

Spis treści

- Rozdział 1. Wprowadzenie do analizy danych w zarządzaniu projektami (Seweryn Spałek) 11
- Rozdział 2. Cemu służy analiza danych w zarządzaniu projektami? (J. Davidson Frame i Yanping Chen) 17
- Rozdział 3. Ryzyko w analizie danych - nieprecyzyjny język (Carl Pritchard) 33
- Rozdział 4. Wyzwania analityczne w nowoczesnych biurach zarządzania projektami (Seweryn Spałek) 51
- Rozdział 5. Analiza danych i zarządzanie portfelami projektów (Alfonso Bucero) 69
- Rozdział 6. Metoda wartości uzyskanej (Werner Meyer) 95
- Rozdział 7. Jak rozwiązywać problemy ze zbiorami big data w środowisku projektowym? (Ryan Legard) 117
- Rozdział 8. Rozwiązania informatyczne do zastosowań analizy danych w zarządzaniu projektami (Michael Bragen) 135
- Rozdział 9 Konwencjonalna i niekonwencjonalna eksploracja danych wspomagająca procesy decyzyjne (Klas Skogmar) 153
- Rozdział 10. Zwinne zarządzanie projektami a analiza danych (Deanne Larson) 171
- Rozdział 11. Analiza danych i metodyka Scrum (Bert Brijs) 191