

wielkość fizyczna	symbol	symbol jednostki/ jednostka
droga	s	1 m (metr)
czas	t	1 s (sekunda)
masa	m	1 kg (kilogram)
siła	F	1 N (niuton)
ciężar	Q	1 N
przyspieszenie	a	1 m/s <sup>2</sup>
prędkość	v	1 m/s
moc	P	1 W (wat)
praca	W	1 J (dżul)
energia	E	1 J
ciepło właściwe	c	1 J/kg·°C
temperatura	t	1 K(°C) (kelwin/celsjusz)
ciśnienie	p	1 Pa (paskal)
ładunek elektryczny	q	1 C (kulomb)
napięcie elektryczne	U	1 V (wolt)
natężenie prądu	I	1 A (amper)
opór elektryczny	R	1 Ω (om)
okres prądu przemiennego	T	1 s
częstotliwość prądu przemiennego	f	1 Hz (herc)
częstotliwość drgań	f	1 Hz
okres drgań	T	1 s
ogniskowa	f	1 m
zdolność skupiająca soczewki	Z	1 D (dioptria)