

Artykuł - szczegóły



Czasopismo	<u>Rynek Energii</u>
Tytuł artykułu	Przyszłość polskiej energetyki w świetle badań foresight
Autorzy	<u>Halicka, K.</u>
Warianty tytułu	EN Polish energy future in the light of foresight studies
Języki publikacji	PL
Abstrakty	<p>PL W literaturze przedmiotu foresight rozumiany jest jako proces polegający na kreowaniu kultury myślenia społeczeństwa na temat przyszłości i jej kształtowaniu. W procesie tym przedstawiciele administracji publicznej, naukowcy, inżynierowie oraz przedstawiciele przemysłu biorą czynny udział w wyznaczaniu strategicznych kierunków rozwoju badań i technologii, mających na celu zapewnienie jak największych korzyści ekonomicznych, społecznych i ekologicznych. Zadaniem projektów typu foresight jest badanie możliwych, prawdopodobnych i preferowanych stanów przyszłości. Celem artykułu jest przedstawienie dotychczasowych polskich doświadczeń w zakresie wykorzystania badań typu foresight w energetyce. W artykule przeanalizowano wszystkie polskie projekty foresight pod kątem tworzenia wizji rozwoju polskiej elektroenergetyki. Dokonano kwerendy krajowych projektów foresight w zakresie energetyki. Przedstawiono cele poszczególnych projektów, a także omówiono metodykę badań. Zaprezentowano otrzymane przez wykonawców rezultaty. Istotnym elementem są wnioski z analizy projektów foresight w zakresie energetyki, wskazujące na możliwość zastosowania badań foresight do kreowania polityki energetycznej Polski.</p> <p>EN Foresight is defined as a process of creating a culture of thinking about a future of a society. In this process representatives of the public administration, scientists, engineers and industry representatives participate in setting strategic directions of development of research and technology, to ensure that maximum economic and social benefits. The task of foresight project is to study the possible, probable and preferred version of the future. The purpose of this paper is to present the Polish experience in the use of foresight studies in the energy sector. The paper contains analysis of all Polish foresight projects for the creation of the Polish power sector development vision. It presents the objectives of individual projects and discusses the methodology of the study. Next, the results obtained by the performers of the projects are presented and recommendations are included. The vital element of the paper are the conclusions from the analysis of the foresight projects in the energy sector, pointing to the possibility of applying foresight studies to create the Polish energy policy.</p>
Słowa kluczowe	PL <u>foresight</u> <u>energetyka</u> <u>rozwój energetyki</u> EN <u>foresight</u> <u>energy</u> <u>development of energy</u>
Wydawca	<u>KAPRINT</u>
Czasopismo	<u>Rynek Energii</u> , ISSN 1425-5960
Rocznik	<u>2013</u>
Tom	<u>Nr 2</u>
Strony	10--16
Opis fizyczny	Bibliogr. 10 poz., tab.
Twórcy	autor <u>Halicka, K.</u> Wydział Zarządzania Politechniki Białostockiej, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, k.halicka@pb.edu.pl
Bibliografia	[1] Czaplicka-Kolarz K., Stańczyk K., Kapusta K.: Technology foresight for a vision of energy sector development in Poland till 2030. Delphi survey as an element of technology foresighting. Technological Forecasting & Social Change 76 (2009), p. 327–338. [2] Jabłeczka J.: Foresight – czy tylko korzyści, czy także ograniczenia? „Nauka i Szkolnictwo Wyższe”, 2008, nr 2/32/, s. 5-10. [3] Jakuszczyk I., Kononiuk A., Magruk A., Nazarko J.: Inicjatywy foresight w Polsce i na świecie. W: Multimedia w organizacjach gospodarczych i edukacji. L. Kiełtyka (red.), Wyd. Difin, Warszawa 2006. [4] Keenan. M., Miles I.: A Practical Guide to Regional Foresight. Institute for Prospective Technological Studies, FOREN Network, Seville 2001, p. 3. [5] Martin B.R.: Foresight in science and technology. Technology Analysis & Strategic Management, 1995 No 7 (2). [6] Kuciński J.: Podręcznik metodyki foresight dla ekspertów projektu Foresight regionalny dla szkół wyższych Warszawy i Mazowsza „Akademickie Mazowsze 2030”. Politechnika Warszawska, Warszawa 2010. [7] Nazarko J. (red): Badanie ewaluacyjne realizowanych w Polsce projektów foresight. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Warszawa 2012, publikacja dostępna na stronie: www.mnisw.gov.pl

[8] Nazarko J., Ejdys J., Halicka K., Olszewska A., Gudanowska A., Wardzińska K., Krawczyk-Dembicka E. Magruk A.: Inwentaryzacja kierunków badań naukowych i technologii zidentyfikowanych w polskich projektach foresight. Raport opracowany w ramach „Narodowy Program Foresight – wdrożenie wyników” (nr umowy DS – 621/NPF/2011 z dnia 15.11.2011).

[9] Nazarko J., Glińska U., Kononiuk A., Nazarko Ł.: Sectoral foresight in Poland: thematic and methodological analysis. Int. J. Foresight and Innovation Policy, Vol. 9, No. 1, 2013.

[10] Ringland G.: Scenario Planning – Managing for the Future. John Wiley & Sons, 2nd edition, Chichester, 2006.

Kolekcja

**Identyfikator
YADDA**

BazTech

bwmeta1.element.baztech-efaf91eb-c1c4-4c1b-9651-f6c186581904



Otwarta
nauka



© Wszelkie prawa zastrzeżone przez Konsorcjum BazTech | Baza utrzymywana i dystrybuowana przez ICM UW | System oparty na platformie YADDA default, ver. 1.12.9-SNAPSHOT, rev. 38386 | © ICM UW 2005-2014