

REGIONAL FOOD CLUSTERS IN POLAND AND THE CZECH REPUBLIC

K. Romaniuk, J. Kouřilová

Abstract

Clusters, which are business solutions that support economic and regional development, are attracting growing interest in the European Union and the world, including in Japan. This study analyzes regional food clusters, and it evaluates the potential of regional clusters in two EU countries: Poland and the Czech Republic. The study relied on secondary data published by the European Clusters Observatory in 2008.

Based on the obtained results, the potential of food clusters was evaluated as average in Poland and low in the Czech Republic. A high world export share index in both investigated countries was regarded as a positive indicator as it supports the growth of the regions where the analyzed clusters are situated. The innovativeness of the studied regions remains at a low level which is probably due to the fact that clusters are a relatively new phenomenon in the analyzed countries. It is important to pay attention to bio-food clusters in handicapped and less favoured areas; their relation to conditions, opportunities and a possibility to substitute food clusters in regions.

Key words: food cluster, regions, bio food cluster

Abstrakt

Klastry jako podpora podnikatelských aktivit a regionálního rozvoje patří ve vyspělých zemích mezi vysoce aktuální problematiku. Tento příspěvek pak analyzuje potravinářské klastry v ČR a Polsku na bázi dat European Clusters Observatory 2008. Potenciál regionálních klastrů byl hodnocen jako průměrný v Polsku a nízký v ČR. Je konstatován vysoký podíl vývozu jako podpora rozvoje regionu, ale zároveň i sledování inovací zůstávající na nízké úrovni z důvodu těchto klastrů jako relativně nového fenoménu. Zvláštní pozornost by měla platit bio-potravinovým klastrům zejména ve znevýhodněných oblastech, vzhledem k příležitostem a možnému potenciálnímu přínosu v regionu, možnostem substituce, doplnku potravinových klastrů.

Klíčová slova: potravinový klaster, regiony, bio potravinový klaster

Supported by the MSM 6007665806 project.

Reference

- | | |
|--|---|
| [1] BRODNICKI T., SZULKA S. (2002): Koncepcja klastrów a konkurencyjność przedsiębiorstwa, „Organizacja i kierowanie”, Nr 4, s. 47. | [4] PORTER M.E. (1998): On competition, A Harvard Business Review Book, USA, s. 207 |
| [2] JACOBS D., DE MANN A.P. (1996): Cluster, Industrial Policy and Firm Strategy: A Menu Approach, „Technology Analysis & Strategic Management”, vol. 8., No 8, s. 426. | [5] PORTER M.E. (2001): Porter o konkurencji. PWE, Warszawa, 246-247. |
| [3] OLEJNICZAK K. (2002): Organizacja Współpracy i Rozwoju Gospodarczego wobec grom [w:] Klastry. Innowacyjne wyzwanie dla Polski, red. Szulka S., IBnGR, Gdańsk, s. 18. | [6] SZULKA T., BRODZICKI T., WOJNICKA E., (2004): Klastry – trochę teorii [w:] Klastry. Innowacyjne wyzwanie dla Polski, IBnGR, Warszawa, s.15. |
| | [7] Bio food cluster, Communauté métropolitaine de Montréal, 2005, s. 73. |

Contact address – Kontaktní adresa

dr Krystyna Romaniuk
University of Warmia and Mazury in Olsztyn
Faculty of Economic Sciences

Department of Microeconomics
ul. Plac Cieszyński 1, 10-957 Olsztyn
Poland
E-mail: krystyna.romaniuk@uwm.edu.pl

doc. Ing. Jindra Kouřilová, CSc
University of South Bohemia in České Budějovice
Faculty of Economics
Department of Finance and Accounting
Studentská 13, 370 05 České Budějovice
Czech Republic
E-mail: kourilova@ef.jcu.cz
