Zeszyty Naukowe Wyższej Szkoły Bankowej we Wrocławiu Nr 3(35)/2013

Mirosława Szewczyk, Agnieszka Tłuczak, Bogdan Ruszczak

Politechnika Opolska

Uniwersytet Opolski

Politechnika Opolska

Wykorzystanie doświadczeń badań foresight dla projekcji rozwoju inicjatyw klastrowych w województwie opolskim

Streszczenie. Opracowanie ma na celu przybliżenie sposobu realizacji badania "Projekcja inicjatyw klastrowych w województwie opolskim" w świetle wykorzystania doświadczeń badań foresight. Badanie "Projekcja inicjatyw klastrowych w województwie opolskim" zostało przeprowadzone w 2011 r. z wykorzystaniem metody delfickiej (15 ekspertów, dwie rundy). Eksperci wskazali jako branże, w których najbardziej prawdopodobne jest powstanie i przetrwanie klastrów w województwie opolskim: wytwarzanie energii (w tym ze źródeł odnawialnych), rolnictwo (w tym ekologiczne), przemysł spożywczy, przemysł chemiczny, branżę drzewną, oraz turystykę, zakwaterowanie i gastronomię.

Słowa kluczowe: klastry, metoda delficka, projekcja

The use of foresight studies experience for cluster initiatives projection for Opolskie Voivodship

Summary. The aim of the paper is to show the use of foresight studies experience for the survey "Cluster initiatives projection for Opolskie Voivodship". The study "Cluster initiatives projection for Opolskie Voivodship" was conducted in 2011 using the Delphi method (15 experts, 2 rounds). As the sub-sectors in which the emergence and survival of the clusters are the most likely the experts point out agriculture, food industry, chemical industry, wood industry, power generation as well as tourism, accommodation and catering.

Key words: clusters, Delphi method, projection