

★
**WYMIENŃ 3 MATERIAŁY,
Z KTÓRYCH MOŻE BYĆ
WYKONANY KUBEK**



★
**WYMIENŃ 3 ODMIANY
ALOTROPOWE WĘGLA**



★
**WYMIENŃ 3 MATERIAŁY,
KTÓRE SĄ KRUCHE**



★
**WYMIENŃ 3 RÓŻNE
MOŻLIWOŚCI
WYKORZYSTANIA WĘGLA**



★
**WYMIENŃ 3 PRZEDMIOTY,
W KTÓRYCH
WYKORZYSTYWANE SĄ
WŁAŚCIWOŚCI SPRĘŻYSTE
MATERIAŁÓW**



★
**WYMIENŃ 3 RODZAJE
WIĄZAŃ CHEMICZNYCH
WYSTĘPUJĄCYCH W
MATERIAŁACH**



★
**WYMIENŃ 3 MATERIAŁY, KTÓRE
MOŻNA WIELOKROTNIENIE
WYKORZYSTAĆ**



★
**WYMIENŃ 3 WŁAŚCIWOŚCI
MATERIAŁÓW**



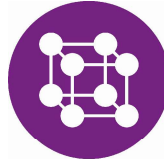
<p style="text-align: right;">★</p> <p style="text-align: center;">WYMIENÍ 3 METAŁE SZŁACHETNE</p> 	<p style="text-align: right;">★★</p> <p style="text-align: center;">WYMIENÍ 3 MATERIAŁY ZWIĄZANE Z ENERGETYKĄ</p> 
<p style="text-align: right;">★</p> <p style="text-align: center;">WYMIENÍ 3 MATERIAŁY STOSOWANE PRZEZ CZŁOWIEKA W PREHISTORII</p> 	<p style="text-align: right;">★★</p> <p style="text-align: center;">WYMIENÍ 3 METODY UZYSKIWANIA NANOMATERIAŁÓW</p> 
<p style="text-align: right;">★</p> <p style="text-align: center;">WYMIENÍ 3 MATERIAŁY WYKORZYSTYWANE NA POWŁOKI</p> 	<p style="text-align: right;">★★</p> <p style="text-align: center;">WYMIENÍ 3 METODY SYNTEZY NANOMATERIAŁÓW</p> 
<p style="text-align: right;">★★</p> <p style="text-align: center;">WYMIENÍ 3 RODZAJE NANOMATERIAŁÓW</p> 	<p style="text-align: right;">★★</p> <p style="text-align: center;">WYMIENÍ 3 CZYNNIKI POWODUJĄCE KORÓZJĘ</p> 



**WYMIENIĆ 3 RODZAJE KOROZJI
STOPÓW METALI**



**WYMIENIĆ 3 WŁAŚCIWOŚCI
MECHANICZNE MATERIAŁÓW**



**WYMIENIĆ 3 RODZAJE
ZNISZCZENIA MATERIAŁÓW**



**WYMIENIĆ 3 WŁAŚCIWOŚCI
OPTYCZNE MATERIAŁÓW**



**WYMIENIĆ 3 SKŁADNIKI
WYKORZYSTYWANE DO
PRODUKCJI SZKŁA**



**WYMIENIĆ 3
MATERIAŁY
O RÓŻNYM UPORZĄDKOWANIU
MAGNETYCZNYM**



**WYMIENIĆ 3 WŁAŚCIWOŚCI
CIEPLNE
MATERIAŁÓW**



**WYMIENIĆ 3 MATERIAŁY
FERROMAGNETYCZNE**

