

Wady na jednostkę (DPU - defects per unit)

$$\text{Wzór} = \frac{\text{liczba wad}}{\text{liczba jednostek}}$$

Przykład w usługach:

52 na 250 podań o kredyt ma wadę

$$\frac{52 \text{ wadliwe jednostki}}{250 \text{ jednostek}} = \text{tj. } 0,208 \text{ (lub } 20,8 \text{ procentowa wadliwość)}$$

321 na 186 kontraktów reklamowych ma wadę

$$\frac{321 \text{ wadliwe jednostki}}{186 \text{ jednostek}} = \text{tj. } 1,73 \text{ (lub } 173 \text{ procentowa wadliwość)}$$

Przykład w produkcji:

99 na 750 mikrochipów ma wadę

$$\frac{99 \text{ wadliwe jednostki}}{750 \text{ jednostek}} = \text{tj. } 0,132 \text{ (lub } 13,2 \text{ procentowa wadliwość)}$$

233 na 1.150 stalowych belek stropowych ma wadę

$$\frac{233 \text{ wadliwe jednostki}}{1.150 \text{ jednostek}} = \text{tj. } 0,202 \text{ (lub } 20,2 \text{ procentowa wadliwość)}$$