

## **Wstęp (Marek Szturo)**

### **Rozdział 1. Ekoinnowacje jako istotny element rozwoju współczesnej gospodarki**

- 1.1. Pojęcie ekoinnowacji i proces ich powstawania (Karol Wojtowicz)**
- 1.2. Ekoinnowacje w koncepcji zrównoważonego rozwoju (Karol Wojtowicz)**
- 1.3. Ekoinnowacje jako czynnik przewagi konkurencyjnej (Konrad Szydłowski)**
- 1.4. Źródła finansowania ekoinnowacji (Konrad Szydłowski)**

### **Rozdział 2. Inteligentne miasta jako wyzwanie współczesnej cywilizacji**

- 2.1. Istota koncepcji inteligentnych miast (smart cities) (Marek Szturo, Marta Walczewska)**
- 2.2. Infrastruktura jako kluczowy element inteligentnych miast (Marek Szturo, Marta Walczewska)**
- 2.3. Determinanty rozwoju inteligentnych miast (Marek Szturo, Marta Walczewska)**
- 2.4. Klastry inteligentnych miast (Katarzyna Szumowska)**

### **Rozdział 3. Ekoinnowacyjność w województwie warmińsko-mazurskim**

- 3.1. Potencjał rozwoju ekoinnowacji w województwie warmińsko-mazurskim na tle uwarunkowań innych regionów Polski (Jarosław Skorwider-Namiołko)**
- 3.2. Poziom wdrażania ekoinnowacji w przedsiębiorstwach regionu Warmii i Mazur (Jarosław Skorwider-Namiołko, Anna Skorwider-Namiołko)**
- 3.3. Wsparcie rozwoju ekoinnowacji przez władze regionalne i uczelnie publiczne (Tomasz Kutryb, Jarosław Skorwider-Namiołko)**

### **Rozdział 4. Uwarunkowania wdrożenia koncepcji inteligentnych miast w województwie warmińsko-mazurskim**

- 4.1. Rozwój infrastrukturalny miast województwa w kontekście założeń koncepcji inteligentnych miast (Marek Szturo, Joanna Tomczyk, Marta Walczewska)**
- 4.2. Potrzeby i oczekiwania uczestników procesu kształtowania inteligentnego miasta (Marek Sztum, Joanna Tomczyk, Marta Walczewska)**
- 4.3. Założenia modelu rozwoju inteligentnych miast w województwie warmińsko-mazurskim (Marek Sztum, Joanna Tomczyk, Marta Walczewska)**
- 4.4. Korzyści i zagrożenia wynikające z wdrożenia koncepcji inteligentnych miast w województwie warmińsko-mazurskim (Marek Sztum, Joanna Tomczyk, Marta Walczewska)**

**Zakończenie**

**Bibliografia**

**Spis rysunków**

**Spis tabel**