

# Artykuł - szczegóły



<b>Czasopismo</b>	<b><u>Logistyka</u></b>
<b>Tytuł artykułu</b>	<b>Teorio-poznawcze aspekty systemów informatycznych wspomagających zarządzanie w branży spożywczej</b>
<b>Autorzy</b>	<u>Brzozowska, A.</u>
<b>Treść / Zawartość</b>	<a href="http://www.czasopismologistyka.pl/">http://www.czasopismologistyka.pl/</a>
<b>Warianty tytułu</b>	EN Theory-cognitive aspects of information systems supporting the management in the food industry
<b>Języki publikacji</b>	PL
<b>Abstrakty</b>	PL Efektywność funkcjonowania przedsiębiorstwa na rynku opiera się na zdolnościach adaptacyjnych w odniesieniu do zmian zachodzących w jego otoczeniu. Wraz z występowaniem zmian przedsiębiorstwu towarzyszy ryzyko, które należy redukować poprzez gromadzenie informacji o otoczeniu i ich wykorzystanie w zarządzaniu. Kluczowe w tych działaniach jest podążanie za nowoczesnością w rozwiązaniach informatycznych. EN The enterprise effectiveness on the market is based on adaptability in relation to changes of its environment. Together with the occurrence of changes, the enterprise activity is accompanied by the risk, which needs to be reduced by gathering information about the environment and their use in management. The key elements for this effort is to follow the modern IT solutions.
<b>Słowa kluczowe</b>	PL <u>systemy informatyczne zarządzania</u> <u>branża spożywcza</u>
<b>Wydawca</b>	<u>Instytut Logistyki i Magazynowania</u>
<b>Czasopismo</b>	<u>Logistyka</u> , ISSN 1231-5478
<b>Rocznik</b>	<u>2012</u>
<b>Tom</b>	<u>nr 4</u>
<b>Opis fizyczny</b>	Bibliogr. 7 poz., rys., pełen tekst na CD
<b>Twórcy</b>	autor <u>Brzozowska, A.</u> Politechnika Częstochowska , <a href="mailto:mubr@poczta.onet.pl">mubr@poczta.onet.pl</a>
<b>Bibliografia</b>	[1]. Jendzejczyk W.: Systemy informatyczne w realizacji procesów logistycznych [w:] Logistyczne uwarunkowania zarządzania przedsiębiorstwem, Kuceba R., Nazarko J., Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2009, s. 16. [2]. Kozłowski R., Sikorski A.: Nowoczesne rozwiązania w logistyce, Wolters Kluwer Polska – Oficyna, Kraków, 2009, s. 38. [3]. Lis T.: Nowoczesne systemy SCM, SRM, APS w logistyce [w:] Nowe kierunki rozwoju logistyki, Kot S., Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa, 2008, s. 118. [4]. Majewski J.: Informatyka dla logistyki, Biblioteka logistyka IliM, Poznan, 2006, s. 20. [5]. Niemczyk A.: Zapasy i magazynowanie. Tom II. Magazynowanie. Podręcznik do kształcenia w zawodzie technik logistyk, Biblioteka Logistyka IliM, Poznań, 2007, s. 106. [6]. Słownik terminologii logistycznej, Biblioteka Logistyka, Poznań, 2006, s. 193. [7]. Stanisławski K.: Infrastruktura informatyczna wspierająca logistykę przedsiębiorstw [w:] Nowoczesne rozwiązania w logistyce, Kozłowski R., Sikorski A., Oficyna a Wolters Kluwer business, Kraków, 2009. s.30.
<b>Kolekcja</b>	BazTech
<b>Identyfikator YADDA</b>	bwmeta1.element.baztech-e074fcdc-fd9d-4504-8746-939300a28a8b

