

Artykuł - szczegóły



Czasopismo	<u>Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej. Ekonomia i Zarządzanie</u>
Tytuł artykułu	Zarządzanie transakcjami na rynku energii przez przedsiębiorstwo obrotu i dystrybucji
Autorzy	Halicka, K.
Treść / Zawartość	http://pbc.biaman.pl/dlibra
Warianty tytułu	EN Transactions management at the electric energy market by electric energy distribution utilities
Języki publikacji	PL
Abstrakty	<p>PL Dzięki zmianom struktury rynku hurtowego i wprowadzeniu mechanizmów rynkowych przedsiębiorstwa energetyczne mogą różnicować swój portfel zakupów i sprzedaży energii. Przedsiębiorstwo obrotu i dystrybucji (SD), budując swój portfel zakupów/sprzedaży, podpisuje swoje pierwsze transakcje kilka lat przed fizyczną dostawą energii na rynku terminowym. Natomiast dzień przed fizyczną dostawą energii (n-1) określa swoje bieżące zapotrzebowanie dla każdej godziny doby handlowej. Zapotrzebowanie bieżące przedsiębiorstwo może realizować na rynku dnia następnego, korzystając z różnych form obrotu. Przy czym, w przypadku sprzedaży, przedsiębiorstwo powinno sprzedawać energię tam, gdzie ma ona cenę najwyższą, a w wypadku zakupu przedsiębiorstwo powinno nabyć energię elektryczną tam, gdzie ma ona cenę najniższą. W referacie przedstawiono i omówiono model zarządzania transakcjami na rynku energii.</p> <p>EN Owing to the change of wholesale market structure and the introduction of competitive market, power distribution utilities (PDU) can diversify purchase and sale portfolio. Constructing purchase/sale portfolio power distribution utilities close transactions at futures market few years before the real electric energy supply. However, one day before power supply PDU sets own present demand for each hour at spot electric energy market. PDU can execute present demand at spot market using different kinds of trade, i.e. on sale it should sell electric energy at the highest price, whereas on purchase it should buy electric energy at the lowest price. In this paper the author presents and discuss model of transaction management at electric energy market.</p>
Słowa kluczowe	PL <u>rynek energii</u> <u>przedsiębiorstwo</u> <u>zarządzanie transakcjami</u> EN <u>electric energy market</u> <u>transactions management</u>
Wydawca	<u>Oficina Wydawnicza Politechniki Białostockiej</u>
Czasopismo	<u>Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej. Ekonomia i Zarządzanie</u> , ISSN 1232-8553
Rocznik	<u>2008</u>
Tom	<u>Z. 13</u>
Strony	219--228
Opis fizyczny	Bibliogr. 7 poz., rys., tab., wykr.
Twórcy	autor <u>Halicka, K.</u> Politechnika Białostocka, Wydział Zarządzania
Bibliografia	<ol style="list-style-type: none">1. Jurczuk A., Halicka K., Present situation of the Polish energy market, Proceedings of Seminar "Technology evolution for future European markets", PR5 EU, Wielka Brytania – Rumunia 2003, pp. 18-25.2. Halicka K., Nazarko J., Jurczuk A., Zarządzanie portfelem zakupów na rynku dnia następnego, „Zagadnienia Techniczno-Ekonomiczne. Kwartalnik AGH”, t. 48, z. 1, Kraków 2003, s. 111-123.3. Mielczarski W., Rynek energii elektrycznej. Wybrane aspekty techniczne i ekonomiczne, Agencja Rynku Energii S.A., Warszawa 2000.4. Zerka M., Mechanizmy rynkowe w elektroenergetyce – zagadnienia wybrane, Instytut Doskonalenia Wiedzy o Rynku Energii, Warszawa 2001.5. Zerka M., Strategie na rynkach energii elektrycznej, Instytut Doskonalenia Wiedzy o Rynku Energii, Warszawa 2003.6. Strona internetowa Centrum Informacji o Rynku Energii: www.cire.pl.7. Strona internetowa Towarowej Giełdy Energii SA: www.polpx.pl.
Kolekcja	BazTech
Identyfikator YADDA	bwmeta1.element.baztech-article-BPB1-0040-0018
Identyfikatory	BazTech ID BPB1-0040-0018



© 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