


Link do produktu: <https://ogrodymazowsze.pl/hedera-bluszcz-bialo-zielone-odporne-na-mroz-sadzonki-50-90-cm-p-119.html>



## HEDERA BLUSZCZ biało-zielone odporne na mróz - sadzonki 50 / 90 cm

Cena	<b>35,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 - 5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>119</b>
Kod producenta	<b>00001323</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>

### Opis produktu

Bluszcz biało-zielony całkowita wysokości 50 / 90 cm

**ODPORNNA NA MRÓZ**

**NASZE SADZONKI HEDERY SĄ PRZEZNACZONE DO OBSADZEŃ ZEWNĘTRZNYCH NIE SĄ TO SADZONKI KTÓRE CZĘSTO SĄ MYŁONE Z BLUSZCZEM DOMOWYM KTÓRY NIE NADAJE SIĘ NA ZEWNĄTRZ PONIEWAŻ PRZEMARZA.**

Bluszcz hedera jest to przepiękne pnącze, które latem i zimą zdobi nasz ogród dzięki temu jest często kupowanym pnączem. Hedera jest mało wymagający i bardzo efektowny dzięki swoim zimową porą zielono-białym liśćmi. W ogrodzie może się wspinać po ogrodzeniach, murkach czy pniach starych drzew, a także być wykorzystywany jako roślina okrywowa.

Bluszcz hedera jest to pnącze samoczepne, wytwarzające grube i mocne pędy, które mogą się płóżyć po podłożu lub wspinać na podpory, drzew, konary, płoty. Bluszcz może osiągnąć wysokość 20 m. , Liście bluszczu są zielono-białe, skórzaste, zwykle o długości 5-10 cm. Kwiaty są niepozorne, obupłciowe, zwykle są zapyłane przez muchówki.

Warunki uprawy;

- długowieczny i odporny na niekorzystne warunki,

- wymaga próchnicznych, wapiennych i dostatecznie wilgotnych gleb,
- stanowisko półcieniste, znosi też bardzo silne zacienienie,
- najlepiej rozrasta się pod koronami drzew i tworzy w takich warunkach zwarte kobierce, szczelnie pokrywające glebę,
- doskonale zimuje pod warstwą śniegu i co najważniejsze, może być uprawiany także w okolicach o surowych zimach
- chcąc okryć bluszczem ściany nie powinniśmy kierować pierwszych pędów od razu na ścianę, powinny one rozrosnąć się na ziemi i wzmocnić roślinę, zazwyczaj w 2 lub 3 roku bluszcz sam zacznie się wspinać na podpory, aby szybciej uzyskać efekt pokrycia powierzchni, można kilka razy w roku uszczykiwać wierzchołki pędów,
- nadaje się do uprawy w pojemnikach

#### HEDERA BLUSZCZ BIAŁO-ZIEŁONE ODPORNE NA MRÓZ Rodzaj rośliny bluszcz

Bluszcz Hedera idealnie nadaje się do przyozdobienia swojego domu, płotu, ogrodzenia, dzięki swoich młodych, giętkich łodygach, na których wytwarzają się czepne korzenie. W Polsce często spotykany w ogrodach, parkach, lasach. Wytwarza grube i mocne pędy. Ma zimno-zielone, skórzaste i lśniące liście.

Dzięki gęsto osadzonym liściom, bluszcz nadaje się do zasłonięcia mało efektownych ścian. Dzięki tym cechom jest jednym z najczęściej rozpowszechnionych pnączy.

Bluszcz Hedera nie należy do wymagających roślin. Dobrze odnajdzie się w stanowisku ocienionym, jak i nasłonecznionym. Dobrze znosi suszę. Rośnie dość szybko, jest za to bardzo długowieczny.

Bluszcz znakomicie nadaje się na pergole, płoty czy mury sam bardzo dobrze obczepia się.

Bluszcz hedera bardzo ładnie prezentuje jako wypełnienie siatki ogrodzeniowej dzięki umiejętności przyczepiania się nie trzeba jego przywiązywać do ogrodzenia.

Bluszcz hedera znakomicie nadaje się zasłonięcie miejsc, gdzie nic niech rosnąć nawet trawa czego zaletą jest to, że nie trzeba kosić sam się rozchodzi po ziemi a zimą porą jest zielony.

Znakomicie nadaje się dekoracje na dom dzięki czemu jest w słoneczne dni chłodniej.

#### HEDERA BLUSZCZ BIAŁO-ZIEŁONE ODPORNE NA MRÓZ Rodzaj rośliny bluszcz

#### REALNE ZDJĘCIE HEDERY ROBIONE PÓZNYM LATEM

#### WAŻNE:

BLUSZCZ ZIELONO-BIAŁY W OKRESIE JESIENNO-ZIMOWYM W NATURALNY SPOSÓB LIŚCIE NIE MAJĄ ŻYWEGO KOLORU MOGĄ POJAWIAĆ SIĘ BRĄZOWE KROPKI A KOŃCÓWKI LIŚCI BRĄZOWIEJĄ JEST TO SPOWODOWANE MNIĘJSZĄ ILOŚCI ŚWIATŁA O TEJ PORZE ROKU.

Towar doskonale zapakowany na czas transportu: pakowany w pudło, korzenie umieszczone w wilgotnej ziemi bez donicy, ponieważ donica kaleczy pozostałe rośliny podczas transportu. Roślinki są włożone razem do worka foliowego a wszystko owinięte specjalną folią

## 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.

## 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 rośliny

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.

## Pnącza

Rośliny pnące o długich wiotkich pędach. Dzięki tej formie wzrostu mogą pięć się po podporach typu mury czy drzewa w stronę słońca. Zamiast na grubość och łodyg przyrastają na długość. W ogrodzie można nimi okrywać altany, wejścia do domu, trejaże czy stare mury, ogrodzenia, drzewa. Mogą służyć jako zastona przed nasłonecznieniem oraz wiatrem. Wymagania pnączy ze względu na środowisko, z którego pochodzą są różne. Do ceniolubnych roślin pnących należy bluszcz, który występuje w wielu odmianach o różnobarwnych liściach.

## Rośliny pnące ozdobne

Zdecydowana większość pnączy jakie rosną w naszej strefie klimatycznej wymaga słonecznego stanowiska. **Pnącza takie jak clematis czy wisteria są zdecydowanie jednymi z najatrakcyjniejszych.** Ich ozdobą są piękne kwiaty pojawiające się na pędach. W przypadku wisterii dodatkową zaletą jest ich zapach. W naszym sklepie ogrodniczym **prezentujemy Państwu gatunki najpiękniejszych roślin pnących do ogrodu.** Wśród odmian znajdują się liczne rarytasy będące osiągnięciami polskich hodowców roślin ozdobnych. Różnorodność gatunkowa tego typu roślin jest tak duża, że do każdego ogrodu można dobrać pasujący doń gatunek. Pnącza nie są też trudne w uprawie. Przy zapewnieniu światła oraz żyznego stanowiska będą bardzo obficie kwitnąć co roku.

**Rośliny pnące** to często spotykany widok w ogrodach, ale także w przestrzeni miejskiej, parkach. Długie, zwykle wiotkie pędy pną się po różnorodnych podporach, altanach, ogrodzeniach czy murach. Dobrze znany bluszcz pospolity w wielu odmianach, pięknie kwitnąca akebia pięciolistkowa, powojnik, a może wiciokrzew pnący lub wisteria? W naszym sklepie znajdziesz najciekawsze odmiany roślin, pozwalające na stworzenie wyjątkowych aranżacji roślinności.

## Dekoracyjne pnącza do ogrodu - kojąca zieleń i atrakcyjne kwiaty

Ogrodowe rośliny pnące stanowią dość szeroką grupę gatunków mogącą zapewnić w ogrodzie "zielone ściany", albo pięknie kwitnące ozdoby stałych elementów architektury ogrodowej. Pnącza i krzewy pnące dostosowują się do otoczenia, najczęściej bez konieczności zapewniania im specjalnych warunków uprawy. Odmiany zimnozielone, wiecznie zielone będą

zdobiły ogród swoimi liśćmi przez cały rok.

## Bluszcz pnący w wielu odmianach

Liczba odmian **bluszczu pospolitego**. Roślina płożąca, a także pnąca tworzy doskonałą ścianę zimnozielonej zieleni, w różnych odcieniach w zależności od koloru i kształtu liści. Glacjer, biały diament, złote serce, czy marmurkowy profesor Seneta to pnącza bluszczu o ciekawym wyglądzie, mogącym urozmaicić otoczenie. Bluszcze kwitnące w ozdobny sposób dodatkowo wiosną czy latem urozmaicają aranżację ogrodu.

## Wiciokrzew pospolity, japoński i inne odmiany

**Wiciokrzew pnący** jest jedną z chętniej wybieranych roślin pnących do dekoracji ogrodu. Zachwyca pięknymi pachnącymi kwiatami, podobnie zresztą jak wisteria. Wiciokrzewy wymagają do wzrostu podpór, zatem mogą stać się doskonałą dekoracją przy różnych elementach małej architektury ogrodowej - pergolach, altanach, płotach. Dostępne w naszym sklepie sadzonki roślin pnących są gotowe do sadzenia i pozwalają na wprowadzenie szybkich zmian w aranżacji ogrodu.

## Barwne bluszcze kwitnące - rośliny pnące z burzą kwiatów

Wiele odmian pnączy ozdobnych określanych jest jako **bluszcze kwitnące**, choć nie zawsze należą do gatunku bluszczu. To po prostu krzewy pnące silnie kwitnące, dające wrażenie ściany kwiatów. Pięknie pod tym względem prezentuje się niemal każda odmiana powojnika, który obficie kwitnie najczęściej w kolorach róży i fioletoń. Piękne pnącze ozdobne, milin amerykański czyli *campsis radicans* to z kolei szybko rosnące, kwitnące pnącze ogrodowe o dużych, baldachowatych kwiatostanach. Choć mają dość spore wymagania co do nawożenia i nawadniania oraz temperatur, odpłacają się za właściwą pielęgnację pięknym wyglądem.

## Niskie wymagania i prosta uprawa - pnącza na mur i pergole dla każdego

Niemal wszystkie rośliny pnące mają niewielkie wymagania co do stanowiska, gleby czy nawodnienia. Ich sadzenie oraz uprawa nie powinny przysporzyć problemów nawet początkującym ogrodnikom. Wystarczy zadbać o początkowo dobrze przygotowaną glebę i właściwy okres wysadzenia pnącza na mur. Dzięki temu rośliny pnące na ogrodzenie stosunkowo szybko mogą stworzyć zieloną lub kolorową dekorację o dużej gęstości.

## Uprawa roślin

### Dziki pęd

Nie tworzą dzikich pędów.

### Nawadnianie

Zwykle rośliny w pojemnikach podlewa się raz dziennie za wyjątkiem cytrusów, które lubią suchsze ziemie.

### Nawożenie

Na wiosnę wystarczy jednokrotne nawożenie nawozem pełnoskładnikowym, który należy wprowadzić bezpośrednio do ziemi. Najlepszym nawozem jest ten o długotrwałym działaniu, ponieważ dostarcza roślinie substancje odżywcze jedynie podczas dostatecznie wysokich temperaturach i według potrzeb rośliny.

Od początku sierpnia już nie należy nawozić, żeby rośliny mogły przygotować się do zimy w pełni rozwinięte!

### Ochrona roślin

Główną przyczyną chorób roślin uprawianych w pojemnikach jest nieodpowiednie stanowisko, które może być zbyt wilgotne i zacienione. W przypadku ataku mszyc lub przędziorków należy zastosować odpowiednie preparaty chemiczne. Identyczne kroki należy podjąć w przypadku pojawienia się mączniaka na fuksjach.

### Okres sadzenia

Najlepszą porą na sadzenie i przesadzanie jest wczesna wiosna.

### Przycinanie

Przed zimowaniem pędy roślin warto lekko przyciąć. Po okresie zimowym i chłodnym, kiedy pojemniki z roślinami zostaną przeniesione na świeże powietrze należy je przyciąć do pożądanych kształtów. Latem zalecamy nie przycinać, ponieważ rośliny mogłyby stracić swoją naturalną urodę.

### **Sadzenie**

Zastosować należy dostatecznie duże donice. Dno powinno mieć otwory i warstwę drenażową, żeby nadmiar wody mógł swobodnie odpływać. Wielkość donicy powinna być zawsze wprost proporcjonalna do wielkości rośliny. Niemal wszystkim roślinom pojemnikowym powodzi się w gliniasto - próchnicznej ziemi. Najlepiej jest użyć gotowych mieszanych substratów. Dobra ziemia do sadzenia jest droższa, ale tylko mając najlepszą glebę można osiągnąć pożądany efekt!

### **Uprawa i pielęgnacja roślin**

Rośliny do pojemników, które nie są zimoodporne np. agapant (Agapanthus), agawa, bielun (Datura), dracena, eukaliptus, wawrzyn, mirt, oleander, figowiec (Ficus carica), palma, granatowiec, rozmaryn, juka (Yucca) itp. zalecamy latem uprawiać na zewnątrz, na świeżym powietrzu i suchym miejscu osłoniętym przed wiatrem. Jedynie aukuba (Aucuba) i fuksja lubią półcieniste lub cieniste stanowiska.

### **Zapylenie**

W niniejszym poradniku temat zapylenia opisany jest wyłącznie w przypadku drzew owocowych.

### **Zimowa ochrona**

Warunkiem dobrego przezimowania roślin pojemnikowych jest ochrona przed mrozem, przewiewne i niezbyt ciemne pomieszczenie, w którym zostaną umieszczone rośliny w okresie październik - kwiecień, a w regionach zagrożonych dłuższymi przymrozkami aż do maja. Podlewać należy według potrzeb, aczkolwiek bryła ziemna w żadnym wypadku nie może wyschnąć. Im cieplej jest w pomieszczeniu do przezimowania, tym większe zapotrzebowanie na wodę. Zimując w zbyt ciepłym, zamkniętym pomieszczeniu, rośliny mogą zostać zaatakowane przez tarcznięki lub bawełnice. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji należy zastosować odpowiedni preparat.