



# Wiosenny 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. 799 353 172

[sklep@botanic.com.pl](mailto: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. 799 353 172

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

- Jakie **materiały** zostały użyte do produkcji szklarni?
- Jakie 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 podejrzenia 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. 799 353 172

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



## 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 wyjątkowym 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. 799 353 172

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



# 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

## 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** wewnątrzna 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 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 planach** – odpowiednia konstrukcja szklarni pomoże Wam osiągnąć zamierzone cele.



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

tel. 799 353 172

[sklep@botanic.com.pl](mailto: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 **dotychczasową warstwę filtrów UV**. Dwuwarstwowa ochrona UV znacząco zwiększa trwałość materiału, chroniąc go przed degradacją spowodowaną działaniem promieni słonecznych.







## 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.



## 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. 799 353 172

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



# Klienci najczęściej wybierają



## Szklarnia Botanic Luks Krab

Podstawą szklarni „LUKS Krab” jest stelaż wykonany z ocynkowanych rur stalowych o przekroju 20x20mm, łuki o przekroju 40x20 mm, co znacząco wpływa na jego trwałość. Solidne i trwałe rozwiązanie.



**W cenie już od 3 108,60 zł**

z kodem rabatowym: poradnik\*

## 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.



**W cenie już od 4 367,70 zł**

z kodem rabatowym: poradnik\*

## 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.



**W cenie już od 5 386,50 zł**

z kodem rabatowym: poradnik\*

\*Kod rabatowy można użyć na stronie lub infolinii, kod nie łączy się z innymi promocjami

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

tel. 799 353 172

[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



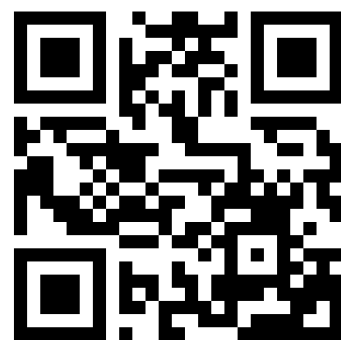
Zakupiłem szklarnię z półokrągłym dachem żeby nie mieć problemu ze śniegiem i jest to idealne rozwiązanie. Szklarnia jest prosta w montażu ale druga osoba wiadomo musi być do pomocy. I instrukcja montażu czytelna. Rozwiązanie z podwójnymi drzwiami sprawdza się idealnie bo nie zawsze jest możliwość wej



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.799 353 172

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