

$$\text{Wsk III st. płynności} = \frac{\text{Akt}_{obr}}{\text{Zob}_{bileż}}$$

$$\text{Wsk II st. płynności} = \frac{\text{Akt}_{obr} - \text{Zap} - \text{KRM}}{\text{Zob}_{bileż}}$$

$$\text{Wsk I st. płynności} = \frac{\text{Akt}_{obr} - \text{Zap} - \text{KRM} - \text{Nal}_{kr}}{\text{Zob}_{bileż}} = \frac{\text{Inw}_{kr}}{\text{Zob}_{bileż}}$$

$$\text{Rentowność netto sprzedaży} = \frac{Z_n}{P} \times 100\%$$

$$\text{Rentowność netto aktywów} = \frac{Z_n}{\text{Akt}_{og}} \times 100\%$$

$$\text{Rentowność netto kapitału własnego} = \frac{Z_n}{K_{wl}} \times 100\%$$

$$\text{Wsk produktywności akt. og | akt. tr.} = \frac{P}{\text{Średni stan Akt}_{og} | \text{Akt}_{tr}}$$

$$\text{Wsk zaangażowania akt. og | akt. tr.} = \frac{\text{Średni stan Akt}_{og} | \text{Akt}_{tr}}{P}$$

$$\text{Wsk rotacji należności | zob. kr. | zap} = \frac{\text{Średni stan Nal} | \text{Zob}_{kr} | \text{Zap}}{P} \times 365 \text{ dni}$$

$$\text{Wsk obrotowości należności | zob. kr. | zap} = \frac{P}{\text{Średni stan Nal} | \text{Zob}_{kr} | \text{Zap}}$$

$$PA = \frac{P}{\text{Akt}_{og}}$$

$$MKW = \frac{\text{Akt}_{og}}{K_{wl}}$$

ROE

ROA

MKW

x

ROS

PA

x

Z_n

:

P

:

A_{og}