

# Amortyzacja środków trwałych w prawie podatkowym i bilansowym

## Wstęp

1. Środki trwałe w prawie podatkowym i bilansowym
  - 1.1. Miejsce środków trwałych w ogólnej strukturze majątku przedsiębiorstwa
  - 1.2. Istota i klasyfikacja środków trwałych
  - 1.3. Pojęcie środków trwałych w ustawach podatkowych
  - 1.4. Pojęcie środków trwałych w ustawie o rachunkowości
  - 1.5. Różnice w definiowaniu środków trwałych w prawie podatkowym i bilansowym
2. Amortyzacja środków trwałych w prawie podatkowym
  - 2.1. Amortyzacja podatkowa środków trwałych
  - 2.2. Podmioty uprawnione do dokonywania amortyzacji podatkowej
  - 2.3. Ustalanie wartości środków trwałych w prawie podatkowym
  - 2.4. Metody amortyzacji podatkowej
  - 2.5. Stawki i raty odpisów amortyzacyjnych w prawie podatkowym
3. Amortyzacja środków trwałych w prawie bilansowym
  - 3.1. Amortyzacja bilansowa środków trwałych
  - 3.2. Podmioty uprawnione do dokonywania amortyzacji bilansowej
  - 3.3. Ustalanie wartości środków trwałych w prawie bilansowym
  - 3.4. Metody amortyzacji bilansowej
  - 3.5. Stawki i raty odpisów amortyzacyjnych w prawie bilansowym

Zakończenie

Bibliografia

Spis rysunków

Spis tabel

Amortyzacja środków trwałych to proces polegający na stopniowym ujmowaniu kosztu ich nabycia w koszty uzyskania

przychodów w ciągu kilku lat. W prawie podatkowym amortyzacja jest traktowana jako koszt uzyskania przychodów, co oznacza, że może być odliczana od podstawy opodatkowania. W bilansie natomiast środki trwałe są ujmowane w ewidencji środków trwałych i amortyzowane zgodnie z przepisami ustawy o rachunkowości. Amortyzacja ma na celu odzwierciedlenie stopniowego zużycia siły nabywczej środków trwałych i zmniejszenie ich wartości w bilansie. W Polsce obowiązuje skala amortyzacyjna, która określa procentowy koszt amortyzacji dla poszczególnych rodzajów środków trwałych.

Jeśli nie czujesz się na siłach, aby samodzielnie napisać swoją pracę i potrzebujesz w tym pomocy, to polecamy serwis [pisanie prac](#) - wszechstronna pomoc w pisaniu prac.