

Kategoria	Wzór
Ciśnienie Hydrostatyczne	$p = \frac{P}{S} = \rho \cdot g \cdot h$
Siła Parcia Hydrostatycznego	$P = p \cdot S = \rho g h S = \rho g V^*$
Prawo Pascala*	$\frac{F_1}{S_1} = \frac{F_2}{S_2}$
Prawo Archimedesesa, Siła Wyporu	$F_A = \rho_c \cdot g \cdot V_z$
Przyśpieszenie ciała zanurzonego w cieczy	$a = \frac{F_c - F_A}{m} = \frac{m \cdot g - \rho_c \cdot g \cdot V_z}{m}$