

Spis treści

Wprowadzenie	9
Rozdział 1. Współczesne miasto i trendy w jego rozwoju	21
1.1. Wyzwania miast w świecie globalizacji	21
1.2. Miasto – ekonomiczne aspekty funkcjonowania	31
1.3. Miasto – przestrzeń przepływów	44
1.4. Próba redefinicji współczesnego miasta	49
Rozdział 2. Miasta inteligentne – podstawy koncepcyjne	56
2.1. Wybór perspektywy analitycznej – pryzmat koncepcji gospodarki opartej na wiedzy	56
2.2. Technologizacja życia i gospodarki miasta.....	65
2.3. <i>Smart city</i> – ewolucja idei i znaczenie dla procesów rozwoju.....	75
2.4. <i>Smart city</i> vs miasto inteligentne	84
Rozdział 3. Filary i mechanizmy rozwoju miasta inteligentnego	93
3.1. Wiedza jako zasób, wartość i wartość publiczna	93
3.2. Przestrzenie i infrastruktura miejskiej wiedzy	104
3.3. Źródła i instrumenty finansowania procesów rozwoju	119
3.4. Mechanizmy zmian w miastach inteligentnych	130
Rozdział 4. Governance w procesach rozwoju miast inteligentnych	138
4.1. Współrzędzenie i współzarządzanie w miastach inteligentnych.....	138
4.2. Od governance do koprodukcji miejskich usług publicznych.....	153
4.3. Governance jako katalizator wiedzy – <i>knowledge-enabling governance</i>	166
4.4. Efektywność współrzędzenia i współzarządzania w miastach inteligentnych.....	176

Rozdział 5. Konkluzje i wnioski do dalszych badań	189
5.1. Modelowe myślenie o podstawach ekonomicznych miasta inteligentnego.....	189
5.2. <i>Urban science</i> jako nauka wspierająca poznanie dynamiki miast inteligentnych.....	194
5.3. Kreowanie i rozwijanie instrumentów <i>knowledge-enabling</i> <i>governance</i>	196
5.4. Dalsze uwarunkowania dla rozwijania badań nad miastami inteligentnymi	200
Zakończenie	203
Bibliografia	207
Spis rysunków	235
Spis tabel	236
Informacja o Autorze	237