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