

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Model TERM – założenia metodologiczne i proces dezagregacji regionalnej	15
1.1. Główne założenia metodologiczne modelu TERM	15
1.2. Kalibracja i dezagregacja regionalna modelu TERM	28
1.3. Wersje statyczna i dynamiczna	34
Rozdział 2. Ocena skutków wspierania obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania w ramach wspólnej polityki rolnej w Polsce	39
2.1. Wsparcie dla ONW w Polsce	40
2.2. Założenia metodologiczne i źródła danych statystycznych	45
2.2.1. Źródła danych	45
2.2.2. Modelowanie wsparcia dla ONW	48
2.2.3. Koncepcja symulacji: domknięcie modelu (<i>closure</i>) i modelowane zmienne egzogeniczne	53
2.3. Krajowe, sektorowe i regionalne skutki wspierania ONW	56
2.3.1. Makroekonomiczne skutki wspierania ONW w ujęciu krajowym	56
2.3.2. Wpływ wsparcia dla ONW na sytuację sektorów na szczeblu krajowym	60
2.3.3. Wpływ wsparcia dla ONW na gospodarkę poszczególnych regionów Polski	62
2.4. Podsumowanie	67

Rozdział 3. Ocena wpływu inwestycji w działalność B+R na rozwój gospodarczy Polski i województw	71
3.1. Polityka badawczo-rozwojowa Unii Europejskiej	72
3.1.1. Sytuacja w zakresie działalności badawczo-rozwojowej w Polsce ..	74
3.1.2. Podejścia do analizowania działalności badawczo-rozwojowej.	78
3.2. Modelowanie B+R w dynamicznej wersji modelu TERM dla Polski	82
3.2.1. Modelowanie nakładów na działalność badawczo-rozwojową w modelu	82
3.2.2. Modelowanie B+R w modelu TERM.	84
3.2.3. Scenariusze	86
3.3. Wyniki	87
3.4. Wnioski	91
Rozdział 4. Ocena efektywności wsparcia w ramach inicjatyw JEREMIE i JESSICA na terenie województwa wielkopolskiego	93
4.1. Wsparcie w ramach inicjatyw JEREMIE i JESSICA w Polsce	94
4.1.1. JEREMIE	94
4.1.2. JESSICA	102
4.2. Założenia metodologiczne i źródła danych statystycznych	104
4.3. Wyniki	109
4.4. Podsumowanie	121
Bibliografia	123
Spis rysunków	137
Spis tabel	139