

# Artykuł - szczegóły



<b>Czasopismo</b>	<b><u>Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej. Ekonomia i Zarządzanie</u></b>
<b>Tytuł artykułu</b>	<b>Doświadczenia polskich programów foresight</b>
<b>Autorzy</b>	<u>Kononiuk, A.</u> <u>Magruk, A.</u>
<b>Treść / Zawartość</b>	<a href="http://pbc.biaman.pl/dlibra">http://pbc.biaman.pl/dlibra</a>
<b>Warianty tytułu</b>	EN Experience of Polish Foresight Projects
<b>Języki publikacji</b>	PL
<b>Abstrakty</b>	<p>PL Celem artykułu jest prezentacja polskich doświadczeń związanych z realizacją programów foresight na poziomie narodowym, regionalnym oraz branżowym. W pierwszej części scharakteryzowano pojęcie foresight, historię jego powstania oraz światowego rozwoju. Druga część została poświęcona charakterystyce Narodowego Programu Foresight "Polska 2020", który rozpoczął się w roku 2003 projektem pilotażowym w polu badawczym - "Zdrowie i Życie". Zaakcentowano innowacyjny aspekt organizacyjny programu wyrażający się we włączeniu w prace organizacyjne i badawcze Grupy Wsparcia, skupiającej młodych pracowników nauki. W kolejnych częściach artykułu scharakteryzowano polskie doświadczenia podjęte na gruncie ośmiu regionalnych i dziesięciu branżowych projektów typu foresight. Opisano tematykę, cele oraz oczekiwane rezultaty podjętych działań.</p> <p>EN The aim of the article is to present Polish experience related to foresight projects at national, regional and sectoral level. In the first part, the origin of the term foresight and the history of its worldwide development has been described. The second part of the article is devoted to the presentation the Polish National Foresight Programme which was launched in the 2003 with the pilot study in the field of health and life. An innovative aspect of the programme has been emphasized - namely the appointment of the Support Group consisting of young academics. The aim of the third part of the article is to describe the aims, expected results as well as the thematic focus of eight regional foresight projects and ten of sectoral type.</p>
<b>Słowa kluczowe</b>	PL <u>foresight</u> <u>projekt regionalny</u> <u>projekt branżowy</u> EN <u>Polish Foresight Project</u> <u>regional project</u>
<b>Wydawca</b>	<u>Oficyna Wydawnicza Politechniki Białostockiej</u>
<b>Czasopismo</b>	<u>Zeszyty Naukowe Politechniki Białostockiej. Ekonomia i Zarządzanie, ISSN 1232-8553</u>
<b>Rocznik</b>	<u>2008</u>
<b>Tom</b>	<u>Z. 13</u>
<b>Strony</b>	71--84
<b>Opis fizyczny</b>	Bibliogr. 18 poz., tab.
<b>Twórcy</b>	autor <u>Kononiuk, A.</u> autor <u>Magruk, A.</u> Politechnika Białostocka, Katedra Informatyki Gospodarczej i Logistyki
<b>Bibliografia</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Developing Long-term Strategies for Science Technology in Australia. Findings of the Study: Matching Science and Technology to Future Needs 2010, Appendix 1: More about Foresight. Oficjalna strona Ministerstwa Nauki i Edukacji w Australii. Tryb dostępu: <a href="http://www.dest.gov.au">http://www.dest.gov.au</a>.</li><li>2. Foresight Technologiczny, podręcznik, tom 1, Organizacja i metody, UNIDO (red.), Wyd. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Warszawa, 2008.</li><li>3. Foresight technologiczny, podręcznik, Tom 2: Foresight technologiczny w praktyce, UNIDO (red.), Wyd. Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości, Warszawa 2008.</li><li>4. FOR-LEARN, Support to mutual learning between Foresight managers, practitioners, users and stakeholders of policy-making organisations in Europe, Serwis Komisji Europejskiej. Tryb dostępu: <a href="http://forlearn.jrc.es">http://forlearn.jrc.es</a>.</li><li>5. Glińska U., Kononiuk A., Nazarko Ł., Przegląd projektów foresightu branżowego w Polsce, prezentacja z konferencji nt. spójności Narodowego Programu Foresight Polska „2020” z foresightami regionalnymi i branżowymi, Warszawa, listopad 2007.</li><li>6. Jakuszewicz, I., Kononiuk, A., Magruk A. Nazarko J., Inicjatywy foresight w Polsce i na świecie, w: Multimedia w organizacjach gospodarczych i edukacji, red. L. Kiełtyka, Difin, Warszawa 2006.</li><li>7. Kononiuk A., Magruk A., Powiązania foresightu regionalnego z nowoczesnym zarządzaniem przedsiębiorstwem produkcyjnym, w: Narzędzia informatyczne w zarządzaniu i inżynierii produkcji, red. L. Kiełtyka, J. Nazarko, Difin, Warszawa 2008, w druku.</li><li>8. Martin B., Technology foresight in a rapidly globalizing economy, Presentation from the International Conference on 'Technology Foresight for Central and Eastern Europe and the Newly Independent States', Vienna, Austria, 4-5 April 2001</li></ol>

- Europe and the newly independent states , Vienna, Austria, 4-5 April 2001.
9. Miles I., Keenan M., Kaivo-Oja J.: Handbook of knowledge society Foresight, Prepared by PREST and FFRC for the European Foundation for the Improvement of Living and Working Conditions, October 2004.
10. Miles I., Keenan M.: A Practical Guide to Regional Foresight in the United Kingdom, FOREN Network, European Commission Research Directorate General, STRATA Programme, December 2001.
11. Oficjalna strona Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Tryb dostępu: [www.mnisw.gov.pl](http://www.mnisw.gov.pl).
12. Popper R., Keenan M., Miles I., Butter M., Fuente G. S., Global Foresight Outlook 2007, The European Foresight Monitoring Network, 2007.
13. Portal Innowacji, strona Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości. Tryb dostępu: <http://www.pi.gov.pl>.
14. Revised Field of Science and Technology (FOS) Classification in the Frascati Manual, Organizacja Współpracy i Rozwoju Gospodarczego (OECD) 2007.
15. Serwis ITAS, Institute for Technology Assesment and System Analysis. Tryb dostępu: <http://www.itas.fzk.de>.
16. Stanovik, P., Kos M., Technology Foresight in Slovenia, Institute for Economic Research, Ljubljana 2005.
17. Tsoukas H., Shepherd J., Managing the Future, Foresight in the Knowledge Economy,. Blackwell Publishing, Bodmin 2004.
18. Unido Technology Foresight Manual. Organizations and Methods, vol. 1, Unido, Vienna 2005.

**Kolekcja**

BazTech

**Identyfikator  
YADDA**

bwmeta1.element.baztech-article-BPB1-0040-0005

**Identyfikatory**

BazTech ID BPB1-0040-0005

