



2026

Katalog produktów

eco



 **KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY**

 **Rzeczpospolita
Polska**

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



KONSBUD WPROWADZA ECOKONSTRUKCJE

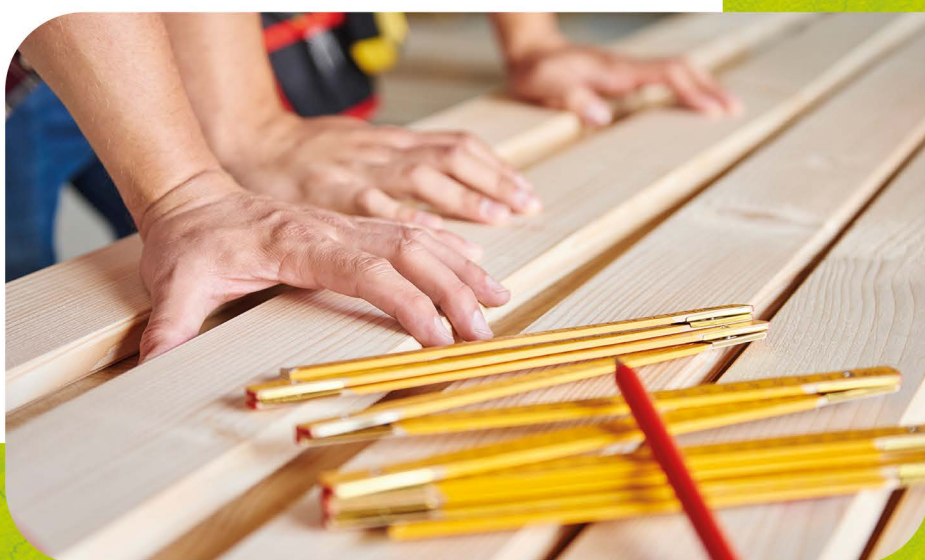
Od 25 lat definiujemy inżynierię drewna.
Dziś tworzymy jego przyszłość.

Dwie dekady doświadczenia, ponad 1500 ambitnych realizacji i setki tysięcy metrów sześciennych przetworzonego drewna klejonego. W Konsbud od lat udowadniamy, że drewno nie ma granic. Od monumentalnych obiektów sportowych, przez wytrzymałe mosty, aż po nowoczesne domy w technologii HBE – nasza historia to historia solidności, która przetrwa pokolenia.

Budownictwo się zmienia, a Konsbud wraz z nim. Nasza droga to naturalna ewolucja. Przez lata byliśmy częścią procesu budowlanego, dostarczając najwyższej jakości konstrukcje. Dziś wychodzimy poza ramy tradycyjnego wykonawstwa. Stajemy się przedsiębiorstwem gospodarki obiegu zamkniętego (Circular Economy).

Dla nas drewno nie jest tylko produktem. To najcenniejszy, odnawialny zasób planety, który zasługuje na szacunek i inteligentne zarządzanie.

eco





ROZWIĄZANIA DLA FIRM

Twoja Elektrownia Biznesowa
i Standard ESG



CARPORT 6+

Zmień pusty parking w dochodowe aktywo. System Carport 6+ to modułowa elektrownia słoneczna, która rozwiązuje problemy unijnych dyrektyw i kosztów paliwa w Twojej firmie.

Przestań traktować parking jako koszt. Zamień go w dochodowe aktywo, które spełnia unijne dyrektywy zeroemisyjności i buduje standard ESG Twojej firmy.

W obliczu nadchodzących zmian w polskim prawie budowlanym (standard WT oraz dyrektywa EPBD), parkingi firmowe i publiczne muszą stać się źródłem energii. System Carport 6+ to gotowa odpowiedź na wyzwania, przed którymi stoją dziś inwestorzy, deweloperzy i samorządy.



Fundament pod Twoją Elektrownię PV

Konstrukcja zaprojektowana pod ekstremalne obciążenia otowoltaiczne. Podwójna platew 8x20 cm oraz gęsto rozstawione krokwie 6x16 cm (co 94-97 cm) tworzą idealnie sztywną płaszczyznę. Panele o mocy do 30 kWp są bezpieczne – brak ugięć dachu oznacza brak mikropęknięć ogniw i stabilną wydajność instalacji.



Logistyka i Komfort bez Barier

Inżynierski system luków 12x12 cm zastępuje tradycyjne zastrzały, zapewniając szerokość stanowisk od 215 cm do 252 cm. Brak słupów w narożnikach wjazdowych oznacza swobodne manewrowanie i wygodne parkowanie nawet dużego SUV-a – bez ryzyka uszkodzeń.



Bezpieczeństwo PPOŻ i Floty EV

W przeciwieństwie do stali, która w wysokiej temperaturze traci nośność, masywne słupy drewniane o przekrojach 12x24 cm oraz 12x15 cm zwęglają się powierzchniowo, zachowując stabilność konstrukcji. To realny argument dla ubezpieczycieli i rzeczoznawców PPOŻ.



Standard ESG i Nowy Bauhaus

Wykorzystanie drewna inżynierskiego z odzysku realnie obniża ślad węglowy inwestycji. To gotowy argument do raportów ESG, ułatwiający dostęp do zielonych dotacji, preferencyjnych kredytów i finansowania zrównoważonego rozwoju.



Odpust na Dyrektywę Unijną

Carport 6+ pozwala na szybkie „zazielenienie” nieruchomości bez kosztownej ingerencji w dach głównego budynku, który często nie posiada rezerwy nośności pod instalację PV. To najszybsza droga do spełnienia wymogów unijnych.



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ
ONLINE



Słupy główne: Potężne 12x24 cm zapewniające bezkompromisową stabilność pionową.



Wysokość manewrowa: 231 cm przy słupie i 293 cm w najwyższym punkcie – swoboda dla aut typu SUV i furgonetek.



Głębokość ochrony: Zasięg konstrukcji rzędu 5,4 metra gwarantuje pełną osłonę przed warunkami atmosferycznymi.



System nośny: Podwójna platew 8x20 cm oraz belki 14x14 cm spinające konstrukcję.





KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIA DLA DOMU



Szerokość: 600 cm

Długość: 376 cm

Wysokość: Dobrana tak, by potężne słupy (16x20 cm) robiły wrażenie, ale nie przytłaczały tarasu. To ponad 22 m² powierzchni, gdzie bez problemu zmieścisz duży stół, narożnik i grill.

ZADASZENIE TARASU POTĘŻNE DREWNO KLEJONE I RUCHOMY DACH

To zadaszanie to zupełnie inne podejście do tarasu. Zbudowaliśmy je na bazie masywnej ramy z drewna klejonego z odzysku, łącząc surowy wygląd belek z lekkim, falistym systemem ostonowym. To rozwiązanie dla kogoś, kto chce mieć nad głową solidną architekturę, a nie plastik czy blachę.

To, co widzisz na renderze, to realny projekt. Dostajesz dokładnie to, co pokazujemy: masę solidnego drewna klejonego i nowoczesny, falisty dach, który kompletnie zmieni Twój odpoczynek na tarasie.



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ
ONLINE



Drewno klejone z odzysku (Projekt GOZ)

W ramach konstrukcji wykorzystaliśmy dokładnie 1,97 m³ drewna (blisko 1200 kg). Materiał klejony z odzysku jest stabilny, sezonowany i odporny na pęknięcia oraz skrzywienie. Budując z nami, dajesz surowcowi drugie życie i realnie ograniczasz wycinkę kolejnych lasów.



Ruchomy dach – Ty rządząz słońcem

Zastosowany system przesuwany z tkaniny układa się w charakterystyczne fale. Gdy chcesz słońca – zsuwasz materiał, gdy potrzebujesz cienia – rozsuwasz go jednym ruchem. Tkanina techniczna nie nagrzewa się, zapewniając świeże powietrze i głęboki cień pod konstrukcją.



Precyzja co do milimetra

Wszystkie 39 elementów konstrukcji zostały wykonane z milimetrową dokładnością i idealnie do siebie pasuje. To sztywna, bezpieczna bryła, której precyzyjne docięcia ciesielskie gwarantują perfekcyjny wygląd z każdej strony.



7,33 m wjazdu – pełna swoboda parkowania.
Zysk – dach gotowy na instalację blisko 11 kWp.
Solidność – precyzja Dietrich's i masa drewna, której nie ruszy żadna wichura.

WIATA SAMOCHODOWA NA DWA AUTA

Tvoja prywatna elektrownia i wolny podjazd
Masz dwa samochody i dość codziennej walki o miejsce na podjeździe?

Ta wiata to nie tylko zadaszanie – to najprostszy sposób na dom zeroemisyjny i koniec z „garażową logistyką”.

Nie kupujesz wiaty. Kupujesz niezależność energetyczną i komfort każdego poranka.



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ
ONLINE



Energia ze słońca (10,7 kWp)

Dach o powierzchni 59 m² stanowi gotową podstawę pod instalację fotowoltaiczną. Produkcja ok. 10 700 kWh rocznie oznacza darmową energię dla domu oraz realne „paliwo” dla samochodów elektrycznych.



Wygoda bez kompromisów

Rekordowa szerokość 7,33 m bez środkowego słupa pozwala zaparkować dwa duże auta obok siebie jednym ruchem. Bez składania lusterek i bez przestawiania samochodów.



Bezpieczeństwo PV

Masywne belki o przekroju 14x18 cm są naturalnie niezapalne i odporne na wysoką temperaturę. To stabilniejszy i bezpieczniejszy fundament pod panele fotowoltaiczne niż lekkie konstrukcje stalowe.



WIATA GRILLOWA

5X5 M HBE

Masz dość altanek, w których wiecznie brakuje miejsca, dym gryzie w oczy, a po zachodzie słońca robi się zimno i biesiada się kończy? Projekt wiaty 5x5 w technologii HBE to inżynierskie rozwiązanie, które zamienia Twój ogród w profesjonalny, całoroczny salon ogrodowy.



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ
ONLINE



Powierzchnia: 25 m² (5x5 m)

Technologia: Ściany HBE (masywne drewno) + dach z pełnym deskowaniem.

Wykończenie: Blacha na rąbek stojący

Ekologia: Selekcjonowane drewno klejone z odzysku stabilność na lata.



Porządek i zaplecze techniczne

Wiaty to nie tylko dach. Dzięki technologii HBE (ściany z masywnego drewna klejonego) powstało solidne pomieszczenie techniczne. Bezpieczny, suchy schowek na kosiarkę, rowery czy opał – wszystko pod ręką, ale poza zasięgiem wzroku gości.



Naturalna odporność bez chemii

Drewno klejone używane w konstrukcji staje się biologicznie martwe – korniki i grzyby nie traktują go jako pożywki. Zapominasz o trocinach, robactwie i ciągłym serwisowaniu konstrukcji.



Ciepło, które zostaje na dłużej

Masywne ściany w systemie HBE działają jak naturalny akumulator ciepła. Drewno nagrzewa się w ciągu dnia i wieczorem oddaje energię pod wiatę. W połączeniu z pełnym deskowaniem dachu powstaje mikroklimat – ciepłej, ciszej i znacznie przyjemniej.



Cisza podczas deszczu i brak dymu

Pełne deskowanie pod blachą na rąbek skutecznie tłumi dźwięk opadów. Wysokość ponad 4 m w szczycie i nachylenie dachu 35° zapewniają idealny ciąg – dym z grilla ucieka górą, a pod wiatę panuje komfort.



Spokój przy rozpalonym ruszcie

Masywne słupy o przekroju 14x14 cm oraz system HBE są naturalnie niezapalne. Grube drewno klejone zwęglą się tylko powierzchniowo, zachowując nośność konstrukcji i gwarantując bezpieczeństwo nawet przy ogniu.



ALTANA "SOSNA"

TWÓJ SALON W OGRODZIE

Szukasz miejsca, gdzie w końcu w spokoju wypijesz kawę, zjesz obiad z rodziną na świeżym powietrzu i zrobisz porządnego grilla?

SOSNA to klasyczna, solidna altana, stworzona do odpoczynku. Ale to nie wszystko – dzięki swojej potężnej konstrukcji, może stać się Twoją prywatną elektrownią, dając Ci darmowy prąd „przy okazji” relaksu.



DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ
ONLINE



Szerokość i Długość: 300 x 300 cm
Konstrukcja: masywne drewno klejone
Zastosowanie: dpczynek + opcja darmowej energii (PV)



Twoje centrum dowodzenia grilem

Przestrzeń 300 x 300 cm to idealne miejsce na duży stół i ławy. Pod solidnym, dwuspadowym dachem zyskujesz głęboki cień w upalne dni oraz schronienie przed deszczem. To serce ogrodu, które żyje od wiosny do późnej jesieni.



Bezpieczeństwo, którego nie widać

Przy montażu paneli fotowoltaicznych możesz spać spokojnie. Drewno klejone o przekroju 12x12 cm jest naturalnie bezpieczne – w przypadku wysokiej temperatury zwęglą się powierzchniowo, zamiast gwałtownie płonąć. Twoja rodzina odpoczywa pod solidnym i bezpiecznym dachem.



Darmowy prąd jako bonus

Nachylenie dachu 30° to idealny kąt pod panele fotowoltaiczne. Altana staje się darmowym stelażem pod instalację PV. Ty odpoczywasz w cieniu, a produkowana energia realnie obniża rachunki za prąd.



PERGOLA

CIESZY OKO I DAJE SATYSFAKCJĘ,
ŻE BUDUJESZ MĄDRZE I EKOLOGICZNIE

Szukasz konkretnego zadaszania do ogrodu, a nie chwiejnej altanki z marketu? Ten projekt przygotowaliśmy dla osób, które chcą postawić coś raz, a dobrze. To, co widzisz na wizualizacji, to 20 metrów kwadratowych solidnego dachu, pod którym w końcu spokojnie odpoczniesz.



Solidna konstrukcja drugie życie drewna

Budujemy w duchu Gospodarki Obiegu Zamkniętego, wykorzystując wyselekcjonowane drewno z odzysku poddane rygorystycznej kontroli jakości. Otrzymujesz konstrukcję „nie do zdarcia”, a jednocześnie realnie wspierasz środowisko, dając surowcowi nowe życie zamiast napędzać wycinkę lasów.



Wszystko pasuje co do milimetra

Każda belka i każde połączenie są wykonane z milimetrową dokładnością. Dzięki perfekcyjnemu spasowaniu konstrukcja pozostaje stabilna i bezpieczna, niezależnie od silnego wiatru czy intensywnych opadów śniegu.



Głęboki cień i komfort

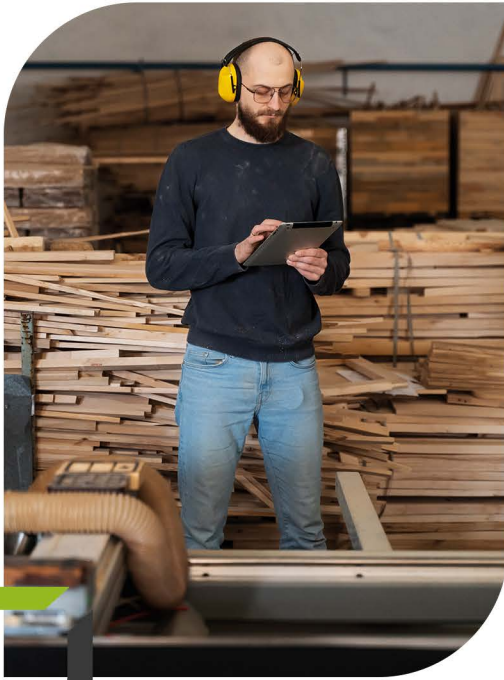
Drewniany dach zapewnia przyjemny mikroklimat nawet podczas największych upałów.

W przeciwieństwie do metalu czy plastiku drewno nie nagrzewa się nadmiernie, dlatego pod wiatą panuje naturalny, głęboki cień i komfortowy chłód.



 DOWIEDZ SIĘ
WIĘCEJ
ONLINE





NOWOCZESNOŚĆ I EKOLOGIA

Budownictwo drewniane wchodzi dziś na poziom, na którym technologia staje się kluczowym elementem całego procesu. Dzięki cyfrowemu projektowaniu 3D, analizom statycznym oraz precyzyjnej prefabrykacji, konstrukcje powstają szybciej, są lżejsze, trwalsze i przewidywalne kosztowo.

Drewno inżynierskie pozwala ograniczyć ślad węglowy inwestycji, a jednocześnie zapewnia wysoką nośność i stabilność, cechy niezbędne w nowoczesnym, energooszczędnym budownictwie.

Przenosimy budowę z placu budowy do hali produkcyjnej

Każdy element konstrukcji powstaje w ściśle kontrolowanych warunkach. Dzięki cyfrowemu modelowi 3D i obróbce CNC minimalizujemy ryzyko błędów, skracamy czas montażu i zapewniamy powtarzalność jakości, której nie dają tradycyjne metody.



Technologia drewna inżynierskiego pozwala budować szybciej, lżej i bardziej ekologicznie. Konstrukcje oparte na CLT czy HBE nie tylko redukują ślad węglowy, lecz także zwiększają efektywność energetyczną i wartość inwestycji w długim okresie zgodnie z kierunkiem, w jakim zmierza współczesne budownictwo.





Email

biuro@ecokonstrukcje.pl



Telefon

+48 600 883 290

+48 91 812 53 87



Adres

72-002 Dołuje

Stobno 55A



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY



Rzeczpospolita
Polska

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU

