Parametry, estymatory i oceny

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