

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie

**Wydział Towaroznawstwa
i Zarządzania Produktem**

Katedra Towaroznawstwa Żywności

Natalia Maruszewska

Rozprawa doktorska

**Doskonalenie procesu certyfikacji
gospodarstw ekologicznych w Polsce**

Promotor

dr hab. inż. Jacek Łuczak prof. nadzw. UEP
Katedra Znormalizowanych
Systemów Zarządzania UEP

Promotor pomocniczy

dr inż. Małgorzata Miśniakiewicz
Katedra Towaroznawstwa Żywności UEP

Kraków 2019

Spis treści

Wstęp	3
Rozdział I. Idea rolnictwa ekologicznego	5
1. Geneza i rozwój rolnictwa ekologicznego w Unii Europejskiej i na świecie	5
2. Podstawy prawne rolnictwa ekologicznego	9
3. Zasady rolnictwa ekologicznego	22
4. Oddziaływanie rolnictwa ekologicznego na środowisko	29
Rozdział II. Rynek żywności ekologicznej.....	33
1. Definicja i znaczenie żywności ekologicznej.....	33
2. Rynek żywności ekologicznej w Polsce i na świecie.....	36
3. Perspektywy rozwoju produkcji ekologicznej w Polsce	42
Rozdział III. Certyfikacja rolnictwa ekologicznego w Polsce.....	48
1. System kontroli rolnictwa ekologicznego w Polsce	48
2. Proces certyfikacji gospodarstw ekologicznych.....	52
3. Kontrola gospodarstwa ekologicznego.....	58
4. Procedury stosowane przez jednostki certyfikujące.....	63
5. Nadzór w procesie certyfikacji gospodarstw ekologicznych	69
Rozdział IV. Ocena procesu certyfikacji gospodarstw ekologicznych w Polsce. Badania empiryczne	74
1. Cel pracy i hipotezy badawcze	74
2. Metodyka i plan badań	75
3. Prezentacja i dyskusja wyników badań	84
3.1. Badanie wstępne (B0).....	84
3.2. Badanie przygotowawcze (B1).....	86
3.3. Badanie właściwe – jednostki certyfikujące (B2).....	91
3.4. Badanie właściwe – gospodarstwa ekologiczne (B3).....	107
Rozdział V. Zalecenia do doskonalenia procesu oceny gospodarstw ekologicznych.....	145
1. Identyfikacja istniejących oraz potencjalnych obszarów do doskonalenia procesu certyfikacji	145
2. Propozycje usprawnień procesu oceny gospodarstw ekologicznych	152
3. Kontrola gospodarstwa ekologicznego z wykorzystaniem proponowanych zmian w procesie oceny gospodarstw ekologicznych – badanie uzupełniające (B4)	164

Podsumowanie i wnioski końcowe.....	167
Literatura.....	174
Spis tabel.....	188
Spis rysunków.....	191
Spis wykresów	192
Spis załączników.....	196

