

Spis treści

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