

Zrównoważony rozwój a funkcje miast : badanie związków między zrównoważonym rozwojem średnich miast w Polsce a ewolucją ich struktury funkcjonalnej / Agnieszka Dembicka-Niemiec. – Opole, 2017

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1. Rozwój zrównoważony miast w ujęciu teoretycznym	15
1.1. Ewolucja koncepcji zrównoważonego rozwoju we współczesnej ekonomii	15
1.1.1. Wybrane problemy neoklasycznej ekonomii środowiska	17
1.1.2. Koncepcje zrównoważonego rozwoju w ekonomii ekologicznej	20
1.1.3. Ekonomia zrównoważonego rozwoju jako nowy paradygmat ekonomii	23
1.2. Wymiary zrównoważonego rozwoju	27
1.2.1. Wymiar ekonomiczny zrównoważonego rozwoju	29
1.2.2. Wymiar społeczny zrównoważonego rozwoju	34
1.2.3. Wymiar środowiskowy zrównoważonego rozwoju	43
1.2.4. Wymiar przestrzenny zrównoważonego rozwoju	46
1.3. Rola władz lokalnych w kształtowaniu zrównoważonego rozwoju miast	48
1.4. Istota i znaczenie zrównoważonego rozwoju miast	51
Rozdział 2. Struktura funkcjonalna miast	69
2.1. Pojęcie miasta i jego cechy	69
2.2. Funkcje miasta i ich klasyfikacje	73
2.2.1. Pojęcie funkcji miasta	73
2.2.2. Funkcje miasta ze względu na strukturę miejsc pracy	76
2.3. Metody badań struktury funkcjonalnej miast	79
2.3.1. Przegląd metod badawczych	79
2.3.2. Metoda Jerczyńskiego	81
2.4. Przekształcenia struktury funkcjonalnej miast Polski	82
Rozdział 3. Źródła, mierniki i metody oceny poziomu zrównoważenia rozwoju miast i ich struktury funkcjonalnej	89
3.1. Źródłowe podstawy badań	89
3.2. Mierniki oceny stopnia zrównoważenia rozwoju	92
3.3. Systemy pomiaru i monitoringu zrównoważonego rozwoju	95
3.3.1. Wskaźniki zrównoważonego rozwoju według Eurostat	102
3.3.2. Metody oceny zrównoważonego rozwoju	109
3.4. Algorytm postępowania badawczego	110
3.4.1. Zmienne zastosowane do badania	110
3.4.2. Zastosowane metody badawcze	113

Rozdział 4. Przeobrażenia społeczne, gospodarcze i środowiskowo-przestrzenne miast w kontekście zrównoważonego rozwoju	121
4.1. Klasyfikacja miast z względu na strukturę cech miasta zrównoważonego	121
4.1.1. Klasyfikacja miast w wymiarze gospodarczym	121
4.1.2. Klasyfikacja miast w wymiarze środowiskowo-przestrzennym	123
4.1.3. Klasyfikacja miast w wymiarze społecznym	126
4.2. Klasyfikacja miast ze względu na poziom rozwoju cech miasta zrównoważonego	128
4.2.1. Klasyfikacja miast w wymiarze gospodarczym	128
4.2.2. Klasyfikacja miast w wymiarze środowiskowo-przestrzennym	130
4.2.3. Klasyfikacja miast w wymiarze społecznym	133
4.3. Typologia miast ze względu na stopień równowagi rozwoju w poszczególnych jego wymiarach	136
4.3.1. Klasyfikacja miast w wymiarze gospodarczym	136
4.3.2. Klasyfikacja miast w wymiarze środowiskowo-przestrzennym	138
4.3.3. Klasyfikacja miast w wymiarze społecznym	140
Rozdział 5. Struktura funkcjonalna a poziom zrównoważonego rozwoju miast w ujęciu syntetycznym	143
5.1. Typologia miast ze względu na kierunki zmian struktury pracujących	143
5.2. Klasyfikacja miast ze względu na wartość wskaźnika syntetycznego zrównoważenia rozwoju dla poszczególnych jego wymiarów	152
5.3. Struktura funkcjonalna miast a poziom zrównoważenia ich rozwoju	158
5.4. Struktura funkcjonalna miast a proporcjonalność wymiarów zrównoważonego rozwoju	171
5.4.1. Zmiany proporcjonalności między wymiarami zrównoważonego rozwoju miast	171
5.4.2. Zmiana struktury funkcjonalnej a proporcjonalność wymiarów badanych miast	190
Podsumowanie	197
Bibliografia	203
Spis rzeczy	211
Załączniki	215