

Spis treści

Wstęp	9
Rozdział 1	
Infrastruktura – ujęcie teoretyczne	13
1.1. Pojęcie infrastruktury	13
1.2. Cechy infrastruktury publicznej	21
1.3. Funkcje infrastruktury publicznej	27
1.4. Finansowanie i zarządzanie infrastrukturą przez jednostki administracji publicznej	31
Rozdział 2	
Infrastruktura a rozwój społeczno-gospodarczy	37
2.1. Rozwój lokalny – geneza	37
2.2. Rozwój lokalny – próba odniesień teoretycznych	41
2.3. Infrastruktura jako czynnik rozwoju lokalnego	44
Rozdział 3	
Infrastruktura w systemie prawnym związanym z planowaniem przestrzennym	49
3.1. Infrastruktura w okresie międzywojennym	49
3.2. Infrastruktura w czasach Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej	54
3.3. Infrastruktura w planowaniu przestrzennym od 1995 roku	63
3.4. Kreowanie struktury funkcjonalno-przestrzennej z wykorzystaniem infrastruktury	73
Rozdział 4	
Wybrane rodzaje infrastruktury – funkcje i zastosowanie	77
4.1. Wodociągi i kanalizacja	77
4.2. Sieć elektroenergetyczna	87
4.3. Infrastruktura drogowa	92
4.4. Infrastruktura zielona	97
4.5. Infrastruktura informacji przestrzennej	101
4.6. Infrastruktura kosmiczna	105

Rozdział 5

Infrastruktura w badaniach	109
5.1. Fundusz sołecki – narzędzie wsparcia rozwoju infrastruktury na obszarach wiejskich	109
5.2. Infrastruktura w planowaniu przestrzennym – stan zagospodarowania przestrzeni gmin	121
5.3. Pomiar konkurencyjności województw pod względem jakości i dostępności infrastruktury	125
5.4. Elektrownie wiatrowe w przestrzeni województw	134
5.5. Ocena efektywności infrastruktury oświetleniowej w mieście	143
5.6. Infrastruktura techniczna a wybór działki budowlanej	150
Podsumowanie	163
Bibliografia	167
Spis rysunków	189
Spis tabel	191