

Spis treści

Słownik pojęć	7
Wstęp	9
Rozdział 1	
Gospodarowanie i zarządzanie energią – podstawy teoretyczne i obecny stan wiedzy.....	15
Rozdział 2	
Planowanie energetyczne – klucz do optymalnego gospodarowania i zarządzania energią	33
Rozdział 3	
Zarządzanie energią – istota, zakres, modele.....	47
3.1. Zarządzanie energią w organizacjach publicznych.....	52
3.2. Potencjał oszczędności energii w obiektach publicznych.....	55
3.3. Trwałość materiałów i urządzeń a zwrot inwestycji.....	58
3.4. Zespoły ds. zarządzania energią w organizacjach publicznych	60
Rozdział 4	
Organy decyzyjne instytucji publicznych a zespół ds. zarządzania energią	73
4.1. Projekt organizacyjnego prowadzenia zespołu ds. zarządzania energią	75
4.2. Identyfikacja czynności poprzedzających utworzenie zespołu ds. zarządzania energią	82
4.3. Kodeks etyczny zespołu ds. zarządzania energią.....	83

Rozdział 5	
Lokalna i regionalna polityka energetyczna – cele, zasady, etapy realizacji	87
Rozdział 6	
Wybrane modele budowy narzędzi wspierających gospodarowanie energią.....	97
6.1. Model 1 – Budowa zespołu ds. zarządzania energią na bazie zasobów własnych.....	100
6.2. Model 2 – Budowa zespołu ds. zarządzania energią z zagwarantowanym wynikiem	104
6.3. Model 3 – Budowa zespołu ds. zarządzania energią na bazie partnerstwa z klastrem energetycznym.....	114
Rozdział 7	
Klustry energetyczne	123
7.1 Podkarpacki Klaster Energii Odnawialnej.....	136
7.2. Klaster Energetyczny Województwa Preszowskiego	142
Zakończenie i wnioski końcowe.....	149
Bibliografia.....	153
Spis tabel	159
Spis rysunków	161
O Autorach.....	163