

SPIS TREŚCI

WSTĘP	9
ROZDZIAŁ 1. DZIAŁALNOŚĆ INWESTYCYJNA JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO	19
1.1. Działalność inwestycyjna podmiotów społeczno-gospodarczych	19
1.2. Wybrane klasyfikacje inwestycji	22
1.3. Społeczno-ekonomiczne aspekty inwestowania w jednostkach samorządu terytorialnego	25
1.4. Polityka inwestycyjna jednostek samorządu terytorialnego i programy inwestycyjne	31
ROZDZIAŁ 2. INWESTYCJE INFRASTRUKTURALNE JAKO PODSTAWOWY RODZAJ INWESTYCJI JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO	39
2.1. Pojęcie i rodzaje inwestycji infrastrukturalnych oraz ich cele i specyfika	39
2.2. Charakterystyka infrastruktury i rodzaje inwestycji infrastrukturalnych	45
2.3. Ocena efektywności ekonomicznej inwestycji jednostek samorządu terytorialnego	50
2.4. Inwestycje infrastrukturalne jako czynnik kształtowania rozwoju lokalnego	55
ROZDZIAŁ 3. METODY POMIARU I OCENY SKŁONNOŚCI JEDNOSTEK SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO DO INWESTOWANIA	59
3.1. Skłonność do inwestowania – istota zjawiska i mierniki jej oceny ...	59
3.2. Kryteria doboru mierników oceny skłonności do inwestowania jednostek samorządu terytorialnego	66

3.3. Mierniki oceny poziomu inwestowania przez jednostki samorządu terytorialnego	71
3.4. Korygowanie ograniczonej porównywalności przestrzennej oraz czasowej dochodów i wydatków jednostek samorządu terytorialnego	80

ROZDZIAŁ 4. ILOŚCIOWA ANALIZA ORAZ PODSTAWY

METODYCZNE MIERZENIA I MODELOWANIA

ZJAWISK FINANSOWYCH

4.1. Metody ilościowe jako narzędzie analizy finansów jednostek samorządu terytorialnego	84
4.2. Poszukiwanie prawidłowości celem badania dynamiki zjawisk finansowych jednostek samorządu terytorialnego	92
4.3. Szereg czasowy jako źródło informacji o procesie ekonomicznym i jego dekompozycja	97
4.4. Aproksymacja składowej systematycznej procesu i pojmowanie trendu	103

ROZDZIAŁ 5. TREND PROSTOLINIOWY I JEGO

AUTOREGRESYJNA POSTAĆ

5.1. Klasyczna metoda wygładzania szeregu czasowego	110
5.2. System ważenia obserwacji – postać autoregresyjna klasycznego trendu prostoliniowego	114
5.3. Oceny parametrów strukturalnych jako kombinacje autoregresyjne obserwacji szeregu czasowego	120
5.4. Trend prostoliniowy – przesłanki ograniczonego stosowania	125
5.5. Tempo zmiany i indeksy łańcuchowe – przesłanki ograniczonego stosowania oceny dynamiki	129

ROZDZIAŁ 6. METODYKA BADANIA PODOBIEŃSTWA ROZKŁADÓW

WYBRANYCH ZJAWISK INWESTYCYJNYCH

I FINANSOWYCH

6.1. Badanie zmienności struktur udziałowych. Problematyka badawcza	132
6.2. Mierniki intensywności zmian strukturalnych	136
6.3. Mierniki równomierności rozkładów – współczynnik koncentracji, potencjały oraz iloraz potencjałów	144

ROZDZIAŁ 7. WYKORZYSTANIE METOD WIELOWYMIAROWEJ ANALIZY PORÓWNAWCZEJ DO KWANTYFIKACJI SKŁONNOŚCI DO INWESTOWANIA	152
7.1. Statystyczna wielowymiarowa analiza porównawcza i jej cele, systematyka oraz etapy postępowania	152
7.2. Klasyfikacja obserwacji oraz ich miary syntetyczne	156
7.3. Porządkowanie liniowe obiektów wielocechowych	163
7.4. Zgodność uporządkowań obiektów wielocechowych	166
ROZDZIAŁ 8. INWESTOWANIE W GMINACH-POWIATACH GRODZKICH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W LATACH 2004-2011	172
8.1. Zakres i metody badań skłonności do inwestowania w miastach na prawach powiatu	172
8.2. Zmiany liczby ludności	179
8.3. Pomiar stopnia koncentracji zmiennych i zróżnicowania badanych miast	181
8.4. Analiza stopnia stabilności przestrzennego zróżnicowania pozycji rankingowych gmin	186
8.5. Dynamika zmiennych bazowych i ich trendy prostoliniowe	189
8.5.1. Trendy prostoliniowe dla pozycji zajmowanych przez gminy	194
8.5.2. Trendy prostoliniowe dla potencjałów wydatków majątkowych	197
8.6. Dochody własne jako determinanta skłonności do inwestowania – opis badania	200
8.7. Mierniki rozwoju i klasy gmin podobnych – opis badania	208
8.8. Zmiany strukturalne źródeł finansowania inwestycji – wyniki badań i wnioski	213
ZAKOŃCZENIE	219
RYSUNKI I TABELLE	229
BIBLIOGRAFIA	327
SPIS RYSUNKÓW	357
SPIS SCHEMATÓW	357
SPIS TABEL	358