

Kluczowe czynniki kształtujące metodykę badawczą projektów foresightowych

Magruk, Andrzej

Abstrakty:

W artykule zaprezentowano i scharakteryzowano, zidentyfikowane przez autora, najistotniejsze czynniki kształtujące proces badawczy foresightu. Głównym celem artykułu jest analiza zestawu wybranych wytycznych odnoszących się do procesu projektowania metodyki badawczej foresightu. Wyniki badań powstały na podstawie studiów literaturowych oraz doświadczeń autora w realizacji projektów dotyczących zarządzania przyszłością, w głównej mierze projektu pt. " NT FOR Podlaskie 2020- Regionalna strategia rozwoju nanotechnologii". (abstrakt oryginalny)

EN This article presents and characterizes, identified by the author, the most important factors shaping the foresight research process. The main objective of this article is to set some guidelines for the design of research methodology. The results are based on literature studies and the author's experience in the realization of future management projects, especially Technology Foresight "NT FOR Podlaskie 2020 - Regional strategy of nanotechnology". (original abstract)

Słowa kluczowe:

PL Podejmowanie decyzji Metody badawcze Planowanie w przedsiębiorstwie

EN Decision making Research methods Enterprise planning

Czasopismo: [Przegląd Organizacji](#)

Rocznik: [2013](#)

Numer: [nr 9](#)

Strony: 3--9

Twórcy:

autor Magruk, Andrzej
Politechnika Białostocka

Bibliografia:

- ALEXANDROVA M., MARINOYA D., TCHONKOYA D., KEENAN M., POPPER R., HAYAS A., Research Infrastructures Foresight. A Practical Guide for Integrating Foresight in Research Infrastructures Policy Formulation, ARC Foundation, 2007.
- APANOWICZ J., Metodologiczne elementy procesu poznania naukowego w teorii organizacji i zarządzania, Wydawnictwo Diecezji Pelplińskiej "BERNARDINUM", Gdynia 2000.
- GASPARIKOVA J., Is New Economic Research More Qualitative? presentation, From oracles to dialogue, exploring new ways to explore the future, COST A22 Conference, Athens 2007.
- GEORGHIOU L., HARPER C. J., KEENAN M., MILES L., POPPER R. (eds.), The Handbook of Technology Foresight: Concepts and Practice, Publisher: Edward Elgar, Cornwall 2008.
- HAVAS A., Socio-economic and Developmental Needs: Focus of Foresight Programmes, Technology Foresight for Organizers, Training Course, Publisher UNIDO, Ankara 2003.
- Internetowy słownik języka polskiego PWN; <http://aneksy.pwn.pl>.
- KEENAN M., MILES L., Organising a Technology Foresight Exercise, Technology Foresight for Organizers, Training Course, Publisher UNIDO, Ankara 2003, s. D4-D22.
- KLUSACEK K., TOIYONEN M., The for-ris Blueprint Experiences and Ideas for Developing Foresight in a Regional Innovation Strategy Context (RIS/RITTS), Brussels 2004.
- KONNOLA T., Foresight at a contract research organisation: Linking Stakeholders and Methods in Participatory Processes, presentation, From oracles to dialogue, exploring new ways to explore the future, COST A22 Conference, Athens 2007.
- MAGRUK A., Foresight - nowa metoda prognozowania heurystycznego, [w:] KIEŁTYKA L., NAZARKO J. (red.), Technologie informatyczne i prognozowanie w zarządzaniu. Wybrane zagadnienia, Wydawnictwo Politechniki Białostockiej, Białystok 2005.
- MAGRUK A., Innovative Classification of Technology Foresight Methods, "Technological and Economic Development of Economy" 2011, Vol. 17(4), s. 700-716.
- Mapping Foresight. Revealing how Europe and Other World Regions Navigate into the Future, European Commission, Directorate-General for RSESH, Brussels 2009.
- MILES L., The Development of Technology Foresight: a Review, "Technological Forecasting & Social Change" 2010, No. 77, s. 1448-1456.
- NAZARKO J., EJDYS J. (red.), Metodologia i procedury badawcze w projekcie Foresight technologiczny «NT FOR Podlaskie 2020» Regionalna strategia rozwoju nanotechnologii, Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej, Białystok 2011.
- NAZARKO J., KONONIUŁ A., The Critical Analysis of Scenario Construction in the Polish Foresight Initiatives, "Technological and Economic Development of Economy" 2013, Vol. 19(3), s. 510-532.
- NAZARKO J., EJDYS J., KONONIUŁ A., GUDANOW-SKA A., MAGRUK A., NAZARKO Ł., Badanie ewaluacyjne projektów foresight realizowanych w Polsce, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wzrznego, Warszawa 2012.
- NOWAK S., Metodologia badań społecznych, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2006.
- Oficjalna strona internetowa projektu FOR-LEARN; <http://forlearn.jrc.ec.europa.eu>.
- POPPER R., How are Foresight Methods Selected?, "Foresight" 2008, Vol. 10, No. 6, s. 62-89.
- POPPER R., KORTE W. B., Xtreme Euforia: Combining Foresight Methods, EU-US Seminar: New Technology Foresight, Forecasting & Assessment Methods, Seville 2004.
- SARITAS O., ELENA S., POOK K., WARDEN C., Sustainable HEROs: Intangible Approaches to Sustainable Futures for Higher Education and Research Organisations, presentation, 4th workshop on visualising, measuring and managing intangibles and intellectual capital, Hasselt 2008.
- SLAUGHTER R.A., Road Testing a New Model at the Australian Foresight Institute, "Futures" 2004, Vol. 36, s. 837-852.
- UNIDO (red.), Foresight Technologiczny, podręcznik, t. 1, Organizacja i metody, Wydawnictwo Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Warszawa 2008a.
- UNIDO (red.), Foresight Technologiczny, podręcznik, t. 2, Foresight technologiczny w praktyce, Wydawnictwo Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Warszawa 2008b.

Języki publikacji: PL

Warianty tytułu: Key Factors Shaping the Foresight Research Methodology

Kolekcja: BazEkon

Identyfikator YADDA: bwmeta1.element.ekon-element-000171252905

Komentarze

Musisz być zalogowany aby pisać komentarze.

