

$$Ww(7) = 0,5 + (1-0,5) \times (100/100 \times 101,2/100 \times 101,4/100 \times 101,3/100 \times 101,3/100 \times 101,4/100 \times 100,9/100) = 0,5 + 0,5 \times (1 \times 1,012 \times 1,014 \times 1,013 \times 1,013 \times 1,014 \times 1,009) = 0,5 + 0,5 \times 1,0774 = 0,5 + 0,5387 = 1,0387$$

lub (skrócony sposób obliczeń)

$$\mathbf{Ww(7)} = 0,5 + 0,5 \times (1,0678 \times 1,009) = 0,5 + 0,5 \times 1,0774 = 0,5 + 0,5387 = 1,0387$$

Wartość faktury za lipiec 2022 roku: 100.000,00 zł x 1,0387 = 103.870,00 zł

Kwota waloryzacji: 3.870,00 zł

3. Kolejna faktura za okres rozliczeniowy sierpień 2022 roku

$$\mathbf{Ww(8)} = 0,5 + 0,5 \times (1,0774 \times 1,010) = 0,5 + 0,5 \times 1,0882 = 0,5 + 0,5441 = 1,0441$$

Wartość faktury za sierpień 2022 roku: 100.000,00 zł x 1,0441 = 104.410,00 zł

Kwota waloryzacji: 4.410,00 zł

itd.