

# Spis treści

<b>Wstęp</b> .....	7
<b>Rozdział 1. Model TERM – założenia metodologiczne i proces dezagregacji regionalnej</b> .....	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
<b>Rozdział 2. Ocena skutków wspierania obszarów o niekorzystnych warunkach gospodarowania w ramach wspólnej polityki rolnej w Polsce</b> .....	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

<b>Rozdział 3. Ocena wpływu inwestycji w działalność B+R na rozwój gospodarczy Polski i województw</b> .....	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
<b>Rozdział 4. Ocena efektywności wsparcia w ramach inicjatyw JEREMIE i JESSICA na terenie województwa wielkopolskiego</b> .....	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
<b>Bibliografia</b> .....	123
<b>Spis rysunków</b> .....	137
<b>Spis tabel</b> .....	139