

Artykuł - szczegóły



Czasopismo	<u>Logistyka</u>
Tytuł artykułu	Systemy transportu i zapasów na przykładzie elektrowni ciepłych
Autorzy	<u>Nowakowska-Grunt, J.</u> <u>Kurp, A.</u>
Treść / Zawartość	http://www.czasopismologistyka.pl/
Warianty tytułu	EN Transport and supplies systems on the example of thermal power plants
Języki publikacji	PL
Abstrakty	<p>PL W gospodarce krajowej energetyka należy do strategicznych gałęzi przemysłu. Niezawodność i ciągłość dostaw energii elektrycznej jest warunkiem funkcjonowania wszystkich przedsiębiorstw gospodarce narodowej. Energetyka zasilająca wszelkie procesy w skali kraju i dlatego podstawową kwestią w przypadku energii elektrycznej jest ciągłość i bezpieczeństwo jej dostaw do finalnych odbiorców. Jednym z warunków ciągłego i niezakłóconego procesu produkcji energii elektrycznej w elektrowniach ciepłych jest sprawny system transportu i zapasów.</p> <p>EN The energy sector is one of the strategic industries in the national economy. The article shows the role of the transport and supplies systems as the element of the logistics system of the thermal power plants. Reliability and continuity of electricity supply is a precondition for all companies. The central issue in the case of energy is continuity and security of supplies to the final customers. The main problem of continuous and uninterrupted electricity production process is an efficient transport and supply system.</p>
Słowa kluczowe	PL <u>elektrownie ciepłe</u> <u>zarządzanie zapasami</u> <u>magazynowanie</u> <u>system transportu</u>
Wydawca	<u>Instytut Logistyki i Magazynowania</u>
Czasopismo	<u>Logistyka</u> , ISSN 1231-5478
Rocznik	<u>2012</u>
Tom	<u>nr 6</u>
Opis fizyczny	Bibliogr. 10 poz., rys., pełen tekst na CD
Twórcy	autor <u>Nowakowska-Grunt, J.</u> Politechnika Częstochowska , jng@zim.pcz.pl autor <u>Kurp, A.</u> Politechnika Częstochowska
Bibliografia	[1]Bartosik M., Ziemia W pułapce energetycznej, Energetyka nr 9/2010 [2]Niemsee M., Kryteria doboru lokalizacji nowych elektrowni węglowych — praktyczne podejście W Warunkach polskich, Energetyka nr 2/2010 [3]Bozarth C., Handfield R.B., Wprowadzenie do zarządzania operacjami łańcuchem dostaw, Wydawnictwo One Press, Gliwice 2007 [4]Kuceba R., Nazarko J. (red.), Logistyczne uwarunkowania zarządzania przedsiębiorstwem, Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, Częstochowa 2009 [5]Gołomska E., Szymczyk M., Informatyzacja w logistyce przedsiębiorstw, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997 [6]Nowicka-Skowron M., Zarządzanie dostawami w elektrowniach ciepłych [W] materiałach Międzynarodowej Konferencji Logistics'98 „Zarządzanie łańcuchem dostaw”, Katowice 21-22 maja 1998 [7]Gajdzik B., Wieszała R.: Wybrane zagadnienia jakości wyrobów przemysłowych i usług transportowych, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2011 [8]Murphy P.R., Wood D.F., Nowoczesna logistyka, Wydawnictwo One Press, Gliwice 2011 [9]Ficon K., Zarys mikrologistyki, Bel-Studio , Warszaw-Gdynia 2005 [10]Kozłowski R., Sikorski A.(red.), Podstawowe zagadnienia współczesnej logistyki, Wydawnictwo Oficyna, Kraków 2009
Kolekcja	BazTech
Identyfikator YADDA	bwmeta1.element.baztech-075792d1-7fd6-47a7-9673-e8037284696c

