

# Naturalne klasy trwałości drewna



Gatunki drewna stosowane na taras- klasy trwałości

## 1 - bardzo trwałe

Afzelia	<i>Afzelia spp.</i>
Bilinga	<i>Nauclea diderrichii</i>
Greenheart	<i>Ocotea rodiaei</i>
Ipe / Lapacho	<i>Tabebuia spp.</i>
Massaranduba	<i>Manilkara spp.</i>
Mukulungu / Afri Kulu	<i>Autranella congolensis</i>
Okan	<i>Cylicodiscus gabunensis</i>
Tali	<i>Erytrophleum ivorense</i>
Tatajuba	<i>Bagassa guianensis</i>
Teak	<i>Tectona grandis</i>

## 1 do 2

Angelim vermehlo	<i>Dinizia excelsa</i>
Cumaru	<i>Dipteryx odorata</i>
Garapa	<i>Apueia leiocarpa</i>
Itauba	<i>Mazilaurus spp.</i>
Iroko / Kambala	<i>Chlorophora excelsa</i>
Merbau	<i>Intsia spp.</i>
Robinia	<i>Robinia pseudoacacia</i>

## 2 - trwałe

Angeliqne Basralocus	<i>Discorynia guianensis</i>
Bangkirai	<i>Shorea shorea</i>
Bongossi	<i>Lophira alata</i>
Jesion	<i>Quercus robur</i>
Jatoba	<i>Hymenaea spp.</i>
Kapur	<i>Dryobalanops spp.</i>
Kempas	<i>Koompassia malaccensis</i>
Louro vermelho	<i>Ocotea rubra</i>
Drewno termicznie modyfikowane	

## 2 do 3

Modrzew Syberyjski	<i>Larix sibirica</i>
Cedr Czerwony	<i>Thuja plicata</i>
Cyprysyk Nutkajski	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>

## 3 - Umiarkowanie trwałe

Red Meranti (ciemne)	<i>Shorea rubroshorea</i>
Daglezja	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
Gerutu	<i>Parashorea spp.</i>
Keruing	<i>Dipterocarpus spp.</i>

## 3 do 4

Sosna	<i>Pinus sylvestris</i>
Modrzew Europejski	<i>Larix decidua</i>
Red Merandi (jasne)	<i>Shorea rubroshorea</i>

## 4 - Mało trwałe

Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>
Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>
Jodła pospolita	<i>Abies Alba</i>

## 5 - Nie trwałe

Biel drzewna każdego z gatunków