

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/edukacja-i-komunikacja/publikacje/seria-wydawnicza-bibli/pektywy-rozwoju-el/1313,Spis-tresci.html>
05.05.2024, 19:59

Spis treści

[Od wydawcy](#)

[Od autora](#)

[I. Prognozy i uwarunkowania zapotrzebowania na energię elektryczną w skali świata i Europy](#)

- 1.1 Sytuacja demograficzna
- 1.2 Rozwój gospodarczy
- 1.3 Specyfika krajów w transformacji gospodarczej

[II. Energia pierwotna dla elektroenergetyki](#)

- 2.1 Dostępność nośników energii pierwotnej
- 2.2 Ceny nośników energii pierwotnej
- 2.3 Aspekty ochrony środowiska
- 2.4 Prognozy struktury energii pierwotnej dla elektroenergetyki

[III. Charakterystyka rozwoju elektroenergetyki w skali globalnej](#)

- 3.1 Technologia wytwarzania energii elektrycznej
- 3.2 Energetyka odnawialna
- 3.3 Skojarzona produkcja energii elektrycznej i ciepła
- 3.4 Reformy rynkowe energetyki
- 3.5 Lekcja kalifornijska
- 3.6 Finansowanie inwestycji energetycznych

[IV. Sytuacja obecna i prognozy rozwoju elektroenergetyki krajowej](#)

- 4.1 Zapotrzebowanie na energię elektryczną w Polsce
- 4.2 Energia pierwotna dla elektroenergetyki krajowej
- 4.3 Struktura źródeł wytwarzania energii elektrycznej

[V. Charakterystyka rozwoju elektroenergetyki krajowej](#)

- 5.1 Koszty energii pierwotnej
- 5.2 Poziom i struktura cen energii elektrycznej
- 5.3 Mechanizmy regulacji cen nośników energii
- 5.4 Bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej

- 5.5 Struktura przedsiębiorstw elektroenergetyki
- 5.6 Ochrona środowiska
- 5.7 Problemy prywatyzacji elektroenergetyki
- 5.8 Elektroenergetyka krajowa w świetle akcesji Polski do Unii Europejskiej

VI. Podsumowanie

- 6.1 Charakterystyczne cechy i wskaźniki rozwoju elektroenergetyki w skali globalnej
- 6.2 Charakterystyczne cechy i wskaźniki rozwoju elektroenergetyki w Polsce

VII. Materiały źródłowe

VIII. Ważniejsze skróty i oznaczenia

Data publikacji : 11.08.2005

Data modyfikacji : 11.08.2005

[Następny Strona](#)