

Mimo iż kupując meble z drewna naturalnego, podejmujemy decyzję pod wpływem wrażeń estetycznych, zmian kolorystyki mebli nie dostrzeżemy tak łatwo. Proces ten jest czasochłonny, a drewno zwykle zachowuje się podobnie jak skóra wystawiona na promieniowanie UV. Zwyczajnie przyzwyczajamy się do tych stopniowych zmian. Jednak jeśli zamarzy nam się zmiana wystroju pomieszczenia i przestawimy meble, których zwykle się nie przesuwa, zobaczymy jak nasze meble się „opaliły”.



**Nie jest to w żadnym przypadku stan nieprawidłowy czy usterka. Taka jest natura drewna !**



WMKM | DEKORT

<https://wmkm.eu>

[kontakt@wmkm.eu](mailto:kontakt@wmkm.eu)

tel. 607 877 424

W ZGODZIE  
Z NATURĄ



## Dlaczego Drewno zmienia kolor i jasność?

Drewno jest produktem naturalnym, którego usłojenie, struktura i kolor podlegają wahaniom, dlatego też reaguje na czynniki zewnętrzne, takie jak wilgoć, temperatura i światło słoneczne. Proces blaknięcia lub ciemnienia drewna jest dość skomplikowany i wiąże się z bodźcami biologicznymi, biochemicznymi, chemicznymi, a także fotochemicznymi, w tym z trzema rodzajami promieniowania: widzialnego, podczerwonego oraz ultrafioletowego. Najbardziej szkodliwe jest jednak **promieniowanie UV**.

NIE WALCZ  
Z NATURĄ

POZWÓL JEJ  
POZOSTAWIĆ  
SWÓJ ŚLAD

Twoje  
meble



Twoja  
historia

Odcień barwy powierzchni drewna zmienia się z biegiem czasu w wyniku działania światła i ciepła. Temu naturalnemu procesowi starzenia się podlegają w mniejszym lub większym stopniu wszystkie rodzaje drewna. I tak np. dąb staje się stopniowo coraz bardziej żółtawo-brązowy, jesion bardziej żółty, sosna i świerk brązowawe, orzech jaśniejszy, i.t.d. .

Drewno nie jest odporne na światło. Działanie światła słonecznego, także rozproszonego światła dziennego wewnątrz pomieszczeń, przyczynia się najbardziej do zmiany koloru. Stopień występującej zmiany odcienia barwy zależy nie tylko od upływającego czasu, lecz także od umiejscowienia mebli. Powierzchnia mebli salonowych zmienia się szybciej niż mebli w sypialni, ponieważ pokoje dzienne są zwykle zorientowane na południe, a zmiany są tym silniejsze, im bliżej okien stoją meble. W porównaniu do działania światła od działanie ciepła czy wilgoci ma drugorzędne znaczenie. Jednak ciepło może mieć większy wpływ, kiedy meble stoją w pobliżu grzejników lub w inny sposób są stale wystawione na wysokie temperatury otoczenia.

