

## OFERTA:

EccoWood proponuje Państwu kompletne systemy tarasowe. Głównym produktem jest deska tarasowa, natomiast w pełnej ofercie znajdziecie Państwo: pergole, płoty, ławki, słupy, płyty, różne rodzaje i rozmiary ekranów ogrodzeniowych

## ZASTOSOWANIE

tarasy, pomosty, baseny, elewacje, balkony, chodniki, loggie, podbicia dachowe, promenady, dachy odwrócone, donice, drobna architektura ogrodowa, płoty, ścieżki

## ZALETY

- Produkt ulega w 100% recyklingowi
- Wygląd drewna i wytrzymałość tworzywa sztucznego
- Nie pęka, nie gnije, nie zmienia kształtu, nie rozwarstwa się
- Nie wymaga konserwacji oraz impregnacji
- Odporny na wilgoć, wodę, pleśń i grzyby
- 
- Odporny na szkodniki
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych
- Łatwy w utrzymaniu czystości (wystarczy woda pod ciśnieniem)
- Łatwy w montażu i obróbce
- Nie posiada drzazg i sęków, nie nagrzewa się



## MONTAŻ

Deski montowane są na legarach systemowych i mocowane za pomocą systemu klipów łączących, dzięki czemu uzyskujemy szczelinę dylatacyjną. Odstęp między legarami nie może być większy niż 30cm. Szczelina dylatacyjna pomiędzy deskami na długości powinna wynosić nie mniej niż 10mm a pomiędzy ścianą i elementami stałymi 15mm. Pamiętajmy również o odprowadzeniu wody z tarasu. W tym celu powinniśmy zachować spadek podłoża minimum 1%.

Więcej informacji na temat montażu i danych technicznych na naszej stronie internetowej [www.ecco-wood.pl](http://www.ecco-wood.pl)

Produkty EccoWood zostały poddane szczegółowym testom. Wyniki testów pokazują, że jest to bardzo mocny produkt charakteryzujący się minimalnym zużyciem, a więc szczególnie nadaje się do zastosowania na zewnątrz. Produkty EccoWood opatrzone są znakiem CE i posiadają 15-letnią fabryczną gwarancję.



EccoWood Sp. z o.o. ul. Bukowska 8  
62-081 Wysogotowo k/Poznań  
tel. 61 895 95 15

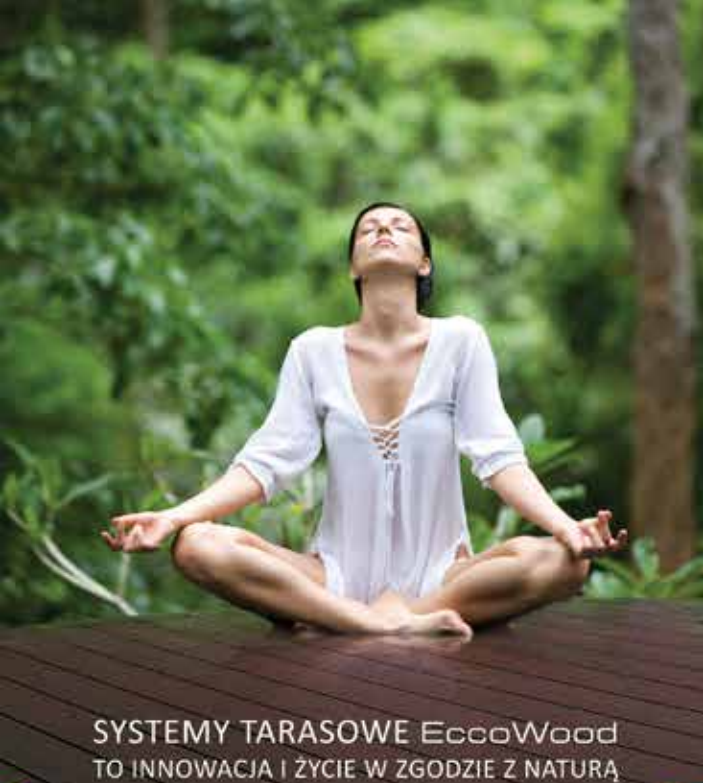
Więcej na naszej stronie internetowej:  
[www.ecco-wood.pl](http://www.ecco-wood.pl)

EKONOMIA - EKOLOGIA - CZŁOWIEK



SYSTEMY  
TARASOWE  
I ELEWACYJNE





## SYSTEMY TARASOWE EccoWood TO INNOWACJA I ŻYCIE W ZGODZIE Z NATURĄ

EccoWood to innowacyjny produkt, stworzony dzięki najnowszej technologii przyjaznej dla środowiska, przy użyciu najwyższej jakości materiałów.

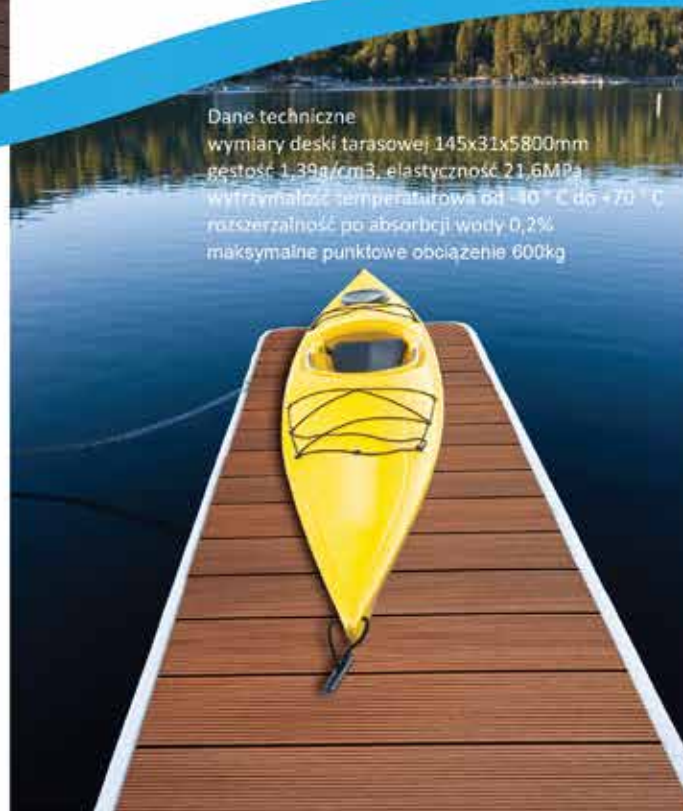
EccoWood jest ekologicznym kompozytem naturalnego drewna bambusowego i polimerów HDPE. Materiał składa się w 60% z włókien bambusowych, w 30% z polimerów pochodzących z recyklingu HDPE i w 10% ze środków wiążących. W procesie technologicznym mieszanka ta prasowana jest w wysokiej temperaturze i pod wysokim ciśnieniem. Dzięki temu produkty EccoWood odporne są na działanie warunków atmosferycznych.

W trosce o satysfakcję naszych klientów pracujemy tylko na surowcach najwyższej jakości.

EccoWood TO INNOWACYJNY PRODUKT STWORZONY DZIĘKI NAJNOWSZEJ TECHNOLOGII PRZYJAZNEJ DLA ŚRODOWISKA PRZY UŻYCIU NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI MATERIAŁÓW.

### KONSERWACJA

Produkty EccoWood są łatwe w utrzymaniu czystości i nie wymagają specjalnych środków czyszczących. Wszelkiego rodzaju plamy należy jak najszybciej usunąć tak by nie wniknęły w strukturę materiału. Do usunięcia plam wystarczy woda i delikatne środki czyszczące jeżeli dysponujemy wodą pod ciśnieniem wystarczy sama woda (max 70 barów). Jeżeli plamy wniknęły w strukturę materiału lub wyschły możemy użyć szczotki miedzianej lub drobnego papieru ściernego pamiętając by szlifować wzdłuż ryfli. Nie stosować rozpuszczalników.



Dane techniczne  
wymiary deski tarasowej 145x31x5800mm  
gęstość 1,39g/cm<sup>3</sup>, elastyczność 21,6MPa  
wytrzymałość temperaturowa od -40 °C do +70 °C  
rozszerzalność po absorpcji wody 0,2%  
maksymalne punktowe obciążenie 600kg

Jeżeli jesteś osobą dla której ochrona środowiska ma znaczenie wybierzesz EccoWood. Stosując nasze produkty chronisz środowisko i ograniczasz wycinanie lasów.



EccoWood to w pełni przetworzone polimery pochodzące z recyklingu oraz konglomeraty naturalnego drewna bambusowego. Dzięki zastosowanej technologii produkty EccoWood posiadają wszystkie zalety drewna takie jak łatwość w obróbce (wiercenie, cięcie).

Produkty EccoWood posiadają strukturę porównywalną z drewnem egzotycznym a dzięki materiałom użytym do jego wytworzenia charakteryzują się długą żywotnością pomimo braku konserwacji.

Dzięki idealnym proporcjom polimerów i drewna posiadają minimalne wartości pracujące 0.03%.

Idealne wszędzie tam gdzie naturalne drewno się nie sprawdza: pomosty, baseny, podbitki, elewacje, tarasy, balkony, chodniki.

