



Spis treści

Wstęp (<i>Maciej Nowak, Tadeusz Trzaskalik</i>)	7
--	---

Część I

ANALIZA PREFERENCJI I ANALIZA RYZYKA

1. Hybrydyzacja metod System Dynamics i Soft System Dynamics w celu wspomaganie decyzji menedżerskich (<i>Dariusz Banaś</i>)	13
2. Zastosowanie cen online i modeli autoregresyjnych w krótkoterminowych prognozach cen żywności (<i>Jarosław Janecki</i>).....	43
3. Teoria ujawnionych preferencji i wybory międzyokresowe w warunkach ryzyka (<i>Józef Stawicki</i>)	52

Część II

RYZYKO W ZARZĄDZANIU PROJEKTAMI

1. Zarządzanie ryzykiem projektu w małych instytucjach kultury z wykorzystaniem Scruma (<i>Dorota Kuchta, Alicja Krawczyńska</i>)	67
2. Sprzężenie zwrotne w adaptacyjnym zarządzaniu ryzykiem projektu (<i>Dariusz Meiser</i>)	83
3. Propozycja globalnego wdrożenia systemu ERP z wykorzystaniem podejścia obiektowego (<i>Łukasz Tync</i>)	95

Część III

UCZENIE MASZYNOWE

1. Zastosowanie uczenia maszynowego w predykcji rezultatów meczów piłki nożnej (<i>Szymon Głowania, Jan Kozak</i>)	119
2. Rozwój wyjaśniania modeli uczenia maszynowego a zaufanie do sztucznej inteligencji (<i>Szymon Głowania, Bogna Zacny, Grzegorz Dzikowski</i>)	134