

Kapitały własne w świetle prawa handlowego, bilansowego i podatkowego w różnych formach działalności gospodarczej.

André Helin, Anna Bernaziuk, Rafał Kowalski

Autorzy przedstawili procedury i czynności korporacyjne oraz administracyjne związane z prowadzeniem indywidualnego przedsiębiorstwa, spółki cywilnej i spółek handlowych. Wiele miejsca poświęcono zagadnieniom związanym z funkcją kapitałów własnych w poszczególnych jednostkach, ich powstaniem, wykorzystaniem oraz zmianami.

Publikacja zawiera wiele praktycznych przykładów ujęcia skutków rachunkowych i konsekwencji podatkowych dotyczących obejmowania, podwyższania, zbycia, umorzenia itp. zmian wartości posiadanych udziałów i innych elementów kapitałów własnych.

Książka adresowana jest do osób zainteresowanych tematyką prawa i obrotu gospodarczego: menedżerów i kadry zarządzającej firmy, kadry księgowej i prawnej w zakresie obowiązków rachunkowych i podatkowych.

Spis treści (skrótowy):

Wstęp

CZĘŚĆ PIERWSZA

Działalność gospodarcza

1. Cechy działalności gospodarczej
2. Przedsiębiorca - kto nim jest, a kto nie jest

CZĘŚĆ DRUGA

Obowiązki organizacyjne i rejestracyjne

1. Opracowanie koncepcji przedsiębiorstwa
2. Formalne zorganizowanie przedsiębiorstwa
3. Organizacja wewnętrzna przedsiębiorstwa i uzyskanie uprawnień, koncesji i zezwoleń

CZĘŚĆ TRZECIA

Rachunkowość

1. Ogólne zasady sprawozdawczości finansowej
2. Sprawozdawczość rachunkowa

CZĘŚĆ CZWARTA

Pozycja inwestora w podmiocie gospodarczym

1. Działalność gospodarcza indywidualnych przedsiębiorców
2. Spółka cywilna
3. Spółki handlowe
4. Spółki osobowe

5. Spółka jawna
6. Spółka partnerska
7. Spółka komandytowa - pozycja komandytariusza
8. Spółka komandytowo-akcyjna - pozycja akcjonariusza
9. Opodatkowanie niektórych operacji gospodarczych w spółkach osobowych
10. Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
11. Spółka akcyjna
12. Jednoosobowa spółka kapitałowa
13. Spółki kapitałowe w organizacji
14. Kapitały własne w sprawozdaniu finansowym

CZEŚĆ PIĄTA

Wybór formy działalności gospodarczej