

Energia traktowana jest jako jedno z podstawowych obszarów aktywności państwa, stanowiąc jednocześnie o kształcie polityki energetycznej, a w dalszych etapach polityki gospodarczej.

Intencją autorki jest zdefiniowanie rynku energii oraz ukazanie roli energii w gospodarce. Ponieważ rynek energii nie stanowi współcześnie rynku ograniczonego granicami państw, ważnym wydało się wskazanie na aspekty globalne i regionalne determinujące zmiany zachodzące na rynkach poszczególnych państw i na rynkach poszczególnych rodzajów nośników energii.

Układ książki ma logiczny i spójny charakter, prowadząc czytelnika od pojęć ogólnych do szczegółów związanych z funkcjonowaniem rynku energii elektrycznej, ciepła, pierwotnych nośników energii i wreszcie paliw. Kolejne rozdziały zawierają omówienie specyfiki polskiego rynku energii, z uwzględnieniem warunków historycznych ich powstania oraz możliwości rozwoju.

Dorota Niedziółka

absolwentka Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie. Od 1999 roku zatrudniona w Katedrze Geografii Ekonomicznej, obecnie na stanowisku profesora nadzwyczajnego. Autorka około 100 publikacji naukowych, w tym 2 książek i współautorka 20 monografii. Specjalizuje się w problematyce rynków energii, lokalizacji działalności gospodarczej, bezpieczeństwa energetycznego. Ekspert ds. energetyki współpracujący z organami rządowymi oraz licznymi ośrodkami naukowymi.

Spis treści:

Wstęp

Rozdział 1. RYNEK ENERGII

- 1.1. Pojęcie i klasyfikacja rynku energii
- 1.2. Energia jako dobro i czynnik produkcji
- 1.3. Znaczenie społeczne i ekonomiczne energii
- 1.4. Krajowy rynek energii a procesy regionalizacji
- 1.5. Wpływ trendów globalnych na rynki energii

Rozdział 2. RYNEK ENERGII PIERWOTNEJ

- 2.1. Rynek węgla kamiennego
- 2.2. Rynek węgla brunatnego
- 2.3. Rynek gazu ziemnego
- 2.4. Rynek ropy naftowej

Rozdział 3. RYNEK ENERGII ELEKTRYCZNEJ

- 3.1. Charakterystyka rynku energii elektrycznej
- 3.2. Zasady funkcjonowania rynku

- 3.3. Uczestnicy rynku energii
- 3.4. Perspektywy rozwoju rynku energii elektrycznej
- 3.5. Handel międzynarodowy energią elektryczną

Rozdział 4. RYNEK CIEPŁA

- 4.1. Znaczenie ciepłownictwa
- 4.2. Regulacje sektora ciepłowniczego
- 4.3. Charakterystyka rynku ciepła
- 4.4. Zdolności produkcyjne i wielkość produkcji ciepła
- 4.5. Struktura zużycia paliw i energii w przedsiębiorstwach produkujących ciepło
- 4.6. Uwarunkowania wytwarzania ciepła w Polsce

Rozdział 5. RYNEK PALIW PŁYNNYCH

- 5.1. Historyczne uwarunkowania wykorzystania ropy naftowej
- 5.2. Charakterystyka rynku paliw płynnych
- 5.3. Aktualni uczestnicy rynku
- 5.4. Wielkość i struktura produkcji paliw płynnych
- 5.5. Kształtowanie się cen na rynku paliw płynnych
- 5.6. Biopaliwa

Bibliografia

Spis tabel

Spis rysunków