

# Drewniany dom całoroczny - czy warto zdecydować się na takie rozwiązanie?

Opublikowano [8 stycznia 2015](#), autor: [MG Projekt](#)



Do niedawna domy drewniane, zarówno budynki z prefabrykatów w szkieletie, czy domki z bali drewnianych kojarzyły się z budownictwem letniskowym. Obecnie już od kilku lat inwestorzy coraz częściej decydują się na budowę [domu](#) całorocznego w technologii drewnianej.

## Energooszczędność domów drewnianych

Domy drewniane są przede wszystkim zgodne z naturą, proekologiczne i wysoko energooszczędne. Dają możliwość uzyskania bardzo dobrych parametrów cieplnych - w technologii drewnianej projektuje się zarówno budynki niskoenergetyczne, jak i domy

pasywne. Przy tradycyjnym, murowanym domu jednorodzinnym uzyskanie tych samych parametrów wiąże się nie tylko ze znacznie większym nakładem pracy, ale również z dużymi nakładami, materiałowymi i finansowymi. Przy stawianiu domu z drewna można uzyskać podobną charakterystykę budynku w dużo łatwiejszy, a przede wszystkim szybszy i mniej pracochłonny sposób.



### Jak wygląda budowa domu drewnianego?

Ogromną zaletą domów drewnianych jest ich krótki czas budowy, bo już w przeciągu 3-4 miesięcy można postawić gotowy do zamieszkania [dom](#). To dobre rozwiązanie dla tych, którzy pragną jak najszybciej zamieszkać w swoim nowym, wymarzonym domu. W porównaniu, dla domu murowanego czas budowy to od kilku miesięcy do nawet kilku lat - sama budowa jest czasochłonna i wymaga dużego zaangażowania. Domy drewniane z prefabrykatów w szkielecie, czy z [domy z bala](#) stawia się w prostszy i szybszy sposób. To domy jak "spod igły" i "szyte na miarę", a prace można wykonywać przez cały rok [bez względu na porę roku](#), gdyż w technologii drewnianej mało jest prac tak zwanych "mokrych". Dzięki temu budowa przebiega bez przestojów spowodowanych nagłą zmianą warunków atmosferycznych. Warunkiem bezproblemowego procesu budowy i późniejszego użytkowania budynku jest duża dyscyplina w wykonaniu konstrukcji, wykończenia i detali, oraz oczywiście płynność finansowa Inwestora. Przewidywane przestoje przy tej technologii są wręcz niewskazane.





### **Architektura budynków w technologii drewnianej**

Domy drewniane to już nie tylko letniskowe nieduże domki w tradycyjnej architekturze drewnianej. Obecnie drewniane domy przeznaczone do całorocznego zamieszkania to okazałe budynki, czy nawet duże rezydencje w nowoczesnym stylu. Technologia drewniana pozwala na budowanie domów w niemal każdym stylu - od tradycyjnych dworców, chat górskich, czy wiejskich domów, z ozdobnym detalem architektonicznym, aż po supernowoczesne domy mieszkalne w surowej ultranowoczesnej stylistyce. Dla podkreślenia nowoczesnego stylu domu stosuje się połączenia drewna ze szkłem, stalą, z kamieniem, czy klinkierem. Dla budynków w tradycyjnej architekturze drewnianej, wykorzystuje się stylizowane wykończenia i ozdoby.

Domy drewniane są też dużo lżejsze od tych murowanych. Posiadają mniejsze obciążenia konstrukcyjne i nie wymagają specjalnych dodatkowych wzmocnień konstrukcji, zwłaszcza ciężkich tradycyjnych fundamentów, czy pracochłonnych i kosztownych stropów żelbetowych. Domy drewniane wymagają jednakże prostych i ergonomicznych rozwiązań, czytelnej konstrukcji w prostych rozstawach i przejrzystej bryły. Tym samym posiadają bardzo dobre parametry wytrzymałościowe zarówno konstrukcyjne jak i na warunki zewnętrzne. Dodatkowo mają również wysokie parametry cieplne, akustyczne i przeciwwilgociowe. Prawidłowo wykonany dom drewniany spełnia wszelkie warunki dla wygodnego i komfortowego użytkowania mieszkańców.

Istotną zaletą domów jednorodzinnych realizowanych w technologii drewnianej jest dokładność wymiarowa elementów budynku, jak również łatwy montaż instalacji, czy bezproblemowość przy układaniu wszelkich izolacji. Budowa domu w takim systemie

pozwała na wyeliminowanie niepożądanych mostków termicznych, które często występują w tradycyjnym budownictwie murowanym i są zmorą budowlańców.

### **Odporność ogniowa domów drewnianych**

Optymalnie zabezpieczone domy drewniane, spełniają również rygorystyczne warunki ochrony przeciwpożarowej. Ważnym jest, aby w domu drewnianym, przy ogrzewaniu na paliwo stałe, czy gazowe wybudować murowane kominy, oraz murowaną kotłownię. Przy ogrzewaniu domu [kominkiem](#), montuje się obudowane wkłady kominkowe, których zabudowa może być wykonana z ozdobnych płytek kamiennych, czy klinkierowych, stanowiących dodatkowy akcent stylowy we wnętrzu.

### **Stolarka okienna i drzwiowa w domach z drewna**

W domach z drewna można zastosować nowoczesne, ciepłe [okna](#) i duże przeszklenia (a nie jak stosowane powszechnie małe okienka), które optymalnie doświetlą pomieszczenia i upiększą wnętrza. Okna mogą być proste w detalu, lub stylowe z ozdobnymi akcentami, czy okuciami w zależności od zastosowanej architektury domu. Nowoczesne rozwiązania technologiczne pozwalają na zastosowanie dużych okien i drzwi balkonowych, które dodatkowo można zabezpieczyć [roletami zewnętrznymi](#), czy [okiennicami](#).

[Drzwi wejściowe](#) również można swobodnie zaakcentować dodatkowymi naświetlami, gdyż nie ma już potrzeby ograniczania strat ciepłych po przez otwory okienne, czy drzwiowe.



## Ile kosztuje budowa domu drewnianego?

Pomimo tego, iż [koszty budowy domku](#) w technologii drewnianej szacuje się na około 5-10% wyższe od standardowego murowanego, warto ten wariant rozważyć. Innowacyjne i [energooszczędne rozwiązania](#) zastosowane w takich domach bez względu na ich styl, pozwalają na uzyskanie sporych oszczędności przy eksploatacji i użytkowaniu domu w przyszłości.



## Czy warto zdecydować się na drewniany dom całoroczny?

Dom drewniany może być odpowiednim rozwiązaniem, a wręcz optymalną i nowoczesną alternatywą dla całorocznych domów murowanych. Budynek wykonany w tej technologii charakteryzuje się prostą bryłą i konstrukcją, oraz zazwyczaj bezproblemową budową, ale musi być dostosowany do wymagań i oczekiwań mieszkańców, jak również spełniać wszelkie zasady sztuki budowlanej i obowiązujących przepisów. Gwarantem wysokiej jakości będzie zlecenie budowy fachowej firmie, specjalizującej się w stawianiu domów w technologii drewnianej, zarówno z prefabrykatów w szkielecie, czy z bala drewnianego.

Dowiedz się więcej - [Drewniany dom całoroczny - zalety i wady - Blog Budowlany MG Projekt](#)

MG Projekt Pracownia Architektoniczna s. c.

Under Creative Commons License: [Attribution](#)

Follow us: [@mgprojekt on Twitter](#) | [mgprojekt on Facebook](#)