

Errata do książki: Zarządzanie Eksploatacją środków trwałych w przedsiębiorstwie,
Krzysztof H. Szewczak, DIFIN 2013

Strona 132 jest:

W przypadku, gdy nabyto środek trwały w cenie nabycia 10 000 zł i założono w planie amortyzacyjnym okres eksploatacji 5 lat, to roczny odpis amortyzacji bilansowej wyniesie 10 000 zł. Jeżeli w 3 roku eksploatacji cena nabycia nowego środka zastępującego dotychczasowy wyniesie 14 000 zł, to amortyzacja bilansowa w dalszym ciągu wyniesie rocznie, zgodnie z planem 2000 zł, a w rachunku narastającym 10 000 zł.

Powinno być:

W przypadku, gdy nabyto środek trwały w cenie nabycia 10 000 zł i założono w planie amortyzacyjnym okres eksploatacji 5 lat, to roczny odpis amortyzacji bilansowej wyniesie 2 000 zł. Jeżeli w 3 roku eksploatacji cena nabycia nowego środka zastępującego dotychczasowy wyniesie 14 000 zł, to amortyzacja bilansowa w dalszym ciągu wyniesie rocznie, zgodnie z planem 2000 zł, a w rachunku narastającym 10 000 zł.

Strona 132

Tabela 2.5 Porównanie rozliczenia amortyzacji bilansowej i decyzyjnej

| Lata eksploatacji | Amortyzacja bilansowa Narastająco | Amortyzacja decyzyjna | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------|
| | | W roku | Narastająco |
| 1 | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 |
| 2 | 4 000,0 | 2 000,0 | 4 000,0 |
| 3 | 6 000,0 | 2 000,0 | 6 000,0 |
| 4 | 8 000,0 | 4 000,0 | 10 000,0 |
| 5 | 1 000,0 | 4 000,0 | 14 000,0 |

Źródło: opracowanie własne

Tabela 2.5 Porównanie rozliczenia amortyzacji bilansowej i decyzyjnej

| Lata eksploatacji | Amortyzacja bilansowa Narastająco | Amortyzacja decyzyjna | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------|
| | | W roku | Narastająco |
| 1 | 2 000,0 | 2 000,0 | 2 000,0 |
| 2 | 4 000,0 | 2 000,0 | 4 000,0 |
| 3 | 6 000,0 | 2 000,0 | 6 000,0 |
| 4 | 8 000,0 | 4 000,0 | 10 000,0 |
| 5 | 10 000,0 | 4 000,0 | 14 000,0 |

Źródło: opracowanie własne

Strona 154

Jest:

$$K_{st} = \frac{I_o - L_m}{m} + i\left(\frac{I_o - L_m}{2} + L_m\right) + K_s + K_z \quad (2.18)$$

$$K_n = \frac{I_o - L_n}{T} + i\left(\frac{I_o - L_n}{2} + L_n\right) + K_s + K_z \quad (2.19)$$

Powinno być:

$$K_{st} = \frac{L_o - L_m}{m} + i\left(\frac{I_o - L_m}{2} + L_m\right) + K_s + K_z \quad (2.18)$$

$$K_n = \frac{L_o - L_n}{T} + i\left(\frac{I_o - L_n}{2} + L_n\right) + K_s + K_z \quad (2.19)$$

