

Artykuł - szczegóły



Czasopismo	Logistyka
Tytuł artykułu	Determinanty wyboru strategii zaopatrzenia w ramach zrównoważonego rozwoju przedsiębiorstw
Autorzy	Pruska, Ż. Stachowiak, A. Adamczak, M.
Treść / Zawartość	http://www.czasopismologistyka.pl/
Warianty tytułu	EN Selection determinants of supply strategy in the sustainable development of enterprises
Języki publikacji	PL
Abstrakty	<p>PL Zaopatrzenie przedsiębiorstwa produkcyjnego jest podstawą jego funkcjonowania, jak również powodzenia i utrzymania przewagi konkurencyjnej na dynamicznie rozwijającym się rynku. Istnieje wiele modeli i strategii zaopatrzenia, a za kryterium wyboru coraz częściej poza aspektami ekonomicznymi jest ekologiczność. Zaopatrywanie przedsiębiorstwa w surowce wtórne jest przejawem szukania możliwości rozwoju gospodarki, nie umniejszając szans na zaspokojenie potrzeb przyszłych pokoleń. Odpady, które są efektem działalności gospodarczej i których powstawania nie można uniknąć przy istniejącej technologii, mogą a nawet powinny stać się surowcami wtórnymi. Przedsiębiorstwa, które zagospodarowywały odpady niezgodnie z teorią zrównoważonego rozwoju, czyli lokowały odpady tylko i wyłącznie na składowiskach, przyczyniły się do degradacji środowiska. Nieprzydatne odpady w danym miejscu i czasie dla jednego przedsiębiorstwa są pełnowartościowym surowcem dla innego przedsiębiorstwa. Autorzy w prezentowanym artykule przedstawia takie możliwości zaopatrywania przedsiębiorstw w surowce wtórne, jak stała współpraca z kooperantami, szukanie najlepszych ofert poprzez elektroniczne giełdy odpadów lub u przedsiębiorstw pośredniczących w obrocie surowcami wtórnymi. Ponadto w pracy zostanie dokonane zestawienie potencjalnych wad i zalet każdej z opisanych możliwości. Rezultatem artykułu będzie wskazanie determinantów wyboru możliwości zaopatrzenia przedsiębiorstw w surowce wtórne.</p> <p>EN For the functioning as well as success and sustaining a competitive edge on the rapidly expanding market, supply area in manufacturing company is essential. There are many models and supply strategies, and a selection criterion beyond the economic aspects are, more and more often, environmental ones. Supplying companies in secondary materials is a sign of seeking development opportunities for the economy without diminishing the chances for meeting the needs of future generations. Wastes generated as a result of economic activity that can not be avoided with existing technology can and indeed should be recycled. Companies that treated wastes incompatibly to the theory of sustainable development, only located them in landfills, have contributed to environment degradation. Useless wastes in a given place and time for one company are raw materials of full value for another company. In the article the authors present such opportunities of supplying companies in raw materials as permanent cooperation with cooperators, looking for the best offers through the electronic waste market or in enterprises which mediate in a trade of recycling materials. Moreover, the paper includes the specification of potential advantages and disadvantages of each of the described capabilities. The result of the article will be identification of determinants which will help to select a proper way of supply the company in secondary materials.</p>
Słowa kluczowe	PL zaopatrzenie surowce wtórne gospodarowanie odpadami giełda odpadów EN supply secondary materials waste treatment electronic wastes market
Wydawca	Instytut Logistyki i Magazynowania
Czasopismo	Logistyka , ISSN 1231-5478
Rocznik	2011
Tom	nr 5
Opis fizyczny	Pełny tekst na CD, Bibliogr.20 poz., rys., tab.
Twórcy	autor Pruska, Ż. autor Stachowiak, A. autor Adamczak, M. Wyższa Szkoła Logistyki w Poznaniu, Katedra Systemów Logistycznych; ul. Estkowskiego 6, 61-755 Poznań
Bibliografia	[1] Bendkowski J., Radziejowska G., Logistyka zaopatrzenia w przedsiębiorstwie, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2005. [2] Bendkowski J., Wengierek M., Logistyka odpadów, t. 1, Procesy logistyczne w gospodarce odpadami, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2002. [3] Byrch Ch., Kearins K., Milne M., Morgan R., Sustainable Development: What

- does it really mean?, "University of Auckland Business Review", Autumn 2010, Vol. 12, Issue 1.
- [4] Ciesielski M., Instrumenty zarządzania łańcuchami dostaw, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2009.
- [5] Domaszewicz A., Urbaniak W., Centrum gospodarki odpadami "Waste - Park" - innowacyjne podejście do ochrony środowiska i gospodarki odpadami, [w:] Marcinkowski T. (red.), Kompleksowe zarządzanie gospodarką odpadami, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Oddział Wielkopolski, Poznań 2009.
- [6] Gralewski J., Ochrona środowiska w kontekście nowych technicznych rozwiązań w motoryzacji, [w:] Grądzki R., Gralewski J., Marcinkowski A., (red.), Rozwój zrównoważony - zarządzanie technologiami, Instytut Nauk Społecznych i Zarządzania Technologiami Politechniki Łódzkiej, Łódź 2010.
- [7] Górski M., Obowiązki podmiotów gospodarujących odpadami poprzez ich składowanie (ze szczególnym uwzględnieniem procedury zamykania składowisk odpadów), [w:] Fukas-Płonka Ł. (red.), Zarządzanie gospodarką odpadami, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Poznań 2010.
- [8] Korzeń Z., Ekologistyka, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2001.
- [9] Kruk H., Znaczenie przyrodniczej konkurencyjności regionu dla trwałego i zrównoważonego rozwoju, [w:] Michałowski K. (red.) Ekologiczne aspekty zrównoważonego rozwoju regionalnego i lokalnego, Wydawnictwo Wyższej Szkoły Ekonomicznej w Białymstoku, Białystok 2007.
- [10] Leśniewski A., Społeczna odpowiedzialność biznesu szansą na zrównoważony rozwój, Region Świętokrzyski NSZZ Solidarność, Kielce 2009
- [11] Lysons K., Zakupy zaopatrzeniowe, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2004.
- [12] Malicka M., Reach a odzysk odpadów, [w:] Marcinkowski T. (red.), Kompleksowe zarządzanie gospodarką odpadami, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Oddział Wielkopolski, Poznań 2009.
- [13] Nazarko J., Dobrzyński M., Zrównoważony rozwój - podejście holistyczne, [w:] Czech K. (red.), Uwarunkowania ochrony środowiska. Aspekty krajowe, unijne, międzynarodowe, Wydawnictwo Difin, Warszawa 2006.
- [14] Sadowski A., Zrównoważony rozwój z perspektywy logistyki zwrotnej, "Problemy Ekorozwoju" 2008, Vol. 3, No 2.
- [15] Sidorczuk-Pietraszko E., Rola koncepcji zrównoważonego rozwoju w doskonaleniu Systemów Zarządzania Środowiskowego, [w:] Matuszak-Flejszman A. (red.), Doskonalenie systemu zarządzania środowiskowego a zrównoważony rozwój, Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych, Poznań 2009.
- [16] Skowronek Cz., Sarjusz-Wolski Zdz., Logistyka w przedsiębiorstwie, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2008.
- [17] Szoltysek J., Logistyka zwrotna, Instytut Logistyki i Magazynowania, Poznań 2009.
- [18] Urbańczyk T., Logistyka zaopatrzenia, [w:] Ciesielski M. (red.), Logistyka w biznesie, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2006.
- [19] Władarz M., Gospodarka odpadami. Poradnik przedsiębiorcy, Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Warszawa 2003.
- [20] Valadbigi, A., Ghobadi, S., Sustainable Development and Environmental Challenges, "European Journal of Social Science", April 2010, Vol. 13, Issue 4.

Kolekcja	BazTech
Identyfikator YADDA	bwmeta1.element.baztech-article-BUS6-0037-0046
Identyfikatory	BazTech ID BUS6-0037-0046

