

Cecha  $X \sim D(p)$   
 $p$  nie jest znane

$$H_0 : p = p_0$$

Statystyka testowa

$$u_{\text{emp}} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

Wartość krytyczna:  $u_{1-\frac{\alpha}{2}}$

Jeżeli  $|u_{\text{emp}}| > u_{1-\frac{\alpha}{2}}$ , to hipotezę odrzucamy.