

# Spis treści

<b>1. Wstęp</b>	2
1.1. Problematyka i zakres pracy	2
1.2. Cele pracy	2
1.3. Przegląd literatury w dziedzinie komputerowej analizy danych finansowych	2
<b>Bibliografia</b>	3
<b>Spis rysunków</b>	4
<b>Spis tabel</b>	5

# **1. Wstęp**

Odnośnik do bibliografii [4]

## **1.1. Problematyka i zakres pracy**

## **1.2. Cele pracy**

## **1.3. Przegląd literatury w dziedzinie komputerowej analizy danych finansowych**

# Bibliografia

- [1] Inderjit S Dhillon. Co-clustering documents and words using bipartite spectral graph partitioning. In *Proceedings of the seventh ACM SIGKDD international conference on Knowledge discovery and data mining*, pages 269–274. ACM, 2001. (Brak cytowania.)
- [2] Diansheng Guo. Regionalization with dynamically constrained agglomerative clustering and partitioning (redcap). *International Journal of Geographical Information Science*, 22(7):801–823, 2008. (Brak cytowania.)
- [3] Leszek Rutkowski, Marcin Korytkowski, Rafal Scherer, Ryszard Tadeusiewicz, Lotfi A. Zadeh, and Jacek M. Zurada, editors. *Artificial Intelligence and Soft Computing - 11th International Conference, ICAISC 2012, Zakopane, Poland, April 29-May 3, 2012, Proceedings, Part II*, volume 7268 of *Lecture Notes in Computer Science*. Springer, 2012. (Brak cytowania.)
- [4] Arthur Warburton. Approximation of pareto optima in multiple-objective, shortest-path problems. *Operations Research*, 35(1):70–79, 1987. (Cytowanie na stronie 2.)

## **Spis rysunków**

## **Spis tabel**