

Wielkości fizyczne	Równania konwencjonalne	Równania czaso-przestrzenne
Energia/czaso-przestrzeń, $E$ - Równanie Uniwersalne - Równanie Einsteina - Energia kinetyczna - Praca itd.	$E = E_A f$ $E = mc^2$ $E = 1/2mv^2$ $E = Fs$	$SP(A)[czaso-przestrzeń-1d][przestrzeń-1d]f =$ $= SP(A)[czaso-przestrzeń-2d]$
Czas absolutny, $f$ Czas odwrotny, $1/t$ Częstotliwość, $f$	$f = \frac{E}{E_A} = \frac{1}{t}$	$f$
Prędkość, $v$ Prędkość obwodowa, $v$ Częstotliwość kątowna, $\omega$	$v = s/t = p/m = \text{itd.}$ $v = 2\pi r/T = uf = \text{itd.}$ $\omega = 2\pi f = kv = 2\pi/T = \text{itd.}$	$[czaso-przestrzeń-1d]$
Konwencjonalne wielkości przestrzeni - Długość=długość fali, $pi$ - Powierzchnia - Objętość	$s, \lambda, \pi = u/d$ $s^2$ $s^3$	$[przestrzeń-1d]$ $[przestrzeń-2d]$ $[przestrzeń-3d]$
Potencjał czynnościowy, $E_A$ Prąd elektryczny, $I$	$E_A = \frac{E}{f} = K_S f = I = \frac{Q}{t}$	$SP(A)[przestrzeń-2d]f =$ $= SP(A)[czaso-przestrzeń-1d][przestrzeń-1d]$
Strukturalna złożoność jako <i>powierzchnia</i> Strukturalna złożoność jako SP(A) - Masa podstawowego fotonu, $m_p$ - Ładunek podstawowego fotonu, $q_p$	$K_S = E/t^2 = Q$ , kiedy $f = 1$ $K_S = E/E_R = E/c^2 = F/a = m$ $m_p = h/c^2 = h\mu_0\epsilon_0 = \text{itd.}$ $q_p = ef = \text{itd.}$	$K_S = SP(A)[przestrzeń-2d]$ $K_S = SP(A)$
Energia jako potencjał = <i>LRC</i> - kwadratowa prędkość światła, $c^2$ - Potencjał/gradient elektryczny - Potencjał grawitacyjny	$LRC = E/q = E/m$ $U_U = c^2 = h/m_p = 8,987 \times 10^{16}$ $U_e = E/Q = q_0 Edl = \text{itd.}$ $U_G = E/m = gs = \text{itd.}$	$LRC = [czaso-przestrzeń-2d]$
Siła, $F$	$F = ma = E/s = \text{itd}$	$SP(A)[czaso-przestrzeń-1d]f$
Pęd, $P$ , Impuls, $I$	$p = mv = E/v = Ft = I = \text{itd.}$	$SP(A)[czaso-przestrzeń-1d]$
Temperatura, $T$	$T = 2K_{ave}/3k_b = PV/C = \text{itd.}$	$f$
Przyspieszenie, $g, a$	$g, a = F/m = v/t = \text{itd.}$	$[czaso-przestrzeń-1d]f$
Pole elektryczne, $E$ - Pole elektryczne fotonów, $E_0$	$E = F/q = U/r = \text{grad}\phi = \text{itd.}$ $E_0 = 1/\epsilon_0 = 0,113 \times 10^{12} \text{ms}^{-2}$	$[czaso-przestrzeń-1d]f$
Moc, $P$	$P = dW/dt = Ef = E_A f = E_{neu}$	$SP(A)[czaso-przestrzeń-2d]$
Moment pędu, $L$	$L = mvr$	$SP(A)[przestrzeń-2d]f = E_A$
Gęstość, $\rho$	$\rho = m/V = \text{itd.}$	$SP(A)/[przestrzeń-1d]$
Dipol, $p$	$p = ql$	$SP(A)[przestrzeń-2d]$
Rezystancja termiczna, $R_w$	$R_w = dx/kA$	$1/[przestrzeń-2d] = 1/K_S$
Rezystancja elektryczna, $R_e$	$R_e = U/I$	$f/SP(A) = f$ , kiedy $SP(A) = 1$
Rezystywność materiałów, $\rho$	$\rho = RA/l$	$[czaso-przestrzeń-1d]$
Strumień elektryczny, $\phi$	$\phi = EA = Es = E_A v = \text{itd.}$	$SP(A)[czaso-przestrzeń-2d][przestrzeń-1d]$
Strumień magnetyczny, $\phi_m$	$\phi_m = BA$	$SP(A)[przestrzeń-2d]f = E_A$
Pole magnetyczne, $B$	$B = F/qv = E/E_A = \text{itd.}$	$f$
Moment magnetyczny, $m_m$	$m_m = (q/2m)L$	$SP(A)[przestrzeń-2d]f = K_S$ , kiedy $f = 1$
Całkowita gęstość energii fal elektromagnetycznych (=Gęstość fotonu), $\eta$	$\eta = E f(x)  =  \psi ^2 = \epsilon_0 E^2$	$SP(A)/[przestrzeń-1d] = f^2/[przestrzeń-1d]$

**Tabela 2: Aksjomatyka podstawowych wielkości fizycznych jak wynika z pierwotnego terminu czaso-przestrzeni**