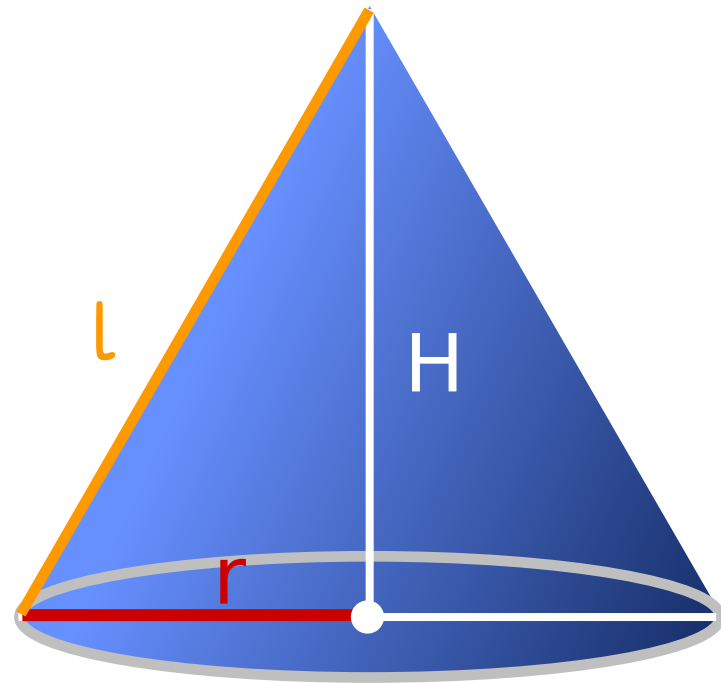


# Zapamiętaj



H – wysokość stożka  
r – promień stożka  
l – tworząca stożka

$$V = \frac{1}{3} \cdot \pi \cdot r^2 \cdot H$$

$$\text{Pole powierzchni bocznej} = \pi \cdot r \cdot l$$

$$\text{Pole powierzchni całkowitej} = \pi \cdot r^2 + \pi \cdot r \cdot l$$

