

Artykuł - szczegóły



Czasopismo	<u>Zeszyty Naukowe. Organizacja i Zarządzanie / Politechnika Śląska</u>
Tytuł artykułu	Zastosowanie geometrii fraktalnej w zarządzaniu
Autorzy	<u>Mularczyk, A.</u>
Treść / Zawartość	http://organizacjaizarzadzanie.blogspot.com/
Warianty tytułu	EN The fractal geometry in management
Języki publikacji	PL
Abstrakty	PL W artykule zaprezentowano zastosowanie geometrii fraktalnej w zarządzaniu. Na wstępie zdefiniowano pojęcie fraktali. Następnie scharakteryzowano pokrótce istotę istnienia geometrii fraktalnej na giełdzie. Opisana została także fabryka fraktalna oraz podkreślona użyteczność fraktali w przedsiębiorstwach rozproszonych. EN In the article the application of fractal geometry into management was presented. The idea of fractal has been defined. Next, the application of fractal geometry into stock markets as well as the fractal organization have been characterized. Usefulness of fractal geometry for distributed enterprises has been stressed.
Słowa kluczowe	PL <u>przedsiębiorstwo fraktalne</u> <u>trójkąt Sierpińskiego</u> <u>geometria fraktalna w marketingu</u> EN <u>fractal company</u> <u>Sierpinski's triangle</u> <u>fractal geometry in marketnig</u>
Wydawca	<u>Wydawnictwo Politechniki Śląskiej</u>
Czasopismo	<u>Zeszyty Naukowe. Organizacja i Zarządzanie / Politechnika Śląska</u> , ISSN 1641-3466
Rocznik	<u>2006</u>
Tom	<u>z. 36</u>
Strony	111--117
Opis fizyczny	bibliogr. 20 poz.
Twórcy	autor <u>Mularczyk, A.</u> Katedra Informatyki i Ekonometrii Politechniki Śląskiej, Zabrze, anna.mularczyk@polsl.pl
Bibliografia	1. http://www.alpha.mini.pw.edu.pl/MiNiwyklady/fraktale , 03.2004 2. Jakimowicz A.: Od Keynesa do teorii chaosu. Ewolucja teorii wahań koniunkturalnych PWN, Warszawa 2003. 3. Jakimowicz A.: Organizacje fraktalne i chaotyczne, [w:] L. Kiełtyka (red.): Multimedia w biznesie. Zakamycze, Kraków 2003. 4. Krawczyk A: Geometria fraktalna jako instrument opisu organizacji. „Przebieg Organizacji”, nr 4,2001. 5. Kurdewicz J.: Fraktale i chaos. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1993. 6. Mandelbrot B. B.: Fractals: Form, Chance and Dimension. W. H. Freedman and Company, San Francisco 1977. 7. Mandelbrot B. B.Multifaktale rządzą na Wall Street. „Świat Nauki”, nr 4,1999. 8. Mastalerz-Kodzis A: Modelowanie procesów na rynku kapitałowym za pomocą multifraktali. Wydawnictwo AE im. Karola Adamieckiego w Katowicach, Katowice 2003 9. Mikuła B.: Teoretyczne kierunki w kształtowaniu przedsiębiorstwa przyszłości, [w:] Godziszewski B., Haffer M., Stankiewicz M. J. (red): Przedsiębiorstwo na przełomu wieków. Toruń 2001. 10. Mosdorf R., Nazarko J., Siemieniuk N.: Analiza właściwości fraktalnych polskiego rynku kapitałowego. „Przebieg Statystyczny”, R 48, nr 1-2, 2001. 11. PeitgenH.-0, JiirgensH., Sauped.: Fraktale. Granice chaosu. PWN, Warszawa 2002. 12. Peters E. E.: Teoria chaosu a rynki kapitałowe. WIG-Press, Warszawa 1997. 13. Portugali J.: Self-organizing cities. „Futures”, nr 4/5 (29), 1997. 14. Prechuda K.: Organizacja fraktalna, [w:] Prechuda K. (red.): Zarządzam przedsiębiorstwem przyszłości. Koncepcje, modele, metody. Placet, Warszawa 2000. 15. Prechuda K.: Strategiczność współczesnych koncepcji zarządzania, [w:] Krupski R (red.) Zarządzanie strategiczne. Stan i perspektywy rozwoju. Komitet Nauk Organizacji i Zarządzania PAN, Wałbrzyska Wyższa Szkoła Zarządzania i Przedsiębiorczości. Wałbrzych 2001. 16. Seeger M. W.: Chaos and crisis: propositions for a general theory of crists communication. "Public Relations Review", nr 28,2002. 17. Siemieniuk N: Fraktalne właściwości polskiego rynku kapitałowego. Wydawnictwo Uniwersytetu w Białymstoku, 2001. 18. Spivey W. A, Munson J. M., Wolcot, J. H.: Improving the New Product Developmen Process: A Fractal Paradigm for High-technology products. "The Journal of Product Innovation Management" nr 14 1997

of Proudd innovation management , III 17,1997.

19. Tharumarajah A: A self-organising view of manufacturing enterprises.

„Computers in Industry”,nr51,2003.

20. Warnecke H.J.: Rewolucja kultury przedsiębiorstwa. Przedsiębiorstwo fraktalne. PWN, Warszawa 1999.

Kolekcja

BazTech

**Identyfikator
YADDA**

bwmeta1.element.baztech-article-BSL5-0015-0016

Identyfikatory

BazTech ID BSL5-0015-0016



Otwarta
nauka



© Wszelkie prawa zastrzeżone przez Konsorcjum BazTech | Baza utrzymywana i dystrybuowana przez ICM UW | System oparty na platformie YADDA default, ver. 1.12.5-SNAPSHOT, rev. 36521 | © ICM UW 2005-2013