

WIELKOŚCI FIZYCZNE

klasa 1

Wielkość	Symbol	Jednostka podstawowa
długość	l, h, x, a, b	1m
masa	m	1kg
czas	t	1s
temperatura	T	1K (kelwin)
powierzchnia	S, P	$1m^2$
objętość	V	$1m^3$
gęstość	d	$1kg/m^3$
siła	F	1N (niuton)
ciężar	F_c, F_g	1N
ciśnienie	p	1Pa (paskal)
nacisk	F_n	1N
siła wyporu	F_w	1N

PRZYDATNE STAŁE FIZYCZNE

Stała	Wartość
przyspieszenie ziemskie	10N/kg
gęstość wody ($4^{\circ}C$)	$1000kg/m^3$