

Spis treści

WSTĘP	7
Rozdział 1	
ISTOTA RACHUNKOWOŚCI PARTYCYPACYJNEJ	13
1.1. Funkcja informacyjna rachunkowości	15
1.2. Informacja czy komunikacja jako nadrzędna funkcja rachunkowości?	20
1.3. Zaufanie w rachunkowości	23
1.4. Rachunkowość partycypacyjna jako nowy paradygmat rachunkowości	26
Rozdział 2	
KONCEPCJA TECHNOLOGII BLOCKCHAIN	35
2.1. Pojęcie blockchain	37
2.2. Definicja waluty w kontekście kryptoekonomii	39
2.3. Idea technologii blockchain	42
2.4. Smart contracts w technologii blockchain	47
2.5. Tokeny w strukturze blockchain	49
Rozdział 3	
WADY I ZALETY TECHNOLOGII BLOCKCHAIN	53
3.1. Mity związane z technologią blockchain	55
3.2. Korzyści i ograniczenia technologii blockchain	56
3.3. Zakres wykorzystania technologii blockchain	59
Rozdział 4	
KONCEPCJA RACHUNKOWOŚCI WYKORZYSTUJĄCEJ TECHNOLOGIĘ BLOCKCHAIN	65
4.1. Organizacja rachunkowości w przedsiębiorstwie	67
4.2. Obieg dokumentów i przechowywanie danych w przedsiębiorstwie w technologii blockchain	72
4.3. Rachunkowość trzech wymiarów	77
4.4. Od autonomicznych systemów rachunkowości do hybrydowych ksiąg rachunkowych	80
4.5. Koncepcja współdzielonego dziennika transakcji	85
4.6. Wykorzystanie technologii blockchain w ewidencji księgowej	90
Rozdział 5	
PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ TECHNOLOGII BLOCKCHAIN	101
5.1. Wykorzystanie technologii blockchain w rozwoju systemów ERP	103
5.2. Zarządzanie łańcuchem dostaw a ewidencja księgowa z wykorzystaniem technologii blockchain	109

5.3. Audyt w koncepcji blockchain	120
5.4. Blockchain w ewidencji podatku od towarów i usług	126
5.5. Blockchain w sprawozdawczości podmiotów gospodarczych	131
ZAKOŃCZENIE	135
BIBLIOGRAFIA	137
SPIS TABEL	145
SPIS SCHEMATÓW	146
SPIS RYSUNKÓW	147

oprac. BPK