

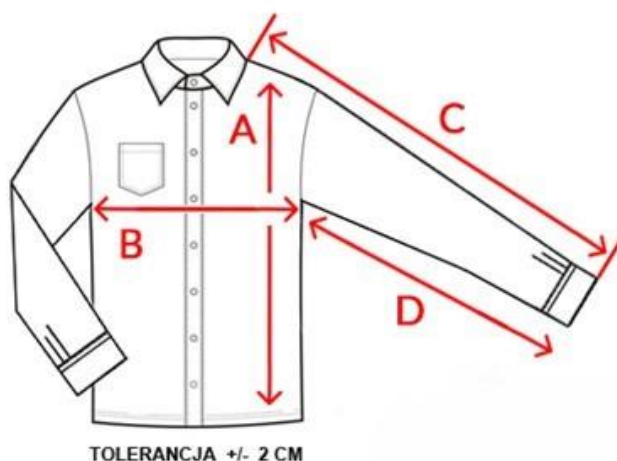
Temat: Wykonujemy pomiary

1. Wystawiamy ubrania na OLX/Vinted

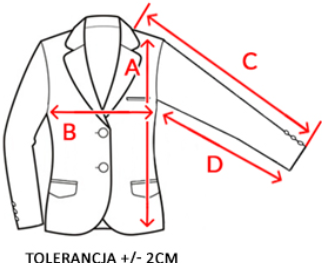
Potrzebne materiały: ubrania (różne rodzaje: sukienki, spodnie, buty itp.), metrówka krawiecka

Zadania do wykonania:

1. Zmierz ubrania na płasko
 - a. Koszulki/swetry/bluzki: obwód klatki piersiowej, obwód talii, długość rękawa, długość ubrania



Określ rozmiar danej odzieży, wg poniższej tabeli:



TOLERANCJA +/- 2CM

Rozmiar	Długość (A)	Szerokość pod pachami (B)	Długość rękawa od szyi (C)	Długość rękawa od pachy (D)
S	69	49	75	44
M	70	50	76	44
L	71	51	77	44
XL	72	52	78	44
XXL	73	54	80	45
3XL	74	56	82	45

Moja odpowiedź

.....

.....

.....

2. Zmierz długość wkładki w butach.
Moja wkładka w butach ma

2. Pomiary wielkości fizycznych w kuchni

1. Przyporządkuj wielkość fizyczną do przyrządu, za pomocą którego można ją zmierzyć.

Wielkość fizyczna	Przyrząd pomiarowy
Temperatura	Centymetr krawiecki
Długość	termometr
Czas	Cylinder miarowy (menzurka)
Masa	stoper
Objętość	Waga

2. Jakiego przyrządu użyjesz, by zmierzyć masę kostki cukru? A jakiego, by zmierzyć masę walizki na lotnisku? Dlaczego mierząc tę samą wielkość fizyczną musimy w tym przypadku użyć innych przyrządów?

.....

.....

.....

.....