

Parametry, estymatory i oceny

	Parametr θ (populacja)	Estymator $\hat{\Theta}$ (próba)	Ocena $\hat{\theta}$ (obserwacje)	
średnia	μ	\bar{X}	\bar{x}	$\hat{\mu} = \bar{x}$
wariancja	σ^2	S^2	s^2	$\hat{\sigma}^2 = s^2$
odchylenie std.	σ	S	s	$\hat{\sigma} = s$
proporcja	p	\hat{p}	\hat{p}	$\hat{p} = \hat{p}$
	nieznane	jak obliczyć	liczba	