

SPIS TREŚCI

Wstęp	7
-----------------	---

1. TEORETYCZNE PODSTAWY BUDOWY SYSTEMU ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM

1.1. Podstawowe pojęcia nauki o zarządzaniu	9
1.2. Dorobek ekonomii środowiska i postulaty ekonomii ekologicznej	16
1.3. Idea trwałego i zrównoważonego rozwoju	21
1.4. Nauka o organizacji i zarządzaniu	28
1.5. Wybrane aspekty teorii systemów	37
1.6. Opis obiektu zarządzania środowiskiem	44
1.7. System zarządzający procesami gospodarowania środowiskiem . . .	65

2. ŚRODKI ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM

2.1. Polityka ekologiczna	77
2.2. Programowanie i planowanie	90
2.3. Informacja ekologiczna	100
2.4. System finansowania ochrony środowiska	111

3. INSTRUMENTY ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM

3.1. Klasyfikacja instrumentów zarządzania środowiskiem	129
3.2. Regulacje ogólnoprawne	132
3.3. Instrumenty prawno-administracyjne	142
3.4. Instrumenty ekonomiczne	152

3.5. Ekologiczna reforma podatkowa	165
3.6. Instrumenty dobrowolnego stosowania	168
3.7. Instrumenty społecznego oddziaływania	171

4. WYBRANE OBSZARY ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKIEM

4.1. Zarządzanie ochroną przyrody	175
4.2. Zarządzanie gospodarką wodną	196
4.3. Zarządzanie gospodarką odpadami	210
4.4. Zarządzanie bezpieczeństwem i ryzykiem ekologicznym	234

5. ZARZĄDZANIE ŚRODOWISKIEM W PRZEDSIĘBIORSTWIE

5.1. Rozwój systemów zarządzania środowiskowego	255
5.2. Programy prośrodowiskowe	260
5.3. Zarządzanie środowiskowe według normy ISO 14 001	264
5.4. Specyfika systemu EMAS	274
5.5. Proekologiczne kształtowanie produktów	278
5.6. Koszty i korzyści systemu zarządzania środowiskowego	290
5.7. Zintegrowane systemy zarządzania i ich rola w rozwiązywaniu problemów środowiskowych	299
Literatura	309
Akty prawne	314
Prawodawstwo międzynarodowe i unijne	314
Prawodawstwo polskie	317
Indeks rzeczowy	320