

# WYKOŃCZENIA

DREWNO SZKŁO KOLORY TECHNOLOGIA



W tym katalogu oprowadzimy Cię  
po wszelkich możliwościach wykonania  
stolarki okiennej i drzwiowej  
w sposób, który idealnie wpiszę się w  
Twoje wnętrze, a indywidualna  
konfiguracja pozwoli Ci się cieszyć  
z niepowtarzalnych wzorców

3 | DREWNO

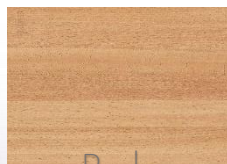
6 | SZKŁO

9 | KOLORY

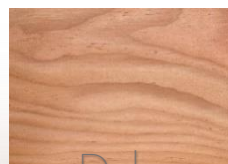
10 | TECHNOLOGIA

Tworzymy stolarkę wyłącznie z naturalnych i odnawialnych surowców.

Możesz sam zdecydować z jakiego gatunku drewna wykonane będą Twoje drzwi.



Buk



Dąb



Machoń



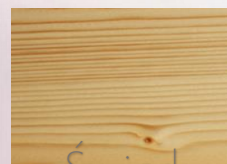
Klon



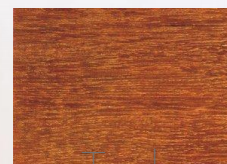
Sosna



Jodła



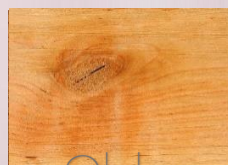
Świerk



Teak



Sosna  
Skandynawska



Olcha



Modrzew  
Syberyjski



Modrzew



Jesion



Brzoza



Orzech



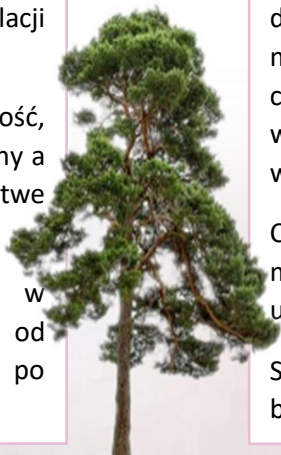
Akacja

## SOSNA

Drzewo bardzo popularne w Europie, łatwe w obróbce o dobrych parametrach izolacji termicznej i akustycznej.

Wadą sosny jest jej trwałość, gdyż jest podatna na sinizny a jej struktura pozwala na łatwe żerowanie owadów.

Sosna stosowana jest w każdej dziedzinie drewna od stolarki, budownictwo aż po meblarstwo.



## ŚWIERK

Drewno to jest drugim najbardziej popularnym drewnem po sosnie. Jest miękkie, lekkie o jasnej bardzo cenionej barwie. Często wykorzystywany przy widocznych wykończeniach.

Charakterystyką świerku jest możliwość jej pęknięcia wzdłuż usłojenia.

Stosowana najczęściej w budownictwie i meblarstwie



## BRZOZA

Jasne drewno o małej odporności na warunki atmosferyczne.

Jest łatwe w obróbce, średnio twarde.

Brzozę wykorzystuje się do produkcji sklejek, sprzętu sportowego, celulozy i papieru, czasem w meblarstwie.



## BUK

Drewno bukowe to gęste drewno i stosunkowo ciężkie. Charakteryzuje się kolorystyką w odcieniu różowym lub żółtawym.

Stosowane głównie w meblarstwie przez małe wyraźne usłojenie i trwałość.



## MODRZEW

Modrzew to popularny wybór pomiędzy ceną a trwałością.

Drewno to jest dość twarde, posiada niewielką skłonność do pęknięcia i paczenia. W miarę odporne na wilgoć i szkodniki. Stosowane na zewnątrz pęcznieje i kurczy się względem pogody

Wykorzystywane do celów konstrukcyjnych, stolarki oraz meblarstwie



## DĄB

Długowieczny gatunek, jego długość życia szacuje się na 700lat.

Jest to drewno ciężkie, twarde, odporne na wodę oraz średnio podatne na skurczenia. Stosunkowo łatwe w obróbce.

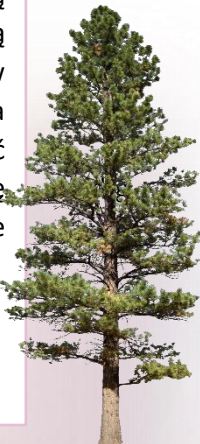
Dąb znajduje zastosowanie w każdej dziedzinie



## SOSNA

### SKANDYNAWSKA

Sosna ta cechuje się wyższą odpornością i twardością przez powolny przyrost w zimnych warunkach można zaobserwować większą ilość usłojenia przez co staje się bardziej odporna na pleśń i szkodniki



## JESION

Długowieczne drewno jesionowe porównuje się do dębu, jest bardzo twarde i trudne w obróbce.

Dobrze sprawia się w suchych warunkach, na minus w wilgotnej atmosferze szybko niszczy. Wadę tę można poprawić podając drewno wędzeniu, przez co staje się twardsze i bardziej odporne na czynniki atmosferyczne.

Jesion stosowany w produkcji schodów, podłóg i okien



## MAHOŃ

Mahoń to egzotyczne drewno pochodzenia głównie Amerykańskiego oraz Afrykańskiego.

Drewno jest trwałym, twardym materiałem odpornym na czynniki atmosferyczne o ciekawej barwie usłojenia. Drewno to wykorzystujemy w meblarstwie, stolarstwie okiennym i drzwiowym oraz podłóg.

Na minus drewno ma nierówną strukturę i jest bardzo drogie



## MODRZEW

### SYBERYJSKI

Modrzew syberyjski jest mocniejszą wersją europejskiego. Powolny przyrost w cięższych warunkach sprawia, że jego struktura jest bardziej zwarta, odporniejsza na szkodniki i pleśń.

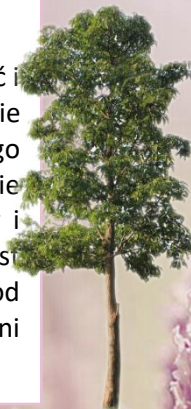
Jest najpopularniejszym wyborem przy budowaniu tarasów oraz architektury ogrodowej.



## TEAK

Drzewa Teakowe rosną naturalnie jedynie w Azji.

Są bardzo odporne na wilgoć i czynniki atmosferyczne, nie wymaga częstego impregnowania, naturalnie odporne również na grzyby i szkodniki. Wadą drewna jest utrata naturalnego koloru pod wpływem promieni słonecznych

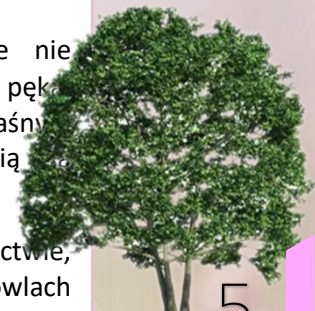


## OLCHA

Olcha to drewno miękkie, lekkie elastyczne, łatwo łupliwe i kruche.

Drewno to przeważnie nie pęcznieje i nie pęka. Charakteryzuje się kwaśnym zapachem i odpornością na wodę

Stosowane w budownictwie, stolarce okiennej i budowach wodnych



Szklenia w stolarce okiennej i drzwiowej to kolejna ważna sprawa.

Dlatego oferujemy bardzo szeroki wachlarz szklenia w dowolnej konfiguracji

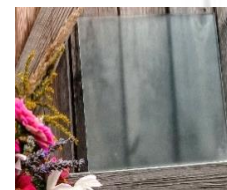
Ponadto oferujemy oklejanie szkła foliami i naklejkami o dowolnej grafice



Mrożone



Mleczne



Matowe



Opti white



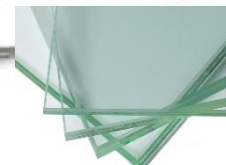
Barwione w masie



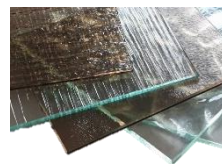
Zbrojone



Lakierowane



Bezpieczne



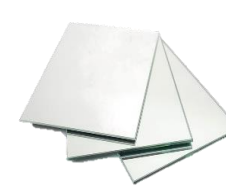
Ornament



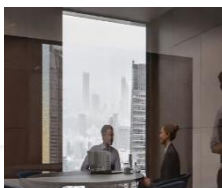
Refleksyjne



Foliowane



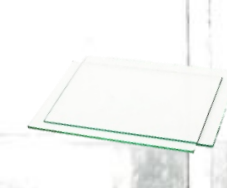
Lustro



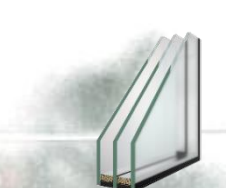
Weneckie



Ornamenty



Float



Zespolone

## FLOAT STANDARDOWE

Najbardziej popularny rodzaj szkła. Posiada idealnie gładką powierzchnię, przezroczyste o lekko zielonkawym odcieniu.

## FLOAT BIAŁE OPTIWHITE

Szkło to jest niemal przezroczyste o błękitnym odcieniu. Bardzo mocno transmittuje energię słoneczną i światło

## BARWIONE W MASIE (ANTISOL)

To szkło przeciwsłoneczne. Produkowane w kolorach brąz, niebieski, zielony, grafitowy

## REFLEKSYJNE

Jest to szkło bezbarwne lub barwione w masie. Szkło posiada warstwę tlenków metali, które powstrzymują przenikanie promieni słonecznych przy zachowaniu optymalnej ilości światła dziennego.

Szkło takie latem zabezpiecza przed nagraniem, a zimą ogranicza wypromieniowanie ciepła

## ANTYREFLEKSYJNE

Zaletą szkła jest załamanie światła zarówno wchodzącego jak i wychodzącego w taki sposób, że nie ukazuje refleksów (odbicia) Szkło takie używane jest najczęściej w oprawkach obrazów

## LACOBEL

To szkło lakierowane jednostronnie, przez co uwidacznia głębie. Szkło takie stosuje się wyłącznie wewnątrz

## LAMINOWANE

Laminowane czyli bezpieczne, składa się z dwóch lub trzech warstw, pomiędzy które wkłada się folię EVA lub PVB. Szkło bezpiecznie podczas zbitcia nie rozpada się na kawałki, a zbite drobinki utrzymują się na folii

## ZESPOLONE

Składa się co najmniej z dwóch szyb oddzielonych dystansem na całym obwodzie. Są hermetyczne w środku, w zależności od potrzeb żeby te są wypełniane gazami, pochłaniaczami wilgoci lub powietrzem

## ORNAMENTY

Szkła ornamentowe charakteryzują się powtarzalnym wzorem walcowanym najczęściej z jednej strony tafli. Szkło takie dostępne jest barwione w masie oraz bezbarwne.

## ZBROJONE

Szkło to posiada wtopioną siatkę stalową przez co staje się antywłamaniowe oraz ognioodporne. Ma wysoką odporność na nośności. Dwustronnie szkło nie jest gładkie

## HARTOWANE

Hartowanie charakteryzuje się wyższą sprężystością oraz wytrzymałością mechaniczną i termiczną niż szkło odprężone float, jest bezpieczniejsze, ponieważ po stłuczeniu rozpada się na drobne niekaleczące kawałki

## WITRAŻE

Kompozycje na zamówienie wykonane z barwionego lub malowanego szkła, które łączy się miedzianymi taśmami



Kolorystyka stolarki to ważny element naszego mieszkania. Dzięki niej możemy zharmonizować nasze wnętrza i nadać mu wyjątkowego charakteru.

Oferujemy wykończenie stolarki w wielu możliwościach, od powierzchni lakierowanych (półmat i połysk), bejcowanych oraz postarzanych.



BEJCOWANIE

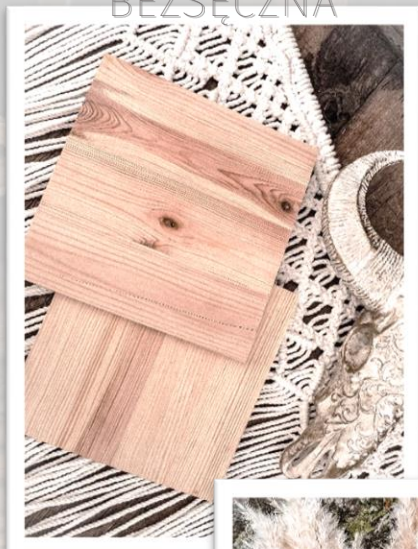


POSTARZANIE



RAL, NCS

TARCICA SĘCZNA I  
BEZSĘCZNA



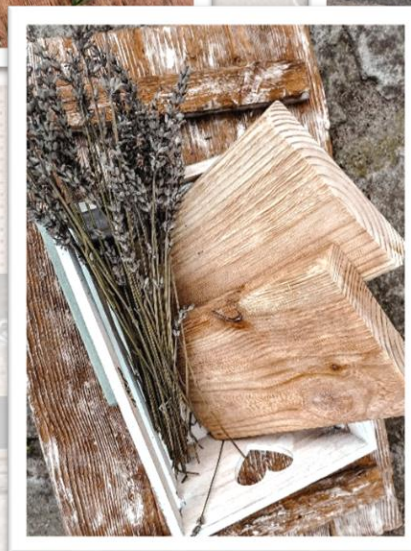
FORNIRY I  
SKLEJKI



SZLIFOWANE STARE  
DREWNO



DREWNO Z ODZYSKU



DREWNO SZCZOTKOWANE

Technologia wykonania stolarki opiera się na starym i tradycyjnym rzemiośle. Elementy wykonywane są ręcznie, a technika dostosowana do potrzeb Klienta.





MAKE  
Every day  
Earth  
DAY