

MATERIAŁY

Lp.	Materiał	Właściwości	Zastosowanie	Twoje przykłady - rysunek
1.	Papier	<ul style="list-style-type: none"> - lekki - łatwy w obróbce - giętki - nie wymaga specjalistycznych narzędzi 	<ul style="list-style-type: none"> - książki - gazety - opakowania 	
2.	Włókno	<ul style="list-style-type: none"> - lekkie - miękkie - w zależności od rodzaju ma różną przewodność, odporność na zabrudzenia, gnienie 	<ul style="list-style-type: none"> - odzież - tkaniny dekoracyjne - nici - liny, sznury 	
3.	Drewno	<ul style="list-style-type: none"> - powszechnie dostępne - wytrzymałe na odkształcenia - łatwopalne - dobrze izoluje - wymaga specjalistycznych narzędzi 	<ul style="list-style-type: none"> - meble - podłogi - drzwi, okna - surowiec energetyczny 	
4.	Metal	<ul style="list-style-type: none"> - twardy i wytrzymały - topnieje pod wpływem wysokiej temperatury - dobrze przewodzi prąd i ciepło - wymaga specjalistycznych narzędzi - ulegają korozji 	<ul style="list-style-type: none"> - przewody elektryczne - narzędzia - rury - meble 	
5.	Tworzywa sztuczne	<ul style="list-style-type: none"> - lekkie - kolorowe - odporne na działanie czynników chemicznych i atmosferycznych - nie przewodzą prądu - łatwopalne 	<ul style="list-style-type: none"> - opakowania - sprzęt sportowy - zabawki - naczynia 	
6.	Materiały kompozytowe	<ul style="list-style-type: none"> - różne właściwości w zależności od rodzaju i przeznaczenia - wymagają specjalistycznych narzędzi 	<ul style="list-style-type: none"> - materiały budowlane - części statków, samolotów, samochodów - kaski, odzież ochronna 	