

Measurements

<i>measurement</i> – pomiar	<i>center of mass (center of gravity)</i> – środek ciężkości
<i>unit</i> – jednostka	<i>spring</i> – sprężyna
<i>International System of Units (SI)</i> – Międzynarodowy Układ Jednostek Miar SI	<i>tension</i> – rozciąganie
<i>length</i> – długość	<i>extension</i> – wydłużenie
<i>metre</i> – metr	<i>compression</i> – ściskanie, sprężanie
<i>mass</i> – masa	<i>dynamometer</i> – siłomierz
<i>kilogram</i> – kilogram	<i>Hooke's law</i> – prawo Hooke'a
<i>time</i> – czas	<i>spring scale</i> – waga sprężynowa
<i>second</i> – sekunda	<i>gravitational acceleration</i> – przyspieszenie ziemskie
<i>electric current</i> – natężenie prądu elektrycznego	<i>density</i> – gęstość
<i>ampere</i> – amper	<i>volume</i> – objętość
<i>temperature</i> – temperatura	<i>gram (gramme)</i> – gram
<i>kelvin</i> – kelwin	<i>kilogram (kilogramme)</i> – kilogram
<i>amount of substance</i> – ilość materii	<i>cubic centimetre (cubic centimeter)</i> – centymetr sześcienny
<i>mole</i> – mol	<i>cubic metre (cubic meter)</i> – metr sześcienny
<i>luminous intensity</i> – światłość	<i>significant digit</i> – cyfra znacząca
<i>candela</i> – kandela	<i>sink</i> – tonąć
<i>speed</i> – szybkość	<i>float</i> – pływać, unosić się na powierzchni
<i>metre (meter) per second</i> – metr na sekundę	<i>buoyancy</i> – pływalność
<i>uncertainty</i> – niepewność	<i>pressure</i> – ciśnienie
<i>to estimate</i> – szacować	<i>pascal</i> – paskal
<i>ruler</i> – linijka	<i>thrust</i> – parcie
<i>thermometer</i> – termometr	<i>area</i> – pole powierzchni
<i>stopwatch</i> – stoper	<i>stress</i> – naprężenie
<i>speedometer</i> – szybkościomierz	<i>bar</i> – bar
<i>balance</i> – waga	<i>strength</i> – wytrzymałość
<i>force</i> – siła	<i>atmospheric pressure</i> – ciśnienie atmosferyczne
<i>newton</i> – niuton	<i>barometer</i> – barometr
<i>weight</i> – ciężar	<i>aneroid</i> – aneroid
<i>gravitational force</i> – siła ciężkości	<i>manometer</i> – manometr
<i>vector</i> – wektor	<i>graph</i> – wykres
<i>magnitude</i> – wartość	<i>directly proportional</i> – wprost proporcjonalny
<i>direction</i> – kierunek	<i>inversely proportional</i> – odwrotnie proporcjonalny
<i>sense</i> – zwrot	
<i>origin (= tail) of a vector</i> – początek wektora	
<i>head of a vector</i> – koniec wektora	

