
Bibliografia

AIMS II Report 2010.

Annex to the Report from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions on the implementation of the trans-European energy networks in the period 2007–2009, EC, COM(2010)203 final, SEC(2010)505 final.

ASEAN Interconnection Master Plan Study (AIMS), 2003.

Assessment of Power-pooling Arrangements in Africa, Sustainable Development Division, Economic Commission for Africa, 2004.

Assessment of the electric markets in the Baltic region, Working Group „Electricity market integration”, CESI for the EC, Contract No: TREN/C1/506/2008/SI2.514743.

Assessment of the Required Share for a Stable EU Electricity Supply until 2050, ecorys, Contract No: TREN/R1/350-2008 Lot 2, 2011.

Balassa B., *Intra-Industry Trade and the Integration of Developing Countries in the World Economy*, Giersch & co., 1979.

Baltic Sea Regional Projects – Status Report, ENTSO-E 2011.

Banks F.E., *Energy Economics: A Modern Introduction*, Kluwer Academic Publisher, Orwell Mass 2000.

Barchański B., *A jednak węgiel to teraźniejszość i przyszłość energetyki, „Polityka Energetyczna” 13/2, 2010.*

Bednorz J., *Dekarbonizacja Unii Europejskiej zagrożeniem dla jej bezpieczeństwa energetycznego i zrównoważonego rozwoju, „Polityka Energetyczna” 15/3, 2012.*

Belyaev L.S., *Studies of Interstate Electric Ties in Northeast Asia, „International Journal of Global Energy Issues” Vol. 17, No. 3, 2002.*

Benefits and practical steps towards the integration of intraday electricity markets and balancing mechanisms. A report prepared for the European Commission, Frontier Economics 2005.

Bielecki S., Skoczkowski T., *Europejskie projekty rozwoju inteligentnych sieci energetycznych. Obraz ogólny i miejsce Polski, „Polityka Energetyczna” 17/4, 2014.*

Boroń J., *Ewolucja teorii rozmieszczenia przemysłu w literaturze niemieckiej, „Ruch Prawniczy, Ekonomiczny i Socjologiczny” t. 24, z. 1, 1962.*

- Chochowski A., Krawiec F. (red.), *Zarządzanie w energetyce*, Difin, Warszawa 2012.
- Chonglertvanichkul, Prutichai, *Findings of the ASEAN Interconnection Master Plan Study (AIMS)*, APERC Annual Conference, Tokyo 2004.
- Communication from the Commission to the Council and the European Parliament – Priority Interconnection Plan*, COM(2006)846 final.
- Completing the internal electricity market by 2014*, ENTSO-E, Annual Report 2011.
- Constantini J.A., Melitz M.J., *The Dynamics of Firm-Level Adjustment to Trade Liberalization*, [w:] E. Helpman, D. Marin, T. Verdier, *The Organization of Firms In a Global Economy*, Harvard University Press, Cambridge Mass 2007.
- Czarny E., *Teoria i praktyka handlu wewnętrzgalońskiego*, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa 2002.
- Dakziell I., Noble K., Ofei-Mensah A., *The economics of Interconnections: Electricity Grids and Gas Pipelines in Australia*, ABARE Research Report, No. 93.12, Canberra 1993.
- Dąsal K., Popławski T., Rusek K., *Ocena długoterminowych prognoz zużycia energii i mocy szczytowych w systemach elektroenergetycznych*, „Polityka Energetyczna” 14/2, 2011.
- Dąsal K., Popławski T., Rusek K., *Prognozy długoterminowe energii elektrycznej w KSE – wybrane problemy*, „Polityka Energetyczna” 15/4, 2012.
- Davis D.R., *Intra-Industry Trade: A Heckscher-Ohlin-Ricardo Approach*, „Journal of International Economics” Vol. 39, No. 3/4, 1995.
- Dixit A.K., Stiglitz J., *Monopolistic Competition and Optimum Product Diversity*, „American Economic Review” Vol. 67, 1977.
- Dołęga W., *Planowanie rozwoju infrastruktury elektroenergetycznej w aspekcie ochrony środowiska*, „Polityka Energetyczna” 16/3, 2013.
- Dołęga W., *Planowanie rozwoju infrastruktury elektroenergetycznej w obecnych uwarunkowaniach administracyjno-prawnych*, „Polityka Energetyczna” 15/3, 2012.
- Domański R., *Nowa geografia ekonomiczna według Paula Krugmana*, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, 2010.
- Electric Power Grid Interconnections in the APEC Region*, APERC, 2004.
- Energy infrastructure priorities for 2020 and beyond – A Blueprint for an integrated European energy network*, Publications Office of the European Union, Luxembourg 2011.
- Energy Market Integration in the East Asia Summit Region*, REPSF II, Project No. 07/005, 2008.
- Energy Market Integration in the East Asia: Theories, Electricity Sector and Subsidies*, ERIA Research Project Report 2011, No. 17, 2012.
- Energy Security Master Plan – Electricity: 2007–2025*, Department: Minerals and Energy (DME), Republic of South Africa.
- Energy Sources, Production Costs and Performance of Technologies for Power Generation, Heating and Transport*, EC, COM(2008)744.
- Energy Trade in South Asia: Opportunities and Challenges*, Asia Development Bank, 2012.
- ENTSO-E Report, System Adequacy Forecast 2010-2025*, ENTSO-E.

- ENTSO-E Views on Energy Roadmap 2050*, ENTSO-E, 2012.
- Finger J.M., *Trade Overlap and Intra-Industry Trade*, „Economic Inquiry” Vol. 13, No. 4, 1975.
- From Regional Markets to a Single European Market*, everis & Mercados, Final Report 2010.
- Ghironi F., Melitz M.J., *International Trade and Macroeconomic Dynamics with Heterogeneous Firms*, „Quarterly Journal of Economics” 120, 2005.
- Ghironi F., Melitz M.J., *Trade Flow Dynamics with Heterogeneous Firms*, „American Economic Review” 97, 2007.
- Gijs B. Graafland, *Global Future Analysis*, Planck Foundation, 2009.
- Gippner O., *Energy Cooperation in South Asia: Prospects and Challenges*, South Asia Watch on Trade, Economics and Environment (SAWTEE), Kathmandu 2010.
- Grey H.P., *Intra-Industry Trade: the Effect of Different Levels of Data Aggregation*, Giersch & co., 1979.
- Grubel H.G., Lloyd P.J., *Intra-Industry Trade: the Theory and Measurement of International Trade in Differentiated Products*, Macmillan, London 1975.
- Grubel H.G., Lloyd P.J., *The Empirical Measurement of Intra-Industry Trade*, „Economic Record” 47 (4), 1971.
- Harris C., *The Market as a Factor in the Localization of Industry in the United States*, „Annals of the Association of American Geographers” Vol. 64, 1954.
- Helpman E., Marin D., Verdier T., *The Organization of Firms In a Global Economy*, Harvard University Press, Cambridge Mass 2007.
- Helpman E., Melitz M.J., Rubinstein Y., *Estimating Trade Flows: Trading Partners and Trading Volumes*, „Quarterly Journal of Economics” 123, 2008.
- Helpman E., Melitz M.J., Yeaple S.R., *Export Versus FDI with Heterogeneous Firms*, „American Economic Review” 94, 2004.
- Implementation of TEN-E Projects (2004–2006). Evaluation and Analysis. Final Report*, MVV Consulting, 2007.
- Improving incentives for investment in electricity transmission infrastructure. A report prepared for the EC*, Frontier Economics/Consentec, 2008.
- Jaworski Ł., *Uwarunkowania rozwoju inwestycji w odnawialne źródła energii do produkcji energii elektrycznej w Unii Europejskiej do roku 2020 i w latach kolejnych*, „Polityka Energetyczna” 14/1, 2011.
- Kaliski M., Szurlej A., Grudziński Z., *Węgiel i gaz ziemny w produkcji energii elektrycznej Polski i UE*, „Polityka Energetyczna” 15/4, 2012.
- Kamiński J., Kaszyński P., *Wybrane problemy implementacji zapotrzebowania na moc w matematycznych modelach systemów elektroenergetycznych*, „Polityka Energetyczna” 14/2, 2011.
- Kamiński J., *Konsolidacja sektora wytwarzania energii elektrycznej w Polsce: wyniki analizy wskaźnikowej*, „Polityka Energetyczna” 14/1, 2011.
- Kamiński J., *Modelowanie systemów energetycznych: ogólna metodyka budowy modeli*, „Polityka Energetyczna” 13/2, 2010.
- Kamiński J., *Podstawy metodyczne wskaźnikowej oceny siły rynkowej w sektorze elektroenergetycznym*, „Polityka Energetyczna” 15/3, 2012.

- Kasiewicz S. (red.), *Ryzyko inwestowania w polskim sektorze energetyki odnawialnej*, CeDeWu, Warszawa 2012.
- Kasiewicz S., *Ryzyko regulacyjne w sektorze energii odnawialnej*, [w:] Kasiewicz S. (red.), *Ryzyko inwestowania w polskim sektorze energetyki odnawialnej*, CeDeWu, Warszawa 2012.
- Kasztelewicz Z., *Blaski i cienie górnictwa węglowego w Polsce, „Polityka Energetyczna” 15/4, 2012.*
- Kotlewski D.C., *Impact of International Trade on Economic Growth*, „Gospodarka Narodowa” 1-2/2013.
- Kravis I.B., *Availability and other Influences on the Commodity Composition of Trade*, „Journal of Political Economy” Vol. 64, No. 2, 1956.
- Krawiec F., *Energia*, Difin, Warszawa 2012.
- Krugman P.R., *Development, Geography and Economic Theory*, MIT Press, Cambridge Mass 1998.
- Krugman P.R., *First Nature, Second Nature, and Metropolitan Location*, „Journal of Regional Science” Vol. 33, 1993b.
- Krugman P.R., *Geography and Trade*, MIT Press, Cambridge Mass 1997.
- Krugman P.R., *Increasing Returns, Imperfect Competition, and the Positive Theory of International Trade*, „Handbook of International Economics” Vol. 3, 1995.
- Krugman P.R., *Increasing Returns and Economic Geography*, „Journal of Political Economy” Vol. 99, 1991.
- Krugman P.R., *Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade*, „Journal of International Economics” No. 9, 1979.
- Krugman P.R., *On the Number and Location of Cities*, „European Economic Review” Vol. 37, 1993a.
- Krugman P.R., *Rethinking International Trade*, Cambridge Mass 1990.
- Krugman P.R., *Scale Economies, Product Differentiation and the Pattern of Trade*, „American Economic Review” Vol. 70, No. 5, 1980.
- Kucęba R., *Wirtualna elektrownia. Wybrane aspekty organizacji i zarządzania podmiotami generacji rozproszonej*, Towarzystwo Naukowe Organizacji i Kierownictwa – Stowarzyszenie Wyższej Użyteczności „Dom organizatora”, Toruń 2011.
- Kuciński K. (red.), *Energia w czasach kryzysu*, Difin, Warszawa 2006.
- Kuciński K. (red.), *Glokalizacja*, Difin, Warszawa 2011.
- Kuciński K., Synteza, w: Niedziółka D., *Zielona energia w Polsce*, CeDeWu, Warszawa 2012.
- Kwiatkowski M., *Liberalizacja rynków energii elektrycznej*, [w:] Chochowski A., Krawiec F. (red.), *Zarządzanie w energetyce*, Difin, Warszawa 2012.
- Levelized Unit Electricity Cost Comparison of Alternate Technologies for Baseload Generation in Ontario*, CERI, Calgary, Canada 2004.
- Ligus M., *Efektywność inwestycji w odnawialne źródła energii. Analiza kosztów i korzyści*, CeDeWu, Warszawa 2010.
- Lipsey R., *Review of Grubel and Lloyd*, „Journal of International Economics” No. 6, 1976.
- Lösch A., *Gospodarka przestrzenna. Teoria lokalizacji*, PWE, Warszawa 1961.

- Ludynia A., *Ekonomiczne i techniczne aspekty innowacyjnej technologii sieci inteligentnych w procesie zmian działania systemów energetycznych*, „Polityka Energetyczna” 16/1, 2013.
- Maciejewski Z., *Ocena elektrochłonności PKB i zapotrzebowania na energię elektryczną*, „Polityka Energetyczna” 16/3, 2013.
- Maciejewski Z., *Stan krajowego systemu elektroenergetycznego*, „Polityka Energetyczna” 14/2, 2011.
- Maciejewski Z., *Wpływ linii przesyłowych prądu przemiennego na efektywność systemu elektroenergetycznego*, „Polityka Energetyczna” 17/3, 2014.
- Majed H A Karim A., Al. Maskati N.H, Sud S., *Status of Gulf Co-operation Council (GCC) Electricity Grid System Interconnection*, Panel Session: Status of International Interconnections and Electricity Deregulation in Africa, Extended Panel Session Summaries, IEEE General Meeting, Denver 2004.
- Malko J., *Ceny energii: zmienność i przewidywalność. Case Study – energia elektryczna w Europie*, „Polityka Energetyczna” 16/3, 2013.
- Malko J., *Energiewende. Niemiecka transformacja energetyczna*, „Polityka Energetyczna” 17/2, 2014.
- Malko J., Lis R., *Kluczowe problemy współczesnego sektora energii elektrycznej*, „Polityka Energetyczna” 17/1, 2014.
- Meeting Europe's Energy Needs*, Annual Report 2010, ENTSO-E.
- Melitz M.J., *The Impact of Trade on Intra-Industry Reallocations and Aggregate Industry Productivity*, „Econometrica” 71, 2003.
- Melitz M.J., Trefler D., *Gains from Trade when Firms Matter*, „Journal of Economic Perspective” 26, No. 2, 2012.
- Memo 2010*, ENTSO-E.
- Memo 2011*, ENTSO-E.
- Multi-Dimensional Issues in International Electric Power Grid Interconnections*, UN, New York 2006.
- Niedziółka D., *Oplacalność inwestycji w odnawialne źródła energii*, [w:] Niedziółka D., *Zielona energia w Polsce*, CeDeWu, Warszawa 2012.
- Niedziółka D., *Regionalizacja rynków energii*, SGH, Warszawa 2011.
- Niedziółka D., *Rynek energii w Polsce*, Difin, Warszawa 2010.
- Niedziółka D., *Zielona energia w Polsce*, CeDeWu, Warszawa 2012.
- Pach-Gurgul A., *Jednolity rynek energii elektrycznej w Unii Europejskiej w kontekście bezpieczeństwa energetycznego Polski*, Difin, Warszawa 2012.
- Permitting procedures for energy infrastructure projects in the EU, evaluation and legal recommendations (Tender No: ENER/B1/442-2010)*, Roland Berger Strategy Consultants, 2011.
- Phase I: present status of the electricity sector in the EU Member States surrounding the Baltic Sea, including Norway, Belarus, Kaliningrad region and Ukraine; main gaps and bottlenecks, qualitative assessment of new interconnection projects*, Working Group „Electricity Interconnections”, CESI for the EC, Contract No: TREN/C1/506/2008/SI2.514743.

Phase II: methodology for the assessment of new infrastructure and application to the assessment of the interconnection projects already identified in the Baltic area, Working Group „Electricity Interconnections”, CESI for the EC, Contract No: TREN/09/ADM/SI2.528743.

Physical and Financial Capacity Rights for Cross-Border Trade, Booz & Company, 2011.

Planning for California’s Future Transmission Grid: Review of Transmission System, Strategic Benefits, Planning Issues and Policy Recommendations, Electric Power Group, 2003.

Pluta M., Wyrwa A., Mirowski T., Zysk J., *Wyniki wstępnych badań nad długookresowym rozwojem krajowego systemu wytwarzania energii elektrycznej w Polsce, „Polityka Energetyczna” 15/4*, 2012.

Podkovalnikov S., „Russia – Northeast Asia Countries” Power System Interconnection: Studies, Organizational Issues and Potential Electricity Links, APERC Annual Workshop, Tokyo 2004.

Podkovalnikov S., *Study for Russia, Democratic People’s Republic of Korea, Republic of Korea and China Power Interconnections: Analysis of Current Status*, Second Workshop on Power Interconnections in Northeast Asia, Shenzhen, China 2002.

Popławski T., *Problematyka budowy modelu długoterminowej prognozy zapotrzebowania na energię elektryczną dla Polski, „Polityka Energetyczna” 15/3*, 2012.

Power Perspective 2030, KEMA, Imperial College London, 2011.

Project Summary, TEN-ENERGY-Invest, Contract No: TREN/04/ADM/S07.38533/ ETU/B2-CESI, 2005.

Projected Costs of Generating Electricity – 2005 Update, NEA, IEA & OECD.

Projected Costs of Generating Electricity – 2010 Edition, NEA, IEA & OECD.

Projected Costs of Generating Electricity (2005 Update), WADE Response to the Report of the International Energy Agency and the Nuclear Energy Agency, WADE 2005.

Regional Energy Integration in Latin America and the Caribbean, WEC, 2008.

Regional Investment Plan, Baltic Sea, Final, ENTSO-E, 2012.

Reiter U., *Assessment of the European Energy Conversion Sector under Climate Change Scenarios*, A dissertation submitted to ETH Zurich, DISS. ETH NO. 18840, 2010.

Report from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions on the implementation of the trans-European energy networks in the period 2002–2004, EC, COM(2006)443 final.

Review and analysis of EU wholesale energy markets. Historical and current analysis of EU wholesale electricity, gas and CO₂ markets. Final report, Client: European Commission DG TREN, ECORYS, 2008.

Scenario Outlook and Adequacy Forecast 2012–2030, ENTSO-E.

Scenario Outlook and System Adequacy Forecast 2011–2025, ENTSO-E.

Scenario Outlook and System Adequacy Forecast 2011–2025, Executive Summary, ENTSO-E.

Scenario Outlook and System Adequacy Forecast 2011–2025, Main Findings, ENTSO-E.

- Sosiński D., *Zarządzanie ryzykiem w projektach inwestycyjnych zorientowanych na wytwarzanie energii odnawialnej*, [w:] Kasiewicz S. (red.), *Ryzyko inwestowania w polskim sektorze energetyki odnawialnej*, CeDeWu, Warszawa 2012.
- South Asia Regional Initiative for Energy Cooperation and Development. Economic and Social Benefits Analysis of Power Trade in the South Asia Growth Quadrangle Region*, US Agency for International Development, DC 20523, 2008.
- Sowiński J., *Niepewność cen i kosztów technologii wytwarzania energii elektrycznej w analizach projektów inwestycyjnych*, „Polityka Energetyczna” 15/3, 2012.
- Sulowska A.E., *Uwarunkowania rozwoju odnawialnych źródeł energii w Republice Federalnej Niemiec*, [w:] Wojtkowska-Łodej G. (red.), *Rola energii we współczesnej gospodarce*, SGH, Warszawa 2012.
- Suwała W., Kaszyński P., Kamiński J., *Wybrane problemy szacowania kosztów krańcowych i ustalania cen w górnictwie i energetyce*, „Polityka Energetyczna” 15/4, 2012.
- Suwała W., *Problemy budowy i wykorzystywania modeli komputerowych w gospodarce paliwami i energią*, „Polityka Energetyczna” 16/3, 2013.
- Szablewski A.T., *Liberalizacja a bezpieczeństwo dostaw energii elektrycznej*, Instytut Nauk Ekonomicznych PAN, Warszawa 2012.
- Szczerbowski R., Chomicz W., *Generacja rozproszona oraz Smart Grid w budownictwie przemysłowym niskoenergetycznym*, „Polityka Energetyczna” 15/4, 2012.
- Szczerbowski R., *Generacja rozproszona oraz Smart Grid – wirtualne elektrownie*, „Polityka Energetyczna” 14/2, 2011.
- Szeląg P., *Prognozowanie generacji wiatrowej w kontekście gospodarowania zasobami energii*, „Polityka Energetyczna” 17/3, 2014.
- Szmyt B., *Uwarunkowania przyrodnicze*, [w:] Niedziółka D., *Zielona energia w Polsce*, CeDeWu, Warszawa 2012.
- Szubert-Mąka A., Nikodem W., *Lider na przestrzeni ponad 100 lat – „perelka” wśród elektrocieplowni w Polsce*, „Energetyka” 2/2007.
- Tchórzewski M., *Uwarunkowania finansowe*, [w:] Niedziółka D., *Zielona energia w Polsce*, CeDeWu, Warszawa 2012.
- TEN – Energy Priority Corridors for Energy Transmission*, Ramboll Oil & Gas, Mercados – Energy Markets International, 2008.
- Ten-Year Network Development Plan 2011-2020*, ENTSO-G (dokument występuje także pod nazwą 10-Year...).
- Ten-Year Network Development Plan 2012*, ENTSO-E (dokument występuje także pod nazwą 10-Year...).
- The Cost of Generating Electricity*, RAE, London 2004.
- The Potential of Regional Power Sector Integration: Greater Mekong Subregion [GMS], Transmission & Trading Case Study*, Economic Consulting Associates, London 2010.
- The Potential of Regional Power Sector Integration: South African Power Pool Transmission & Trading Case Study*, Economic Consulting Associates, London 2009.
- The revision of the trans-European energy Network Policy (TEN-E), Appendices*, Cambridge Econometrics & KEMA, Imperial College London, 2010.

- The revision of the trans-European energy Network Policy (TEN-E), Final Report, Cambridge Econometrics & KEMA, Imperial College London, 2010.*
- The structuring and financing of energy infrastructure projects, financing gaps and recommendations regarding the New TEN-E financial instrument (Tender No: ENER/B1/441-2010), Roland Berger Strategy Consultants, 2011.*
- Viability of Developing a Transmission System Interconnection between India and Sri Lanka: Technical Options and Investment Requirements, Nexant 2002.*
- Weber A., *Über den Standort der Industrie*, Tübingen 1909 (wyd. ang.: Theory of the Location of Industries, Carl J. Friedrich).
- Wojtkowska-Łodej G. (red.), *Rola energii we współczesnej gospodarce*, SGH, Warszawa 2012.
- Wojtkowska-Łodej G., *Changes in the European climate and energy Policy: implications for the Polish economy*, SGH, Warszawa 2009.
- Wojtkowska-Łodej G., *Polityka energetyczna Polski w aspekcie integracji z Unią Europejską*, Monografie i Opracowania, SGH, Warszawa 2002.
- Wojtkowska-Łodej G., *Wyzwania klimatyczne i energetyczne a polityka Unii Europejskiej, „Polityka Energetyczna” 17/2, 2014.*
- World Wind Energy Report 2010*, World Wind Energy Association 2011.
- Woźniak J., *Wpływ kosztów wykupu pozwoleń na emisję CO₂ na wzrost ceny energii elektrycznej w Polsce, „Polityka Energetyczna” 15/4, 2012.*
- Zaleski C.P., Meritet S., *L'énergie nucléaire face à la déréglementation des marchés d'électricité, „Revue de l'Énergie” No. 547, 2003.*
- Zaporowski B., *Koszty wytwarzania energii elektrycznej dla perspektywicznych technologii wytwórczych polskiej elektroenergetyki, „Polityka Energetyczna” 15/4, 2012.*
- Zhu F., Zheng Y., Guo X., Wang S., *Environmental impacts and Benefits of regional power grid interconnection for China, „Energy Policy” No. 33, 2005.*

Strony internetowe

Asia Pacific Energy Research Centre, www.ieej.or.jp/aperc
Columbia River Treaty, www.empr.gov.bc.ca
European Market Coupling Company GmbH, www.marketcoupling.com/market-coupling
European Network Transmission System Operators for Electricity (ENTSO-E),
 www.entso-e.eu
Eurostat, <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/themes>
Global Energy Network Institute, www.geni.org
Heads of Asean Power Utilities/Authorities (HAPUA), www.hapuasecretariat.org
IEA Energy Statistics, www.iea.org/countries/
IEEE, <http://eeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
M. Swora, *W kierunku nowoczesnej polityki energetycznej*, Instytut Obywatelski,
 www.institutobywatelski.pl
Merits of 765 kV and Insight into Its Application, www.electrictransmissionamerica.com
Midwest Reliability Organization, www.midwestreliability.org
Nippon.com, www.nippon.com
Nord Pool, [http://www.nordpoolspot.com/Market-data1/Downloads/Historical-Data-Download1/
 Data-Download-Page/](http://www.nordpoolspot.com/Market-data1/Downloads/Historical-Data-Download1/Data-Download-Page/)
Nord Pool, www.nordpoolspot.com
Nordel, www.entsoe.eu/about-entso-e/a-proud-history/nordel
North American Electric Reliability Corporation, www.nerc.com
Northeast Power Coordinating Council, www.npcc.org
NTNU, *Energy Efficient – All Electric Ship (EE-AES)*, Multidisciplinary research group,
 www.ivt.ntnu.no/imt/electricship/
Power Engineering International, www.powerengineeringint.com
SAPP Overview and Interconnections, www.sapp.co.zw
South African Power Pool, www.sapp.co.zw
The Integrated Electricity System, Sustainable Electricity as the Foundation for Economic Recovery in North America, Canadian Electricity Association, www.electricity.ca
Towarowa Giełda Energii, www.polpx.pl
West African Power Pool, www.ecowapp.org
Western Electricity Coordinating Council, www.wecc.com
[http://currentaffairs.gktoday.in/indias-power-network-integrated-grid-joining-southern-
 region-01201410696.html](http://currentaffairs.gktoday.in/indias-power-network-integrated-grid-joining-southern-region-01201410696.html)