

Urząd Regulacji Energetyki

<https://www.ure.gov.pl/pl/urząd/informacje-ogolne/edukacja-i-komunikacja/publikacje/seria-wydawnicza-bibli/perspektywy-rozwoju-el/1323,Rozdzial-VII-Materiały-zródłowe.html>
05.05.2024, 22:18

Rozdział VII. Materiały źródłowe

1. Energy for Tomorrow's World – Acting Now, World Energy Council, 2000.
2. World Energy Outlook 2000, International Energy Agency.
3. Global Energy Perspectives, IIASA, 1998
4. Statistical Review of World Energy, BP Amoco, June 1999.
5. Energy and Development Report 1999, World Bank, 2000.
6. Economic Foundations for Energy Policy, European Commission, 1999
7. European Union Energy Outlook to 2020, European Commission, 1999.
8. „Założenia polityki energetycznej Polski do 2010 roku”, Ministerstwo Przemysłu i Handlu, 1995 r., przyjęte przez Radę Ministrów 17.10.1995 r.
9. „Założenia polityki energetycznej Polski do 2020 roku”, Ministerstwo Gospodarki, przyjęte przez Radę Ministrów 22.02.2000 r.
10. Rocznik Statystyczny GUS, 1999 r.
11. Materiały „Forum Energetycznego” Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej, Zakopane, 2000.
12. Key World Energy Statistics from the IEA, 1999 Edition.
13. Materiał informacyjny PSE S.A.
14. Plan rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zaspokojenia zapotrzebowania na energię elektryczną, lipiec 2000.
15. Strategia rozwoju energetyki odnawialnej, dokument Ministerstwa Środowiska, przyjęty przez Radę Ministrów 5.09.2000 r. i Sejm 23.08.2001 r.
16. Materiały kongresu: „Accelerating Grid-Based Renewable Energy Power Generation for a Clean Environment”, March 7-8, 2000, Washington, D.C.
17. S. Minet: Ongoing Transformation of the Energy Market, PowerGen Europe 98
18. Proceedings of PowerGen Europe 98.
19. H. Mikołajuk, Wstępna ocena wyników ekonomicznych elektroenergetyki za rok 2000, Materiały VII Konferencji REE'2001.
20. Strona internetowa Światowej Rady Energetycznej <http://www.worldenergy.org>
21. Strona internetowa Międzynarodowej Agencji Energetycznej <http://www.iea.org>
22. Strona internetowa Międzynarodowego Instytutu Stosowanej Analizy Systemowej

<http://www.iiasa.ac.at>

23. Strona internetowa British Petroleum <http://www.bp.com>

24. Strona internetowa Banku Światowego <http://www.worldbank.org>

25. Strona internetowa Komisji Europejskiej <http://www.europa.eu.int>

26. Strona internetowa Agencji Rynku Energii <http://www.ere.waw.pl>

27. Strona internetowa PSE S.A. <http://www.pse.pl>

[\[VI. Podsumowanie ... \]](#) [\[Spis treści \]](#) [\[VIII. Ważniejsze ... \]](#)

Data publikacji : 11.08.2005

[Poprzedni Strona](#)
[Następny Strona](#)