

Termodynamika		Fizyka współczesna		Niektóre stałe fizyczne	
ciśnienie	$p = \frac{F}{S}$	równoważność masy-energii	$E = mc^2 = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$	przyspieszenie ziemskie	$g \approx 9,81 \frac{m}{s^2} \approx 10 \frac{m}{s^2}$
gęstość	$\rho = \frac{m}{V}$	pęd relatywistyczny	$p = \frac{m_0 v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$	masa Ziemi	$M_Z \approx 5,98 \cdot 10^{24} \text{ kg}$
ciepło	$Q = mc_w \Delta T$	dylatacja czasu	$\Delta t = \frac{\Delta t'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$	promień Ziemi	$R_Z \approx 6370 \text{ km}$
ciepło w przemianie fazowej	$\frac{Q}{m} = L$ $\frac{Q}{M} = MR$	energia fotonu	$E = h\nu$	stała grawitacji	$G \approx 6,67 \cdot 10^{-11} \frac{N \cdot m^2}{kg^2}$
równanie stanu gazu	$\frac{pV}{T} = \text{const}$	pęd fotonu	$p = \frac{h}{\lambda}$	ładunek elektronu	$e \approx 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
równanie Clapeyrona	$pV = nRT$	fala de Broglie'a	$\lambda = \frac{h}{p}$	jednostka masy atomowej	$u \approx 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
ciepło molowe	$C_p = C_V + R$	zasada nieoznaczoności	$\Delta p_x \Delta x \geq \frac{h}{4\pi}$	masa spoczynkowa elektronu	$m_e \approx 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
I zasada termodynamiki	$\Delta U = Q + W$	efekt fotoelektryczny	$h\nu = W + \left(\frac{mv^2}{2}\right)_{\text{max}}$	masa spoczynkowa protonu	$m_p \approx 1,6726 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
praca ($p = \text{const}$)	$W = -p \Delta V$	rozpad promieniotwórczy	$N = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T_{1/2}}}$	masa spoczynkowa neutronu	$m_n \approx 1,6749 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$
sprawność	$\eta = \frac{W_{\text{wz}}}{Q_{\text{wt}}}$ $\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}$			przenikalność elektryczna próżni	$\epsilon_0 \approx 8,85 \cdot 10^{-12} \frac{C^2}{N \cdot m^2}$
sprawność silnika Carnota	$\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}$			przenikalność magnetyczna próżni	$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{N}{A^2}$
		Hydrostatyka		stała Plancka	$h \approx 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ J} \cdot \text{s}$
		siła parcia	$F = pS$	stała Rydberga	$R = 1,097 \cdot 10^7 \frac{1}{m}$
		ciśnienie hydrostatyczne	$p = \rho gh$	stała przesunięć Wiena	$C = 2,90 \cdot 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{K}$
		siła wyporu	$F_{\text{wyp}} = \rho g V$	liczba Avogadra	$N_A \approx 6,02 \cdot 10^{23} \frac{1}{\text{mol}}$
		Astronomia		objętość 1 mola gazu w warunkach normalnych	$V \approx 22,41 \frac{dm^3}{\text{mol}}$
		III prawo Keplera	$\frac{T^2}{R_{sr}^3} = \text{const}$	stała Boltzmanna	$k_B \approx 1,38 \cdot 10^{-23} \frac{J}{K}$
		Atom wodoru		stała gazowa	$R \approx 8,3 \frac{J}{\text{mol} \cdot K}$
		energia atomu wodoru (model Bohra)	$E_n = -\frac{m_e e^4}{8\epsilon_0^2 h^2} \cdot \frac{1}{n^2}$	prędkość światła w próżni	$c \approx 3 \cdot 10^8 \frac{m}{s}$
				prędkość dźwięku w powietrzu	$v \approx 340 \frac{m}{s}$

Alfabet grecki							
A α	alpha	E ε	epsilon	I ι	iota	N ν	ni
B β	beta	Z ζ	dzeta	K κ	kappa	Ξ ξ	ksi
Γ γ	gamma	H η	eta	Λ λ	lambda	O o	omikron
Δ δ	delta	Θ θ	theta	M μ	mi	Π π	pi
						P ρ	rho
						Σ σ	sigma
						T τ	tau
						Υ υ	ypsilon
						Φ φ	phi
						Χ χ	chi
						Ψ ψ	psi
						Ω ω	omega

Przedrostki											
Mnożnik	10 ⁹	10 ⁶	10 ³	10 ²	10 ¹	10 ⁻¹	10 ⁻²	10 ⁻³	10 ⁻⁶	10 ⁻⁹	10 ⁻¹²
Przedrostek	giga	mega	kilo	hekto	deka	decy	centy	mili	mikro	nano	piko
Oznaczenie	G	M	k	h	da	d	c	m	μ	n	p

Ruch prostoliniowy		Grawitacja		Prąd stały				
prędkość	$v(t) = v_0 + at$	siła	$F_g = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$	natężenie prądu stałego	$I = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$			
droga	$s(t) = v_0 t + \frac{at^2}{2}$	natężenie pola	$\vec{\gamma} = \frac{\vec{F}_g}{m}$	prawo Ohma	$U = RI$			
przyspieszenie	$\vec{a} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}, \vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$	energia potencjalna	$E_{pot} = -G \frac{m_1 m_2}{r}$ $E_{pot} = mgh$ (dla $h \ll R_Z$)	łączenie oporów szeregowo	$R_Z = \sum_{i=1}^n R_i$			
pęd	$\vec{p} = m\vec{v}$	pierwsza prędkość kosmiczna	$v_I = \sqrt{\frac{GM_Z}{R_Z}} \approx 7,9 \frac{\text{km}}{\text{s}}$	łączenie oporów równoległe	$\frac{1}{R_Z} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{R_i}$			
siła tarcia	$F_T = \mu F_N$	druga prędkość kosmiczna	$v_{II} = \sqrt{\frac{2GM_Z}{R_Z}} \approx 11,2 \frac{\text{km}}{\text{s}}$	opór	$R = \rho \frac{l}{S}$			
praca	$W = F s \cos \alpha (\vec{F}, \vec{s})$			prawo Ohma dla obwodu	$I = \frac{\mathcal{E}}{R_Z + R_w}$			
energia kinetyczna	$E_{kin} = \frac{mv^2}{2}$			moc	$P = IU$			
moc	$P = \frac{\Delta W}{\Delta t}$							
Ruch po okręgu		Fale		Prąd przemienny				
częstotliwość	$f = \frac{1}{T}$	długość	$\lambda = vT = \frac{v}{f}$	SEM – prądnica	$\mathcal{E} = nBS\omega \sin \omega t$			
prędkość kątowa	$\omega = \frac{\Delta \alpha}{\Delta t} = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$	załamanie fali	$\frac{v_1}{v_2} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{n_2}{n_1} = n_{2,1}$	napięcie skuteczne	$U_{sk} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$			
przyspieszenie dośrodkowe	$a_d = \frac{v^2}{r}$	siatka dyfrakcyjna	$n\lambda = d \sin \alpha$	natężenie skuteczne	$I_{sk} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$			
siła dośrodkowa	$F_d = \frac{mv^2}{r}$	poziom natężenia dźwięku	$L = 10 \log \frac{I}{I_0}$ $I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$	transformator	$\frac{U_1}{U_2} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{I_2}{I_1}$			
		efekt Dopplera	$f = f_{zb} \frac{v \pm u_{ob}}{v \mp u_{zr}}$	opór indukcyjny	$R_L = \omega L = 2\pi f L$			
Ruch obrotowy		Elektrostatyka		opór pojemnościowy				
prędkość kątowa	$\omega(t) = \omega_0 + \epsilon t$	prawo Coulomba	$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}, k = \frac{1}{4\pi \epsilon_0}$	częstotliwość rezonansowa obwodu LC	$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC}}$			
kąt	$\alpha(t) = \omega_0 t + \frac{\epsilon t^2}{2}$	natężenie pola	$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}, E = \frac{U}{d}$	zawada	$Z = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$			
moment siły	$M = F r \sin \alpha (\vec{F}, \vec{r})$	energia potencjalna	$E_{pot} = k \frac{q_1 q_2}{r}$					
przyspieszenie kątowe	$\epsilon = \frac{M}{I}$	potencjał elektrostatyczny	$V = \frac{E_{pot}}{q}$					
energia kinetyczna	$E_{kin} = \frac{I\omega^2}{2}$	pojemność	$C = \frac{Q}{U}$					
moment bezwładności	$I = \sum_{i=1}^n m_i r_i^2$	kondensator płaski	$C = \epsilon_0 \epsilon_r \frac{S}{d}$					
moment pędu	$J = I\omega$	energia kondensatora	$W = \frac{CU^2}{2}$					
Ruch drgający		łączenie kondensatorów szeregowo	$\frac{1}{C_z} = \sum_{i=1}^n \frac{1}{C_i}$					
wychylenie	$x(t) = A \sin(\omega t + \varphi)$	łączenie kondensatorów równoległe	$C_z = \sum_{i=1}^n C_i$					
prędkość	$v_x(t) = A\omega \cos(\omega t + \varphi)$							
przyspieszenie	$a_x(t) = -A\omega^2 \sin(\omega t + \varphi)$							
siła	$F_x(t) = -m A\omega^2 \sin(\omega t + \varphi)$							
wahadło matematyczne	$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$							
masa na sprężynie	$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$							
Sprężystość								
siła sprężystości	$F_x = -kx$							
energia potencjalna	$E_{pot} = \frac{kx^2}{2}$							
Szybkość dźwięku w wybranych substancjach								
powietrze -20°C	powietrze 0°C	powietrze 30°C	para wodna 100°C	dwutlenek węgla 0°C	metan 0°C	wodór 0°C	woda 25°C	żelazo 20°C
320 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	330 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	349 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	490 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	270 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	430 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	1270 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	1500 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$	5100 $\frac{\text{m}}{\text{s}}$