejskie warunki – jest odporny na zanieczyszczenia powietrza i suszę.

#### Gleba

Preferuje **gleby żyzne, głębokie, świeże i przepuszczalne**, o odczynie obojętnym lub lekko zasadowym. Źle znosi gleby

bardzo ciężkie, gliniaste i podmokłe. W miejscach suchych warto zadbać o ściółkowanie podłoża, by utrzymać wilgoć w strefie korzeniowej.

---

## ☐☐ Nawożenie

- Wiosną można zastosować **nawóz mineralny do drzew liściastych** lub kompost, który dostarczy mikroelementów niezbędnych do bujnego wzrostu.
- W przypadku młodych drzew nawożenie warto powtarzać 2-3 razy w sezonie (do połowy lipca).
- Starsze platany, dobrze ukorzenione, zazwyczaj nie wymagają regularnego dokarmiania.

---

## ☐< Przcinianie

- Platan szczepiony na pniu wymaga **formującego przycinania korony**, szczególnie w pierwszych latach po posadzeniu.
- Najlepiej przycinać późną zimą lub wczesną wiosną, zanim ruszy wegetacja.
- Usuwać suche, uszkodzone i nadmiernie zagęszczające się pędy.
- Jeśli drzewo ma być prowadzone w formie kulistej lub parasolowatej, przycinanie wykonuje się regularnie co roku, skracając młode przyrosty.

---

## ☐☐ Pielęgnacja

- Młode drzewa wymagają regularnego podlewania, zwłaszcza w pierwszych dwóch sezonach po posadzeniu.
- Starsze egzemplarze są bardzo odporne na suszę i zanieczyszczenia.
- Warto ściółkować podstawę pnia, aby ograniczyć parowanie wody i rozwój chwastów.
- Regularne kontrolowanie miejsca szczepienia zapobiega wyrastaniu dzikich pędów poniżej szczepu.

---

## ☐☐ Sadzenie

- Najlepiej sadzić **wiosną lub jesienią**, w dni pochmurne, unikając mrozów i upałów.
- Dołek powinien być dwukrotnie większy od bryły korzeniowej.
- Po posadzeniu ziemię dobrze ugnieść i obficie podlać.
- Młode drzewa warto przywiązać do palika, by ustabilizować pień i zapobiec jego przechyleniu.
- Miejsce szczepienia powinno znajdować się **kilka centymetrów nad ziemią**.

---

## ☐☐ Docelowa wysokość

Platan szczepiony na pniu zwykle osiąga **3-5 metrów wysokości**, w zależności od odmiany i sposobu prowadzenia. Korona może przybierać formę kulistą, owalną lub parasolowatą — w zależności od cięcia i kształtu szczepu.

---

## ☐☐ Podsumowanie

Platan szczepiony na pniu to efektowne drzewo o wysokiej wartości ozdobnej, idealne do ogrodów przydomowych, przestrzeni publicznych czy alej. Łączy w sobie **dekoracyjność, odporność i łatwość pielęgnacji**. Dzięki szczepieniu zachowuje kompaktowe rozmiary, a jego regularna korona doskonale prezentuje się przez cały rok — zwłaszcza zimą, gdy widoczna jest mozaikowa, łuszcząca się kora.

## 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/krzaczka.
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.