

Ekonomiczno-organizacyjne skutki wdrożenia scenariusza polityki rolnej i strategii wyłączenia produkcji roślinnej dla przedsiębiorstwa HZZ Osowa Sień Sp. z o.o.

Economically and Organizational Result Accustom Rural Policy Scenario and Strategy Switching off of Vegetable Production for HZZ Osowa Sień co. Ltd. Enterprise

Małgorzata Karolewska-Szparaga

DOI:

Streszczenie

W opracowaniu dokonano analizy ekonomiczno-organizacyjnych skutków wdrożenia scenariusza rozwoju polityki rolnej i strategii *wyłączenia produkcji roślinnej* na lata 2009–2014 dla przedsiębiorstwa HZZ Osowa Sień. Dane do przeprowadzenia badania zebrano metodą wywiadu standaryzowanego. Opierała się ona na zmodyfikowanym kwestionariuszu wykorzystywanym w Międzynarodowej Sieci Gospodarstw Porównawczych – Produkcja Mleka (IFCN-Dairy – International Farm Comparison Network), zajmującej się porównaniami sytuacji organizacyjno-ekonomicznej gospodarstw produkujących mleko. Dane zebrane w ten sposób służyły do dokonania zmian organizacyjno-ekonomicznych zgodnie z przyjętą strategią wyłączenia produkcji roślinnej. Do obliczeń wykorzystano model TIPI-CAL (Technology Impact and Policy Impact Calculations), który jest dynamicznym modelem wykorzystywanym do symulacji reakcji gospodarstw na zmieniające się otoczenie, w jakim dane gospodarstwa działają.

Z przeprowadzonych badań dotyczących skutków organizacyjno-ekonomicznych wprowadzenia scenariusza polityki rolnej i strategii wyłączenia produkcji roślinnej dla HZZ Osowa Sień na lata 2009–2014 wynika zasadność wykorzystania proponowanych zmian w analizowanym przedsiębiorstwie.

Przeprowadzona analiza wykazała, że wyłączenie gruntów pod uprawę roślin towarowych i przeznaczonych na pasze treściwe w HZZ Osowa Sień poprawia dochodowość badanego przedsiębiorstwa w prognozowanych latach, zatem lepszą strategią dla analizowanego przedsiębiorstwa rolniczego byłaby strategia, w której nie występuje towarowa produkcja roślinna.

Abstract

In article made analysis of economically and organizational result of accustoming of rural policy scenario and strategy switching of vegetable production 2009–2014 for HZZ Osowa Sień co. Ltd. enterprise. Data collect for conducting of research method of interview standardized. It was based on modified questionnaire taken advantage in IFCN - Dairy – International Farm Comparison Network – milk production, which compare organizationally – economic situation milk producing farms. Data collected allowed to accomplish economically and organizational changes according to switching of vegetable production strategy. Model take advantage for accounts TIPI-CAL – Technology Impact and Policy Impact Calculations, which is dynamic model taken advantage for simulation of reaction of farm on enclosing changing.

Result of research concerning introduction policy scenario and strategy switching of vegetable production 2009–2014 for HZZ Osowa Sień co. Ltd. enterprises show legitimacy of utilization of suggested change in analyzed enterprises.

Carried analysis has exerted, that switching off of ground under cultivation of freight plant and assigned on substantial forage in HZZ Osowa Sień co. Ltd. enterprises profitability of researched enterprise corrects in forecasted years, so strategy would be better strategy for analyzed agricultural enterprise is strategy switching of vegetable production.

Słowa kluczowe: przedsiębiorstwo, scenariusz, strategia, Wspólna Polityka Rolna

Keywords: enterprise, scenario, strategy, common agricultural policy

BIBLIOGRAFIA (BIBLIOGRAPHY)

Artyszak A., *Wpływ reformy unijnego rynku cukru na sytuację cukrownictwa i plantatorów buraka cukrowego w Polsce*, „Zeszyty Naukowe SGGW w Warszawie” 2008, seria: Problemy rolnictwa światowego, t. XV.

Binfield J., Donnellan T., Hanrahan K., Westhoff P., *Baseline 2008 Outlook for EU and Irish Agriculture*, Ireland 2008.

Carriquiry M., J. Binfield et al., *FAPRI-2008 U.S. and world agricultural outlook*, Ames–Columbia 2008.

FAPA, Sekcja Analiz Ekonomicznych Polityki Rolnej, *System uproszczony dopłat bezpośrednich w Polsce – funkcjonowanie i wstępne szacunki stawek dopłat*, Warszawa 2003.

Hemme T., Isermeyer F., Deblitz C., *TUPI-CAL VERSION 1,0 Ein Modell zur Politik- und Technikfolgen- abschatzung fur typische Betriebe im internationalen Vergleich*, FAL, Braunschweig 1997.

Katalog norm i normatywów, Warszawa 1999.

Krotzsch S. et al., *Faustzahlen fur die Landwirtschaft*, 13. Auflage, Kuratorium fur Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft (KTBL), Darmstadt 2005 (100–146).

Maniecki F., *Organizacja i planowanie pracy wykonawczej w gospodarstwie rolniczym*, Warszawa 1976.

Manteuffel R., *Ekonomika i organizacja gospodarstwa rolniczego*, PWRiL, Warszawa 1984.

Wilczyński A., *Wpływ zmian cenowych na sytuację ekonomiczną gospodarstw polskich do 2013r.* [w:] *Analiza efektywności produkcji mleka i żywca wołowego*, M. Świtłyk, W. Ziętara (red.), Raport 2008, Wydawnictwo Naukowe Akademii Rolniczej w Szczecinie, Szczecin (62-82).

Wojtaszek Z., *Kierunki gospodarstw indywidualnych w Polsce Centralnej*, Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa 1966.