



# Poradnik

## Jak wybrać idealną szklarnię



**BOTANIC SC**

Od ponad 7 lat sprzedajemy szklarnie



## Jak wybrać szklarnię?

Masz już dość kupowania warzyw w sklepach, które smakują jak tektura? Marzysz o świeżych, soczystych pomidorach prosto z własnej uprawy? Ta wiedza może zmienić Twoje ogrodnictwo na zawsze!

### Dlaczego szklarnia z poliwęglanu to strzał w dziesiątkę?

- **UWAGA!** Niektórzy sprzedawcy celowo wprowadzają klientów w błąd, oferując produkty niskiej jakości!
- **Szklarnie z poliwęglanu** to przyszłość ogrodnictwa - poznaj kryteria wyboru najlepszej
- Odkryj technologie, które zapewnią Ci obfite plony **przez wiele lat**

Zainwestuj raz, a zwróci Ci się to w postaci zdrowych warzyw i ogromnej satysfakcji



### Co zyskasz czytając dalej?

- Poznasz najważniejsze parametry poliwęglanu wpływające na okres wegetacji roślin
- Dowiesz się, jakie materiały gwarantują trwałość konstrukcji w każdych warunkach pogodowych
- Nauczysz się rozpoznawać szklarnie wysokiej jakości i unikać nieuczciwych ofert
- Zdobędziesz wiedzę, która pomoże Ci podejmować świadome decyzje zakupowe



Nie pozwól, by Twoja szklarnia zawiodła Cię po pierwszej zimie! **Przeczytaj cały artykuł** i odkryj tajniki wyboru konstrukcji, która zapewni Ci smaczne warzywa przez wiele sezonów!

[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)



tel.833 070 023



sklep@botanic.com.pl



## Co oferują dostawcy szklarni?

Na rynku dostępnych jest mnóstwo szklarni, ale jak wśród tylu ofert **wybrać tę właściwą?**

Niestety, wielu nieuczciwych sprzedawców oferuje produkty o niskiej jakości, które mogą wprowadzać klientów w błąd. Slogany reklamowe obiecujące trwałość i solidność często nie mają pokrycia w rzeczywistości.

**Dlatego warto zwracać uwagę na szczegóły i dokładnie analizować oferty.**



Jednym z problemów są bardzo **ogólne opisy produktów i niewyraźne zdjęcia**, które sprawiają wrażenie, że produkt jest solidniejszy niż faktycznie. Wielu nieuczciwych sprzedawców stosuje te techniki, aby wprowadzić w **błąd kupującego**.

Na rynku jest również wiele **importowanych konstrukcji z Chin**. Te produkty często charakteryzują się **niższą jakością materiałów i konstrukcji** w porównaniu do szklarni produkowanych w Polsce.



Warto zwrócić uwagę na pochodzenie szklarni i **wybierać produkty** od lokalnych producentów, którzy oferują **wyższą jakość i lepsze wsparcie techniczne**.

[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl



Kolejnym zagrożeniem są **ukryte wady konstrukcyjne**, które mogą ujawnić się dopiero po kilku miesiącach użytkowania. Dlatego przed zakupem warto zadać sprzedawcy kilka kluczowych pytań:

- Jak **materiały** zostały użyte do produkcji szklarni?
- Jak **są warunki gwarancji i co obejmuje?**

Ważne jest także sprawdzenie **wytrzymałości konstrukcji**, szczególnie jeśli planujecie instalować szklarnię na terenach o zwiększonych opadach śnieżnych lub wiatrach. Wiele tanich rozwiązań **nie spełnia podstawowych norm wytrzymałościowych**, co może prowadzić do uszkodzeń konstrukcji i strat finansowych.

**Zwróćcie uwagę na zabezpieczenia antykorozyjne.** Konstrukcje bez odpowiedniej ochrony przed korozją mogą szybko ulec **zniszczeniu**, zwłaszcza w wilgotnym klimacie. **Ocynkowane rury i profile to podstawa, która zapewni długowieczność i niezawodność szklarni.**



Jak widzicie, na rynku można napotkać **wiele problemów i zagrożeń**. Warto poświęcić czas na **dokładne sprawdzenie oferty, zadawanie pytań i unikanie podejrzanie tanich rozwiązań**. Dzięki temu unikniecie nieprzyjemnych niespodzianek i cieszyć się będziecie solidną szklarnią przez wiele lat.



[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl



## Szklarnie ekskluzywne



**Szklarnie ekskluzywne** to prawdziwa perła w ofercie rozwiązań ogrodniczych, będące odpowiedzią na potrzeby najbardziej **wymagających** użytkowników. To przede wszystkim najwyższa jakość materiałów z wyjątkowy designem, co sprawia, że stanowią nie tylko praktyczne narzędzie do uprawy roślin, ale także elegancki element architektury ogrodowej. **Estetyka** jest tu kluczowym elementem.

Wybór szklarni to nie tylko kwestia estetyki, ale także aspektów **technicznych i konstrukcyjnych**. Ważne jest, aby zwrócić uwagę na materiały użyte do produkcji profili, grubość ścianek, rodzaj połączeń oraz zastosowane technologie wzmacniające. W przypadku szklarni budżetowych, profile są często łączone za pomocą prostych śrub, co może osłabiać konstrukcję. Szklarnie średniej klasy i ekskluzywne korzystają z bardziej zaawansowanych technologii, takich jak dodatkowe elementy łączące, które zwiększają wytrzymałość i stabilność całej konstrukcji.



Każda z kategorii szklarni ma swoje **unikalne cechy i zastosowania**. Szklarnie budżetowe są odpowiednie dla osób poszukujących taniego rozwiązania, ale warto pamiętać o ich ograniczeniach. Szklarnie średniej klasy oferują **lepszą wytrzymałość i funkcjonalność**, co czyni je odpowiednimi dla bardziej wymagających użytkowników. Natomiast szklarnie ekskluzywne łączą solidność konstrukcji z estetycznym wyglądem, co sprawia, że są idealnym wyborem dla osób **ceniących zarówno funkcjonalność, jak i wygląd**.

[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl



## Rozwiązania dostępne na rynku

Szklarnie dostępne na rynku możemy podzielić na trzy główne kategorie: **budżetowe, średniej klasy i ekskluzywne.**

Każda z tych kategorii ma swoje unikalne cechy techniczne i konstrukcyjne, które warto dokładnie **przeanalizować przed dokonaniem wyboru.**



### Szklarnie budżetowe

Najtańsze rozwiązania dostępne na rynku. Konstrukcje te zazwyczaj wykonane są z rur o zmniejszonym przekroju, najczęściej 20x20 mm lub okrągłych o średnicy 16-20 mm. Ścianki rur są cienkie, zazwyczaj 0,7 mm, co wpływa na ich mniejszą wytrzymałość. Często mają prostą, tunelową formę, co jest tanie w produkcji i montażu, ale niestety nie zapewnia odpowiedniej stabilności i trwałości. Brak systemów wzmacniających połączenia profili sprawia, że konstrukcja może być podatna na uszkodzenia w wyniku silnych wiatrów lub obciążenia śniegiem. Ze względu na oszczędności materiałowe i technologiczne często pomija się tak ważne aspekty jak ergonomia pracy i efektywne wykorzystanie powierzchni



### Szklarnie klasy średniej

Szklarnie średniej klasy to konstrukcje o zwiększonej wytrzymałości. Wykorzystują rury kwadratowe o przekroju 20x40 mm i grubości ścianki 1-1,2 mm. Konstrukcje te łączą wytrzymałość i estetykę, co czyni je nie tylko funkcjonalnymi, ale także atrakcyjnymi elementami architektury ogrodowej. Profile te są ocynkowane, co zapewnia ochronę przed korozją i wydłuża żywotność konstrukcji. Dodatkowe elementy, takie jak spawane kratownice z podwójnymi łukami, zapewniają jeszcze większą stabilność i odporność na warunki atmosferyczne. Konstrukcje te mogą mieć bardziej złożone kształty, takie jak proste ściany z półokrągłym dachem, co poprawia ich funkcjonalność i estetykę.

[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl



## Szklarnie z prostymi ścianami i łukowym dachem



Szklarnie z prostymi ścianami i łukowym dachem łączą zalety **obu poprzednich rozwiązań**, oferując jednocześnie dużą wytrzymałość i wygodę użytkowania.

### Zalety:

- ✓ Największa wytrzymałość na obciążenia śniegiem i wiatrem dzięki łukowej konstrukcji wzmocnionej kratownicą
- ✓ Większa przestrzeń wewnętrzna i możliwość swobodnego poruszania się
- ✓ Lepsze wykorzystanie powierzchni do uprawy roślin
- ✓ Możliwość montażu kratownic i systemów zbierania wody deszczowej

### Wady:

- ✗ Wyższe koszty produkcji i montażu

## Osoba, która ceni wygodę

Dla osób ceniących wygodę użytkowania idealnym rozwiązaniem będą **szklarnie z prostymi ścianami i łukowym dachem**. Zapewniają one większą przestrzeń uprawową, łatwiejszy dostęp do wszystkich części szklarni i możliwość montażu systemów zbierania wody deszczowej.

## Oczekujących dużych plonów?

Jeśli priorytetem są dla Was duże plony, warto zainwestować w szklarnie z **dobrą izolacją termiczną i odpowiednią wentylacją**. Kształt szklarni wpływa na możliwość zainstalowania systemów zbierania wody deszczowej i nawadniania, które mogą znacznie zwiększyć wydajność upraw. Szklarnie z łukowym dachem oferują optymalne warunki do wzrostu roślin, dzięki swojej wytrzymałości i funkcjonalności.





# Kształt szklarni

Kształt szklarni ma ogromny wpływ na jej wytrzymałość, funkcjonalność i plony. Wybierając odpowiedni kształt, warto zastanowić się nad swoimi oczekiwaniami.

## Szklarnie tunelowe



**Szklarnie tunelowe** są popularnym wyborem ze względu na ich prostotę i niskie koszty produkcji. Jednak mają one swoje wady i zalety.

### Zalety:

- ✓ Prosta i szybka instalacja
- ✓ Niskie koszty produkcji

### Wady:

- ✗ Ograniczona wytrzymałość na obciążenia śniegiem i wiatrem
- ✗ Niska wysokość sufitu, co może utrudniać pracę i poruszanie się
- ✗ Ograniczone możliwości wzrostu roślin przy ścianach szklarni
- ✗ Słabsze wykorzystanie przestrzeni

## Szklarnie z prostymi ścianami i spadzistym dachem



**Szklarnie z prostymi ścianami i spadzistym dachem** to bardziej tradycyjne rozwiązanie, które oferuje większą wygodę użytkowania.

### Zalety:

- ✓ Większa wysokość i przestronność wnętrza
- ✓ Łatwiejszy dostęp do wszystkich części szklarni
- ✓ Możliwość montażu systemów zbierania wody deszczowej

### Wady:

- ✗ Mniejsza wytrzymałość na obciążenia śniegiem ze względu na brak kratownic
- ✗ Konieczność regularnego odśnieżania dachu

[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl



Kształt szklarni to istotny czynnik wpływający na jej **wytrzymałość, funkcjonalność oraz wygodę użytkowania**. Wybór odpowiedniego kształtu powinien być uzależniony od **Waszych priorytetów i potrzeb**.

Czy zależy Wam na trwałości, wygodzie czy dużych plonach – **odpowiednia konstrukcja szklarni** pomoże Wam osiągnąć zamierzone cele.

[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl



## Poliwęglan 6mm

Materiał o znacznie lepszej izolacji termicznej. Grubszy poliwęglan pozwala na **dłuższy okres wegetacji, zwłaszcza w chłodniejszych miesiącach**. Jest również bardziej **odporny na uszkodzenia mechaniczne**, co czyni go odpowiednim wyborem dla terenów narażonych na grad czy silny wiatr. Wersja premium o grubości 6 mm, dzięki podwójnym warstwom filtrów UV, oferuje **wydłużoną żywotność i jeszcze większą odporność na warunki atmosferyczne**.



## Poliwęglan 8 mm

Dla tych, **którzy szukają najlepszego rozwiązania na rynku**, poliwęglan o grubości 8 mm jest idealnym wyborem. Jego izolacja termiczna jest na **najwyższym poziomie**, co pozwala na utrzymanie optymalnych warunków do wzrostu roślin przez cały rok. Wersja premium z dwuwarstwową ochroną UV jest niezwykle trwała, a producenci udzielają na nią aż 15-letniej gwarancji, w porównaniu do 10-letniej gwarancji na standardowe poliwęglany.



### Zalety grubszych poliwęglanów:

Wybór grubszych poliwęglanów niesie za sobą szereg **korzyści**. Przede wszystkim, lepsza izolacja termiczna umożliwia kontrolę temperatury wewnątrz szklarni, co wydłuża okres wegetacji roślin. Grubszy poliwęglan jest również bardziej odporny na działanie silnych wiatrów, gradu czy śniegu, co czyni go inwestycją na lata.



[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl



## Poliwęglan

**Poliwęglan** to materiał kluczowy w konstrukcji każdej szklarni. To on odpowiada za ochronę roślin przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi, a także za właściwości izolacyjne szklarni. Na rynku dostępnych jest kilka rodzajów poliwęglanu, różniących się **grubością oraz jakością wykonania**. Najpopularniejsze opcje zwykłe i premium 4 mm, 6 mm i 8 mm.

Czy wiecie, że na rynku można znaleźć poliwęglany, na które producenci dają zaledwie 2-letnią gwarancję? To często świadczy o braku pewności co do jakości ich produktów. Taki poliwęglan może szybko tracić swoje właściwości, takie jak **przezroczystość czy odporność na promieniowanie UV**. To oznacza, że może wymagać wymiany już po kilku sezonach, generując dodatkowe koszty. Dlatego tak ważne jest, by zwracać uwagę na jakość materiału i wybierać sprawdzone rozwiązania z dłuższą gwarancją. Na szczęście renomowani producenci oferują poliwęglany wysokiej jakości, które objęte są **gwarancją na 10, a nawet 15 lat w przypadku wersji premium**.



### Poliwęglan 4 mm

Poliwęglan o grubości 4 mm to podstawowy wybór na rynku. Jest **lekki, przystępny cenowo i zapewnia dobrą przepuszczalność** światła, co jest kluczowe dla wzrostu roślin. Jednak warto pamiętać, że jego izolacja termiczna jest ograniczona. Wersja premium o grubości 4 mm posiada dodatkową warstwę filtrów UV. Dwuwarstwowa ochrona UV znacząco **zwiększa trwałość materiału**, chroniąc go przed degradacją spowodowaną działaniem promieni słonecznych.



[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl



## Dlaczego warto wybrać wersje premium?

Wybór odpowiedniej szklarni wymaga przemyślenia wielu aspektów – od kształtu konstrukcji, przez jakość użytych materiałów, aż po dodatkowe udogodnienia i estetykę. Zrozumienie dostępnych rozwiązań na rynku, takich jak różne rodzaje poliwęglanu, sposoby łączenia profili czy zaawansowane systemy wentylacji, jest kluczowe, aby inwestycja w szklarnię była trafiona i przynosiła długoterminowe korzyści.

Jeśli zależy Ci na **trwałości, funkcjonalności, wygodzie oraz maksymalizacji plonów**, idealnym rozwiązaniem może być szklarnia ROLNIK od firmy Botanic. Model ten wyróżnia się **solidną konstrukcją** wykonaną z najwyższej jakości materiałów, takich jak profile o dużej wytrzymałości oraz **zaawansowany poliwęglan premium** z dwuwarstwową ochroną UV. Ta szklarnia zapewnia doskonałą izolację termiczną, odporność na trudne warunki atmosferyczne i wyjątkową trwałość, a dzięki dodatkowemu wyposażeniu i starannie zaprojektowanemu designowi **spełni oczekiwania** nawet najbardziej wymagających użytkowników.



Botanic oferuje możliwość **malowania konstrukcji szklarni w najpopularniejszych kolorach**, takich jak czarny i antracyt, co podnosi estetykę i pozwala na idealne dopasowanie szklarni do każdego ogrodu. Producent udostępnia także szeroką gamę akcesoriów dodatkowych, takich jak **systemy nawadniania, automatyczne lufciki, podwyższone grządki czy rozwiązania wspierające uprawę roślin**, które czynią użytkowanie szklarni jeszcze wygodniejszym.

[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

 tel.833 070 023

 [sklep@botanic.com.pl](mailto:sklep@botanic.com.pl)



# Klienci najczęściej wybierają



## Botanic Rolnik

Wzmocniona konstrukcja pozwala cieszyć się użytkowaniem szklarni przez wiele lat, niezależnie od warunków atmosferycznych. Podwójny łuk dachowy zabezpiecza szklarnię przed grubą pokrywą śniegu nawet do 220kg/m<sup>2</sup>.



## Botanic Rolnik - 3M PRO

Podwójny łuk dachowy i specjalny sposób wygięcia łuków zapewnia dodatkową trwałość i zwiększają czas użytkowania. Profile 40\*20 mm o grubości ścianek 1 mm - to jedno z najlepszych i najtrwalszych rozwiązań na Polskim rynku.



## Botanic Rolnik - 4M PRO

Specjalna konstrukcja, zastosowana w szklarni Rolnik 4M PRO, gwarantuje wysoką wytrzymałość. Podwójne łuki dachowe, sprawiają, że szklarnia jest wyjątkowo odporna na obciążenie. Podwójne drzwi zapewniają wygodny dostęp do wnętrza.



[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl



# Klienci najczęściej wybierają



## Botanic Partner 3M

Dzięki prostym ścianom oraz wysokości 2,62m zyskujesz więcej przestrzeni użytkowej niż w klasycznych modelach łukowych. Umożliwia to uprawę wysokich roślin oraz swobodne ustawienie regałów, stołów i rusztowań, idealnych do profesjonalnej uprawy.



## Botanic Partner 2.75

Pokrycie z poliwęglanu komorowego zapewni roślinom optymalny mikroklimat przez cały sezon. Skutecznie chroni przed promieniowaniem UV oraz nadmiernym nagrzewaniem, jednocześnie eliminując konieczność corocznej wymiany poszycia.



[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)



tel.833 070 023



[sklep@botanic.com.pl](mailto:sklep@botanic.com.pl)



**Firma Botanic** to ekspert na rynku szklarni, działający od ponad 7 lat. Do tej pory zaufało nam ponad 10 000 klientów, którzy cieszą się **wysokiej jakości produktami dostarczonymi przez tę doświadczoną i renomowaną markę**. Wybierając szklarnię od Botanic, inwestujesz w produkt, który łączy nowoczesne rozwiązania technologiczne, trwałość i estetykę, oferując **wyjątkowe miejsce do uprawy roślin przez wiele lat**.



Marcin b



Zakupiłem szklarnie z półokrągłym dachem żeby nie mieć problemu ze śniegiem i jest to idealne rozwiązanie. Szklarnia jest prosta w montażu ale druga osoba wiadomo musi być do pomocy. I instrukcja montażu czytelna. Rozwiązanie z podwójnymi drzwiami sprawdza się idealnie bo nie zawsze jest możliwość wej



Zbigniew Duczkowski



Szklarnia, którą kupiłem jest bardzo udanym zakupem. Wygląda estetycznie. Z pełnym przekonaniem polecam każdemu. Instrukcja zrozumiała i czytelna. Montaż z braku czasu zleciłem firmie Botanic. Zrobili to profesjonalnie w pół dnia. Wygląd robi doskonale wrażenie Koniecznie musi być przytwierdzona do



[www.botanic.com.pl](http://www.botanic.com.pl)

tel.833 070 023

sklep@botanic.com.pl