

# Tajemnice ogrodu zimowego

**To miejsce, w którym niezależnie od pory roku można spędzać czas w otoczeniu roślin. Aby ogród dobrze spełniał swe zadanie, jego forma, lokalizacja i konstrukcja muszą zostać starannie przemyślane**

Zazwyczaj budowa ogrodu zimowego to realizacja marzeń o niezwykłym, świetlistym wnętrzu wypełnionym przez cały rok bujną roślinnością. Jednak zanim wybierzemy projekt takiego ogrodu, zbudujemy go i wyposażymy w urządzenia zapewniające wewnątrz odpowiedni klimat, warto zastanowić się nad funkcją, jaką ma pełnić. Z tego bowiem po-

winno wynikać jego położenie względem stron świata i usytuowanie przy elewacji domu. A jeśli – co często się zdarza – lokalizacja jest zdeterminowana kształtem działki czy bryłą architektonicznej, której będzie częścią – charakter ogrodu zimowego trzeba dostosować do zastanej sytuacji. Należy też rozważyć, ile czasu możemy poświęcić roślinom, ponieważ jedne są mniej, a inne bardziej wymagające.

## Jest w czym wybierać

Ogród zimowy powinien dobrze komponować się z domem. Najlepiej, jeśli podkreśla jego charakter, wzbogaca elewację. Firmy mają w swej ofercie rozmaite propozycje – od niewielkich konstrukcji na planie prostokąta z jednospadowym dachem po wolno stojące budowle na planie wieloboku.

### Oranżeria

Przy elewacji południowej lub południowo-zachodniej powstanie wewnątrz ciepłe, dobrze oświetlone, ale wymagające cieniowania (większość roślin źle znosi bezpośrednie nasłonecznienie). Tu możemy stworzyć oranżerię dla roślin tropikalnych potrzebujących przez cały rok



zdjęcia: SERWIS PRASOWY  
**Reynaers**  
www.ogrodyzimowe.com

temperatury około 25°C i stale wysokiej wilgotności powietrza. Pamiętajmy jednak, że im bardziej wymagające i delikatne rośliny po-

sadzimy, tym więcej czasu pochłoniemy ich pielęgnacja i tym kosztowniejsze będą urządzenia zapewniające odpowiedni klimat. Jeśli więc

cierpimy na chroniczny brak czasu, nie porywajmy się na zakładanie oranżerii. Poza tym gorące i wilgotne wnętrza nie są przyjazne człowiekowi. Może więc lepiej w takiej przestrzeni umieścić przydomowy basen. W jednym i drugim wypadku z powodu wysokiej wilgotności powietrza trzeba odizolować ją szczelną przegrodą od części mieszkalnej.

● **Polecane rośliny:** abutilion, alokazja, codieum, dzbanecznik, guzmania, płaskla (losie rogi), niektóre storczyki, zanokcica.

### Ogród użytkowy

Jeżeli pragniemy stworzyć w ogrodzie zimowym pokój do wypoczynku, w którym wśród zieleni będzie się toczyć życie towarzyskie – wybierzmy lokalizację po wschodniej, południowo-wschodniej lub południowo-zachodniej stronie domu.

W zimowe dni powinna tam panować temperatura około 20°C – najkorzystniejsza dla człowieka. Jest wiele pięknych roślin, które znoszą taką temperaturę (dobrze, jeśli nocą będzie o kilka stopni niższa).

● **Polecane rośliny:** chamedora, figowiec benjamina, adiantum, anturium, bromelie, difenbachia, kaladium, kalatea, kordyliń, medinilla, fitonie, maranty, pilee, skrętniki, widliczki, dipladenia, kolumnea, męczennice, monstery, cibory, niektóre storczyki.

### Dekoracyjny

Podobnie zlokalizowany może być ogród zimowy, w którym temperatura zimą nie będzie przekraczała 10-15°C. W takim pomieszczeniu doskonale zimują rośliny, które przechodzą okres spoczynku. Dla ludzi jest tam jednak zbyt chłodno. Także to wnętrze musi być odizolowane szczelną przegrodą (na przykład drzwiami przesuwными) od pomieszczeń mieszkalnych, ale na pewno będzie stanowiło interesującą dekorację.

● **Polecane rośliny:** do ogrodu o temperaturze 10-12°C – araukaria, aukuba, cytrusy, daktylowiec, jaśmin, laur, kaktusy, kliwia, fatsjobluszcz, mirt, oleander, widliczka, soleirolia; do ogrodu

o temperaturze około 15°C: asparagus, azalia, cibora, filodendrony, hoja, juka, szlumbergera, trykrotka, zielistka.

### Zacieniony

Ogród zimowy usytuowany od strony północnej jest najmniej korzystny – dociera tu niewiele światła słonecznego, więc jest przez cały rok ciemny i chłodny. Niewiele roślin będzie w nim dobrze rosło. Wymaga intensywniejszego dogrzewania. Sytuację może poprawić rozbudowanie go w głąb działki, tak aby budynek ocieniał jak najmniejszą jego część. Warto też zdecydować się na przezroczysty dach, bo dzięki temu do wnętrza dotrze więcej światła. Zimą można zastosować doświetlanie roślin.

Tak zlokalizowany ogród zimowy ma jednak niezaprzeczalną zaletę – tworzy bufor ocieplający budynek.

● **Polecane rośliny znoszące zacienienie:** aspidistra, aglonemy, bluszcz, sansewerie, nefrolepis, reo, *Phyllitis*. ■ Anna Skórkowska

## Jak dobrze oszkląć

Duża, przeszklona powierzchnia ogrodu zimowego zapewnia wyjątkowy kontakt z ogrodem otaczającym dom. Sprawia też, że do wnętrza wpada dużo światła, nawet zimą. Żeby jednak te uroki nie zamieniły się w niekomfortowy skwar latem, a przesywający chłód zimą, warto do przeszklenia ogrodu zastosować odpowiednie szyby:

● **Szklisko niskoemisyjne** – dobrze izoluje termicznie, co zapobiega ucieczce ciepła. Pokryte jest niskoemisyjną powłoką, która odbija ciepło powstające w domu do jego wnętrza. W ten sposób zapobiega się przenikaniu ciepła na zewnątrz.

● **Szklisko przeciwsłoneczne** – zapobiega nadmiernemu nagrzewaniu się domu latem. Może to być szklisko absorpcyjne, czyli pochłaniające część energii promieniowania słonecznego. Jedne składniki widma światła białego są absorbowane przez szkło, inne zaś przepuszczane, co nadaje pomieszczeniu charakterystyczną barwę. W procesie produkcji do stopionej masy szklanej dodawany jest barwnik nadający bardzo słabe, jednorodne zabarwienie, na przykład niebieskie, szare, brązowe lub zielone.

Innym rodzajem szkła przeciwsłonecznego jest **szklisko refleksyjne**. Jest zabarwione w masie, a dodatkowo powlekane warstwą tlenków metali, która działa jak lustro i odbija część promieniowania słonecznego. Same szyby przeciwsłoneczne nie spełniają wymagań cieplnych, dlatego stosuje się je w zestawach z szybą niskoemisyjną.

Tak duża ilość okien do umycia może trochę przerażać, dlatego warto w ogrodzie zimowym zastosować **szklisko samoczyszczące**. Taka szyba pokryta jest od zewnątrz specjalną powłoką – pod wpływem światła dziennego rozkładane są skupiska zanieczyszczeń organicznych, a woda deszczowa, spływając po szkle, zmywa uwolniony brud.

