

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 09:01

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/keramzyt-ogrodniczy-p-145.html>



## Keramzyt Ogrodniczy

Cena	<b>12,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>Keramzyt ogrodniczy</b>
Producent	<b>FHT GAWLIK</b>

### Opis produktu

### **KERAMZYT OGRODNICZY**

to bardzo uniwersalny materiał, dający wiele możliwości zastosowania w ogrodnictwie i uprawie roślin doniczkowych. Może on być stosowany jako drenaż, materiał spulchniający lub ściółkowy. Jest przy tym nieszkodliwy dla roślin i środowiska oraz stosunkowo tani.

**Zobacz wpis na blogu :** [Keramzyt ogrodniczy: rewolucyjne rozwiązanie dla twojego ogrodu](#)



## KULKI GLINIANE DO OGRODU - KERAMZYT

**Keramzyt** jest całkowicie odporny na wszelką działalność szkodników, pleśni czy grzybów, co zmniejsza ryzyko infekcji dla roślin. Jest zatem bardzo trwałym materiałem, który (co ważne) z biegiem czasu nie traci swoich właściwości. Wszystko to składa się na możliwość jego długotrwałego wykorzystania lub też możliwość kilkukrotnego wykorzystania tego samego keramzytu dla różnych celów w ogrodnictwie.

**Zobacz wpis na blogu :** [Hydroponika - jakie podłoża możemy wykorzystać w uprawie roślin?](#)



## WARSTWA KERAMZYTU JAKO DRENAŻ

**Keramzyt nie wchłania wody, ale szybko ją przepuszcza.** W roślinach doniczkowych, skrzynkach na kwiaty i podobnych donicach warstwa ekspandowanej [gliny](#) jest zatem często posypywana pod ziemią doniczkową jako warstwa drenażowa. Podczas podlewania woda, która nie może być zmagazynowana w ziemi doniczkowej, jest wchłaniana przez keramzyt i odprowadzana przez otwory na dnie doniczki. Zapobiega to uszkodzeniu korzeni rośliny przez zbyt dużą ilość wody w [doniczce](#). Ponadto keramzyt zapewnia korzeniom rośliny podporę, dzięki dużej objętości oszczędza glebę doniczkową i zmniejsza całkowitą wagę. Jednak drenaż może wymagać częstszego podlewania niż doniczka z czystą ziemią doniczkową.

Można również użyć keramzytu jako ściółkę. Jako wierzchnia warstwa w roślinach doniczkowych przykrywa glebę i zapobiega wzrostowi chwastów, mchów i innych niepożądanych roślin. Ponadto keramzyt nie tylko oddaje wilgoć do [gleby](#), ale także do otaczającego powietrza. Porowata powierzchnia zapewnia roślinom doniczkowym przyjemny klimat w suchych pomieszczeniach. W uprawie hydroponicznej ekspandowana glina może być nawet używana jako jedyne podłoże zapewniające roślinom wsparcie. Do tych celów szczególnie odpowiednia jest keramzyt o grubych ziarnach.

### Zobacz wpisy na blogu :

- ⇒ [Zastosowanie mączki bazaltowej w rolnictwie i nawożeniu roślin](#)
- ⇒ [7 Naturalnych Sposobów na Poprawę Jakości Gleby w Twoim Ogrodzie](#)
- ⇒ [Zalety stosowania perlitu ogrodniczego w uprawie roślin doniczkowych](#)
- ⇒ [Wermikulit w ogrodnictwie - co to jest i jakie są jego zalety?](#)
- ⇒ [Rośliny owadożerne - jakie ziemię lubią i jak o nie dbać ?](#)
- ⇒ [Glina ogrodnicza : jak poprawić jakość gleby i zwiększyć plony roślin](#)

## ZALETY KERAMZYTU W OGRODNICTWIE

---

Keramzyt to materiał, który znalazł swoje zastosowanie w ogrodnictwie. Jego właściwości sprawiają, że jest on idealnym rozwiązaniem do drenażu oraz jako podłoże dla roślin doniczkowych i hydroponicznych. Oto kilka zalet keramzytu w ogrodnictwie:

1. **Drenaż** - Keramzyt jako warstwa drenażowa w doniczkach skutecznie zapobiega przelaniu roślin. Woda jest odprowadzana przez otwory na dnie doniczki, co zapobiega gniciu korzeni i chorobom roślin.
2. **Podłoże dla roślin doniczkowych** - Keramzyt może być stosowany jako dodatek do ziemi w doniczkach. Dzięki temu podłoże jest lekkie, dobrze przepuszczalne i ma odpowiednią strukturę dla korzeni roślin.
3. **Podłoże dla roślin hydroponicznych** - Keramzyt może być użyty jako jedyne podłoże dla roślin uprawianych w systemie hydroponicznym. Keramzyt o grubych ziarnach zapewnia roślinom odpowiednie wsparcie.
4. **Ochrona przed chwastami** - Keramzyt może być użyty jako ściółka w doniczkach i grządkach. Zapobiega to wzrostowi chwastów, mchów i innych niepożądanych roślin.
5. **Trwałość** - Keramzyt jest bardzo trwałym materiałem, który z biegiem czasu nie traci swoich właściwości. Można go wielokrotnie wykorzystać dla różnych celów w ogrodnictwie.



Korzyści z używania keramzytu w ogrodnictwie

---

Keramzyt to nie tylko świetny materiał do drenażu i jako ściółka w doniczkach, ale również ma wiele innych zastosowań w ogrodnictwie. Oto kilka korzyści z używania keramzytu:

1. **Poprawa jakości gleby:** Keramzyt to świetny dodatek do gleby, ponieważ zwiększa jej przepuszczalność i drenaż, co zapobiega nadmiernemu gromadzeniu się wody w korzeniach roślin. W ten sposób rośliny otrzymują dostęp do wystarczającej ilości wody i składników odżywczych, co poprawia ich wzrost i kondycję.
2. **Ochrona roślin przed szkodnikami i chorobami:** Keramzyt jest całkowicie odporny na działanie szkodników, pleśni i grzybów, co zapobiega infekcjom roślin. W ten sposób rośliny są zdrowsze i mniej narażone na choroby.
3. **Trwałość i wielokrotne zastosowanie:** Keramzyt jest bardzo trwałym materiałem i z biegiem czasu nie traci swoich właściwości. Może być używany wielokrotnie do różnych celów w ogrodnictwie, co jest korzystne dla środowiska i oszczędza koszty.

## Jak stosować keramzyt w ogrodnictwie?

Keramzyt może być stosowany w ogrodnictwie na wiele różnych sposobów, w zależności od potrzeb i celów. Oto kilka sposobów, jak wykorzystać keramzyt w ogrodzie:

1. **Warstwa drenażowa:** Keramzyt jest doskonałym materiałem do warstwy drenażowej pod ziemią doniczkową lub w donicach. Dzięki temu woda nie gromadzi się w korzeniach roślin, co zapobiega ich gniciu i chorobom.
2. **Podłoże dla roślin hydroponicznych:** Keramzyt może być używany jako podłoże dla roślin hydroponicznych. Dzięki swojej porowatej strukturze i wysokiej przepuszczalności keramzyt umożliwia dostarczenie składników odżywczych i wody bezpośrednio do korzeni roślin.
3. **Utrzymywanie wilgoci w glebie:** Keramzyt może być stosowany jako ściółka na powierzchni gleby, co zapobiega jej wysychaniu i utrzymuje wilgoć. Jest to szczególnie przydatne w okresach suszy, kiedy rośliny potrzebują więcej wody.
4. **Ochrona przed chwastami:** Keramzyt może być stosowany jako warstwa ściółki w ogrodach

## JAK POWSTAJE KERAMZYT ?

Materiałem wyjściowym do keramzytu jest glina niskowapienna ze składnikami organicznymi i bez dodatków chemicznych.

Do produkcji wydobyta glina jest mielona i wypalana w piecu w temperaturze 1200°C. Podczas tego procesu składniki organiczne w glinianych kulkach spalają się, powodując ich wielokrotne rozszerzenie.

Rezultatem jest lekki i okrągły granulit, trafnie nazwany keramzytem.

Glinka ekspandowana charakteryzuje się następującymi właściwościami:

**Neutralny:** bez wpływu na wartość pH

**Stabilny strukturalnie:** odporny na nacisk, zapobiega zagęszczaniu i zawilgoceniu gleby

**Odporny na warunki atmosferyczne:** można go używać wewnątrz i na zewnątrz

**Nie gnije:** nieorganiczny, nie ulega rozkładowi

**Ognioodporny:** niepalny

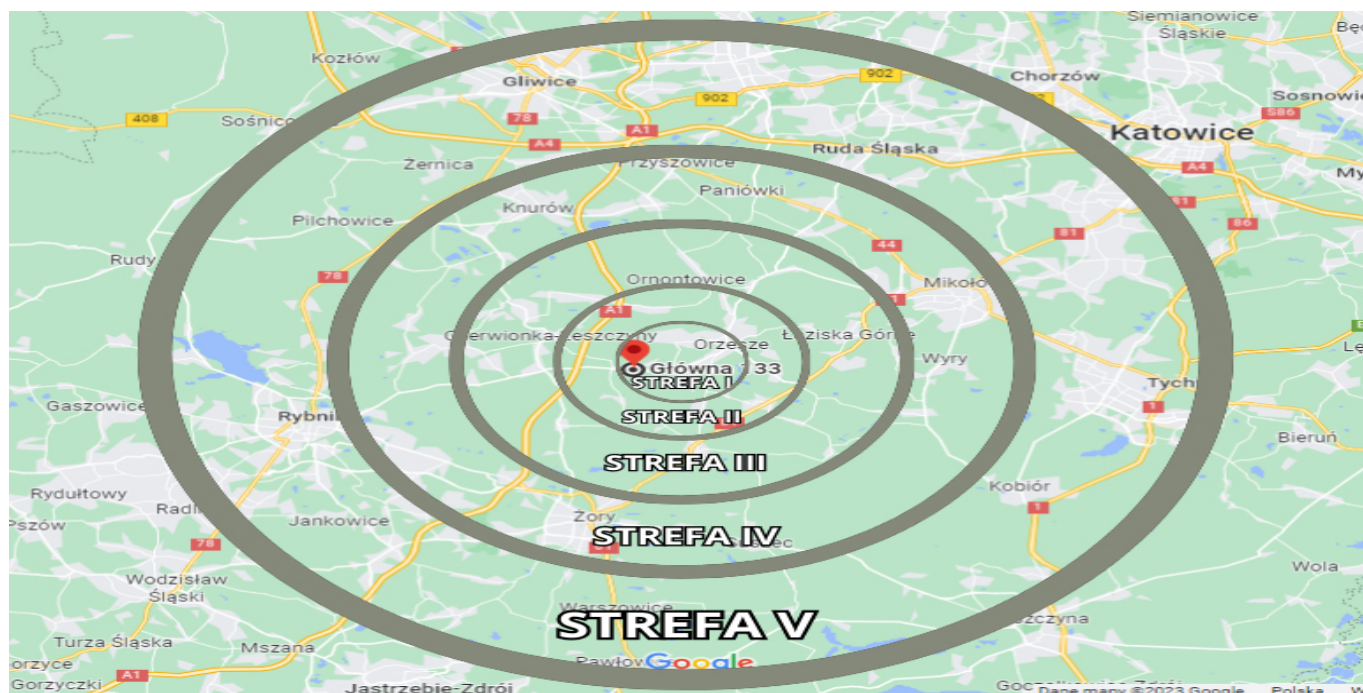
**Przyjazny dla środowiska:** nie zawiera dodatków chemicznych

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Pakowanie:** 3 litry , 80 litrów

**Granulacja Kamienia:** 10-20 mm , 4-8 mm

## STREFY DOSTAW



## PAKOWANIE I DOSTAWA KURIEREM

### Specyfika pakowania:

- worki 80 litrów
- 40 worków na palecie = 1 tona
- towar umieszczony na bezzwrotnej palecie o wymiarach 120 x 100 cm
- całość zabezpieczona folią stretch

---

## **Specyfika dostawy:**

- Wysyłka w ciągu 24 godzin
- Dostawa w ciągu 3 dni roboczych
- Możliwość zapłaty u kuriera
- Rozładunek w pełni wykonywany przez kuriera z wykorzystaniem windy