

## **Źródła danych do projektu Energia odNowa/ Sources for the Energy aNew project:**

1. Aden N., World Resources Institute, *The Roads to Decoupling: 21 Countries Are Reducing Carbon Emissions While Growing GDP*, 2016, <http://www.wri.org/blog/2016/04/roads-decoupling-21-countries-are-reducing-carbon-emissions-while-growing-gdp>
2. Allison I., Bindoff N., Bindschadler R., Cox P., de Noblet N., England M., Francis J., Gruber N., Haywood A., Karoly D., Kaser G., Le Quéré C., Lenton T., Mann M., McNeil B., Pitman A., Rahmstorf S., Rignot E., Schellnhuber H. J., Schneider S., Sherwood S., Somerville R., Steffen K., *The Copenhagen Diagnosis: Climate Science Report*, 2009, <http://www.copenhagendiagnosis.org/>
3. Agencja Rynku Rolnego, *Biogaz rolniczy*, <http://www.arr.gov.pl/energia-odnawialna/biogaz-rolniczy>
4. Anderson K., *Duality in climate science*, Nature Geoscience, vol. 8, 2015, pp. 898-900.
5. AFP, *2016 likely to be hottest year ever, scientists say*, <http://phys.org/news/2016-05-hottest-year-scientists.html>
6. Arrhenius S., *On the Influence of Carbonic Acid in the Air upon the Temperature of the Ground*, Philosophical Magazine and Journal of Science Series 5, vol. 41, 1896, pp. 237-276.
7. Agencja Rynku Energii, *Analiza bieżąca rynku detalicznego energii elektrycznej w Polsce w I kw. 2015 roku.*, 2015, <http://www.cire.pl/item,114134,13,0,0,0,0,0,analiza-biezaca-rynku-detalicznego-energii-elektrycznej-w-polsce-w-i-kw-2015-r.html>
8. Badania Systemowe „EnergSys” Sp. z o.o., *Raport 2030 - Wpływ proponowanych regulacji unijnych w zakresie wprowadzenia europejskiej strategii rozwoju energetyki wolnej od emisji CO<sub>2</sub> na bezpieczeństwo energetyczne Polski, a w szczególności odbudowy mocy wytwórczych wykorzystujących paliwa kopalne oraz poziom cen energii elektrycznej*, Warszawa, 2008.
9. Bank Światowy, <http://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.MKTP.CD?locations=PL>
10. Banki Żywności, <http://bankizywnosci.pl/pl/Strony/marnowanie-zywnosci.html>
11. Bapna M., Talberth J., World Resources Institute, *Q & A: What is a "Green Economy"*, 2011, <http://www.wri.org/blog/2011/04/qa-what-green-economy-0>
12. Bazilchuk N., *Household consumption significant driver of climate, other environmental impacts*, GEMINI, <http://gemini.no/en/2016/02/household-consumption-significant-driver-of-climate-other-environmental-impacts/>
13. Berent-Kowalska G., Wnuk R. (kierujący), Peryt Sz., Asztemborski B., *Efektywność wykorzystania energii w latach 2004-2014*, GUS, Warszawa, 2015.
14. Bioregional, <http://www.bioregional.com/bedzed/>
15. BioRegional, *BedZED seven years on. The impact of the UK's best known eco-village and its residents*, 2009, [http://www.bioregional.com/wp-content/uploads/2014/10/BedZED\\_seven\\_years\\_on.pdf](http://www.bioregional.com/wp-content/uploads/2014/10/BedZED_seven_years_on.pdf).
16. Blog „Odnawialny”: <http://odnawialny.blogspot.com/2015/11/raport-sprzed-8-lat-oparty-na.html>
17. Blog „Odnawialny”, *Czy projekt nowelizacji ustawy o OZE jest politycznie korzystny dla rządu i partii rządzącej?*, 2016, <http://odnawialny.blogspot.com/2016/05/czy-projekt-nowelizacji-ustawy-o-oze.html>
18. Blog “Doskonałe Szare” <http://doskonaleszare.blox.pl/2010/12/FAQ-Gazy-cieplarniane.html>
19. Bloom D.E., Cafiero E.T., Jané-Llopis E., Abrahams-Gessel S., Bloom L.R., Fathima S., Feigl A.B., Gaziano T., Mowafi M., Pandya A., Prettner K., Rosenberg L., Seligman B.,

- Stein A.Z., & Weinstein C., *The Global Economic Burden of Noncommunicable Diseases*. Geneva, World Economic Forum, 2015.
20. Bloomberg, *Turbines Could Power the Next Generation of Trucks*, 2015.
  21. Boeing, *Current Market Outlook 2014-2033*, 2014,  
[http://www.boeing.com/assets/pdf/commercial/cmo/pdf/Boeing\\_Current\\_Market\\_Outlook\\_2014.pdf](http://www.boeing.com/assets/pdf/commercial/cmo/pdf/Boeing_Current_Market_Outlook_2014.pdf)
  22. Bolesta J., Wiśniewski G., Instytut Energetyki Odnawialnej, *Czy warto zostać prosumentem? Komentarz do poradnika Federacji Konsumentów "Jak zostać prosumentem"*, 2016, <http://www.cire.pl/item,124594,13,0,0,0,0,0,czy-warto-zostac-prosumentem-komentarz-do-poradnika-federacji-konsumentow-jak-zostac-prosumentem.html>
  23. Burchard-Dziubińska M., *Zielona gospodarka jako nowy obszar zainteresowania ekonomii*, IX Kongres Ekonomistów Polskich. [www.kongres.pte.pl](http://www.kongres.pte.pl)
  24. Bukowski M. (eds.) *2050.pl. Podróż do niskoemisyjnej przyszłości*. Warszawski Instytut Studiów Ekonomicznych i Instytut na rzecz Ekorozwoju. Warszawa, 2013.
  25. Bukowski M., Kassenberg A., Śniegocki A., *Perspektywy niskoemisyjnej transformacji w Polsce*. WiseEuropa i Instytut na rzecz Ekorozwoju. Materiał informacyjny, Warszawa, 2016.
  26. Bukowski M., Siedlecka U., Śniegocki A., Maćkowiak-Pandera J., Rączka J., *Wpływy z aukcji ETS jako źródło finansowania niskoemisyjnej modernizacji w Polsce*, Forum Analiz Energetycznych, WiseEuropa 2016, [http://www.fae.org.pl/files/file\\_add/file\\_add-37.pdf](http://www.fae.org.pl/files/file_add/file_add-37.pdf)
  27. Bukowski M., Śniegocki A., Forum Analiz Energetycznych, *Energia elektryczna a konkurencyjność przemysłu*, 2014, [http://www.fae.org.pl/files/file\\_add/file\\_add-17.pdf](http://www.fae.org.pl/files/file_add/file_add-17.pdf)
  28. Butler J. H., Montzka S. H., NOAA Earth System Research Laboratory, *The NOAA Annual Greenhouse Gas Index (AGGI)*, 2016,  
<https://www.esrl.noaa.gov/gmd/aggi/aggi.html>
  29. Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC), *Fossil-Fuel CO<sub>2</sub> Emissions*,  
[http://cdiac.ornl.gov/trends/emis/meth\\_reg.html](http://cdiac.ornl.gov/trends/emis/meth_reg.html)
  30. Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC), *Historical CO<sub>2</sub> Record from the Siple Station Ice Core*, <http://cdiac.ornl.gov/ftp/trends/co2/siple2.013>.
  31. Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC), *Historical CO<sub>2</sub> record from the Law Dome DE08, DE08-2, and DSS ice cores*,  
<http://cdiac.ornl.gov/ftp/trends/co2/lawdome.combined.dat>
  32. Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC), *Fossil-Fuel CO<sub>2</sub> Emissions*, BP Statistical Review of World Energy, 2016.
  33. Carbon Tracker Initiative (CTI), *Report*, 2015, <http://www.carbontracker.org/wp-content/uploads/2015/05/CTI-EU-Utilities-Report-v3-050615.pdf>
  34. Carbon Tracker, *Carbon Bubble*, <http://www.carbontracker.org/report/carbon-bubble/>
  35. Carbon Tracker, *Things to look out for when using carbon budgets!*, 2013,  
<http://www.carbontracker.org/wp-content/uploads/2014/08/Carbon-budget-checklist-FINAL-1.pdf>,
  36. CE Delft, *Calculation of additional profits of sectors and firms from the EU ETS*, 2016  
[http://www.cedelft.eu/publicatie/calculation\\_of\\_additional\\_profits\\_of\\_sectors\\_and\\_firms\\_from\\_the\\_eu\\_ets/1763](http://www.cedelft.eu/publicatie/calculation_of_additional_profits_of_sectors_and_firms_from_the_eu_ets/1763)
  37. Chapman D., Nguyen P., Halem M., *A decade of measured greenhouse forcings from AIRS*, SPIE Proceedings, 8743, 2013.
  38. Cheng I., Lamm H., *Wielki skok na wodę. Jak przemysł węglowy pogłębia światowy*

39. *kryzys wodny*. Greenpeace, 2016,  
[http://www.greenpeace.org/poland/PageFiles/733513/RaportWielkiSkokNaWode\\_final\\_na\\_www.pdf](http://www.greenpeace.org/poland/PageFiles/733513/RaportWielkiSkokNaWode_final_na_www.pdf)
40. Clark P. U., Shakun J. D., Marcott S. A., Mix A. C., Eby M., Kulp S., Levermann A., Milne G. A., Pfister P. L., Santer B. D., Schrag D. P., Solomon S., Stocker T. F., Strauss B. H., Weaver A. J., Winkelmann R., Archer D., Bard E., Goldner A., Lambeck K., Pierrehumbert R. T., Plattner G. K., *Consequences of twenty-first-century policy for multi-millennial climate and sea-level change*, *Nature Climate Change*, vol. 6, 2016, pp. 360-369.
41. Clean Energy Canada, *Tacking the energy revolution – Global 2015*, 2015,  
<http://cleanenergycanada.org/trackingtherevolution-global/2015/assets/pdf/TER-G-Tracking-the-Global-Energy-Revolution-2015.pdf?download>
42. ClientEarth, *Analiza prawna dotycząca możliwości wyłączenia Polski z europejskiego systemu handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych*, 2016,  
<http://www.chronmyklimat.pl/wiadomosci/polityka-klimatyczna/czy-polska-moze-wycofac-sie-z-systemu-eu-ets>
43. Council of European Energy Regulators (CEER), *Benchmarking report 5.2 on the continuity of electricity supply CEER Benchmarking report 5.2 on the continuity of electricity supply*. 2015,  
[http://www.ceer.eu/portal/page/portal/EER\\_HOME/EER\\_PUBLICATIONS/CEER\\_PAPERS/Electricity/Tab4](http://www.ceer.eu/portal/page/portal/EER_HOME/EER_PUBLICATIONS/CEER_PAPERS/Electricity/Tab4)
44. Council of the European Union, *Council Conclusions on EU position for the Copenhagen Climate Conference (7-18 December 2009)*, Luxembourg, 2009,  
[http://www.consilium.europa.eu/uedocs/cms\\_data/docs/pressdata/en/envir/110634.pdf](http://www.consilium.europa.eu/uedocs/cms_data/docs/pressdata/en/envir/110634.pdf)
45. Derski B., *PGG ma na start 3,5 mld zł. Wystarczy jej na...*, *Wysokie Napięcie* 2016,  
<http://wysokienapiecie.pl/energetyka-konwencjonalna/1454-pgg-ma-na-start-3-5-mld-zl-wystarczy-jej-na>,
46. Dewitt S., National Aeronautics and Space Administration Goddard Institute for Space, *Temperature and Productivity Anomalies, 1999-2004*, 2006,  
[https://www.nasa.gov/centers/goddard/news/topstory/2006/warm\\_marine\\_multimedia.html](https://www.nasa.gov/centers/goddard/news/topstory/2006/warm_marine_multimedia.html)
47. Ecofys, *World GHG Emissions Flow Chart*, 2015.
48. Edenhofer O., Pichs-Madruga R., Sokona Y., Farahani E., Kadner S., Seyboth K., Adler A., Baum I., Brunner S., Eickemeier P., Kriemann B., Savolainen J., Schlömer S., von Stechow C., Zwickel T. and Minx J. C. (eds.), *IPCC, 2014: Summary for Policymakers. In: Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change*, Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 2014, p. 13.
49. Ehrenfreund M., *Should the U.S. Army buy a hybrid tank?*, *The Washington Post*, 2013,  
<https://www.washingtonpost.com/news/innovations/wp/2013/05/28/should-the-u-s-army-buy-a-hybrid-tank>
50. Ellen Mearthur Foundation, *The circular model - an overview*.  
<http://www.ellenmacarthurfoundation.org/circular-economy/circular-economy/the-circular-model-an-overview.pdf>
51. Ernst & Young, *Megatrends 2015. Making sense of a world in motion*, 2015.
52. Ernst & Young, *The upside of disruption. Megatrends shaping 2016 and beyond*. 2016

53. Euractiv.pl, *EurActiv.pl: UE przygotowuje się na COP21. Neutralność klimatyczna zamiast dekarbonizacji*, 2015, <http://biznesalert.pl/euractiv-pl-ue-przygotowuje-sie-na-cop21-neutralnosc-klimatyczna-zamiast-dekarbonizacji/>
54. European Commission, *White Paper – Roadmap to Single European Transport Area – Towards competitive and resource efficient transport*, 2011, <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:52011DC0144:EN:NOT>
55. European Commission, *The EU Emissions Trading System (EU ETS)*, [https://ec.europa.eu/clima/policies/ets\\_en](https://ec.europa.eu/clima/policies/ets_en)
56. European Commission, *2050 Energy strategy*, <https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-strategy-and-energy-union/2050-energy-strategy>
57. European Commission, *Market Stability Reserve*, [https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/reform\\_en](https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/reform_en)
58. European Commission, *Factsheet on the Commission's proposal on binding greenhouse gas emission reductions for Member States (2021-2030)*, 2016, [http://europa.eu/rapid/press-release\\_MEMO-16-2499\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_MEMO-16-2499_en.htm)
59. European Commission Directorate-General for Energy and Transport, *European energy and transport, Trends to 2030*, Luxembourg: Office for Official Publications of the European Communities, 2008.
60. European Council, *EU position for the UN climate change conference in Paris: Council conclusions*, 2015, <http://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2015/09/18-council-conclusions-un-climate-change-conference-paris-2015/>
61. European Council, General Secretariat of the Council to the Delegations Conclusions (23 and 24 October 2014), 2014, [http://www.consilium.europa.eu/uedocs/cms\\_data/docs/pressdata/en/ec/145397.pdf](http://www.consilium.europa.eu/uedocs/cms_data/docs/pressdata/en/ec/145397.pdf)
62. European Council, *Proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council on binding annual greenhouse gas emission reductions by Member States from 2021 to 2030 for a resilient Energy Union and to meet commitments under the Paris Agreement and amending Regulation No 525/2013 of the European Parliament and the Council on a mechanism for monitoring and reporting greenhouse gas emissions and other information relevant to climate change*, 2016, <http://ec.europa.eu/transparency/regdoc/rep/1/2016/EN/1-2016-482-EN-F1-1.PDF>
63. European Environment Agency, dane za 2013 rok.
64. European Environment Agency, *Air quality in Europe — 2016 report*, No 28, 2016, [http://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2016/at\\_download/file](http://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2016/at_download/file)
65. European Environment Agency, *Środowisko Europy 2015. Stan i prognozy. Synteza*. Kopenhaga, 2015.
66. European Environment Agency, *Diverging global population trends (GMT 1)*, 2015, <https://www.eea.europa.eu/soer-2015/global/demography>.
67. European Environment Agency, *Towards a more urban world (GMT 2)*, 2015, <https://www.eea.europa.eu/soer-2015/global/urban-world>.
68. European Environment Agency, *Changing disease burdens and risks of pandemics (GMT 3)*, 2015, <https://www.eea.europa.eu/soer-2015/global/health>
69. European Environment Agency, *Accelerating technological change (GMT 4)*, 2015, <https://www.eea.europa.eu/soer-2015/global/technology>
70. European Environment Agency, *The European environment - state and outlook 2010*, actualized, 2012.

71. European Environment Agency, *The European environment - state and outlook 2015*, 2015.
72. European Environment Agency, *Europe's environment - The fourth assessment*, 2007.
73. European Environment Agency, *Growing pressures on ecosystems (GMT 8)*, 2015, <https://www.eea.europa.eu/soer-2015/global/ecosystems>
74. European Environment Agency, *Increasing environmental pollution (GMT 10)*, 2015, <https://www.eea.europa.eu/soer-2015/global/pollution>
75. European Environment Agency, *Trends and projections in Europe 2013 - Tracking progress towards Europe's climate and energy targets until 2020*, 2013, <https://www.eea.europa.eu/publications/trends-and-projections-2013>
76. European Environment Agency, <http://www.eea.europa.eu/media/newsreleases/many-europeans-still-exposed-to-air-pollution2015/premature-deaths-attributable-to-air-pollution>
77. European Environmental Agency, *TERM2016: Transitions towards more sustainable mobility system*, Kopenhaga, 2016, p. 52.
78. European Investment Bank, *Energy Lending Criteria, EIB and Energy: Delivering Growth, Security and Sustainability - EIB's Screening and Assessment Criteria for Energy Project*, 2013, [http://www.eib.org/attachments/strategies/eib\\_energy\\_lending\\_criteria\\_en.pdf](http://www.eib.org/attachments/strategies/eib_energy_lending_criteria_en.pdf)
79. European Investment Bank, *EIB Emission Performance Standard*, [http://www.eib.org/attachments/consultations/elp\\_methodology\\_emission\\_performance\\_standard\\_20130722\\_en.pdf](http://www.eib.org/attachments/consultations/elp_methodology_emission_performance_standard_20130722_en.pdf)
80. European Union, *EU Transport in figures. Statistical pocketbook 2015*, Bruksela, 2015.
81. EurObserv'ER, *The state of renewable energies in Europe*, Report 2014.
82. EUROSTAT, *Consumption of energy*, 2016, [http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Consumption\\_of\\_energy](http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Consumption_of_energy)
83. Federacja Konsumentów, *Raport-Jak zostać prosumentem*. Warszawa 2016, <http://www.federacja-konsumentow.org.pl/n,159,1307,91,1,raport-federacji-konsumentow.html>
84. Federal Ministry for Economic Affairs and Energy, *Energiewende direk*, 2016.
85. Feulner G., Rahmstorf S., *On the effect of a new grand minimum of solar activity on the future climate on Earth*, *Geophysical Research Letters* vol. 37, 2010.
86. Findhorn Ecovillage, <http://www.ecovillagefindhorn.com/>
87. Food and Agriculture Organisation of the United States (FAO), *Food Wastage Footprint – Impact of natural resources*, 2013.
88. Food and Agriculture Organisation of the United States (FAO), *Livestock's long shadow*, Rzym, 2006.
89. Foster G. L., Rohling E. J., *Relationship between sea level and climate forcing by CO2 on geological timescales*, *Proceedings of the National Academy of sciences of the United States of America*, vol. 110 no. 4, 2013.
90. Forum Analiz Energetycznych, Deloitte, *Polska energetyka na fali megatrendów*, Warszawa, 2016, p. 25, [http://www.fae.org.pl/files/file\\_add/file\\_add-35.pdf](http://www.fae.org.pl/files/file_add/file_add-35.pdf),
91. Forum Rad Nadzorczych, *Megatrendy rozwojowe - wyzwanie i szansa dla rad nadzorczych*, <http://www.forumradnadzorczych.pl/pl/artykuly-i-publicacje/megatrendy.html>
92. Fundacja Efektywnego Wykorzystania Energii, *Potencjał efektywności energetycznej i redukcji emisji w wybranych grupach użytkownika energii. Droga naprzód do realizacji pakietu klimatyczno-energetycznego*, Katowice, 2009.

93. Giełda Papierów Wartościowych w Warszawie, [www.gpw.pl](http://www.gpw.pl),
94. Global Climate Change Vital Signs of the Planet, *Land Ice*, <https://climate.nasa.gov/vital-signs/land-ice/>
95. Global Climate Change Vital Signs of the Planet, *Sea Level*, <https://climate.nasa.gov/vital-signs/sea-level/>
96. GHCN-v3 1880-04/2017 + SST: ERSST v4 1880-04/2017, *GLOBAL Land-Ocean Temperature Index in 0.01 degrees Celsius base period: 1951-1980*, [http://data.giss.nasa.gov/gistemp/tabledata\\_v3/GLB.Ts+dSST.txt](http://data.giss.nasa.gov/gistemp/tabledata_v3/GLB.Ts+dSST.txt)
97. Główny Urząd Statystyczny, *Energia 2015*, 2015, <http://stat.gov.pl/files/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5485/1/3/1/energia2015.pdf>,
98. Główny Urząd Statystyczny, *Energia 2016*, 2016 <http://stat.gov.pl/files/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5485/1/4/1/energia2016.pdf>,
99. Główny Urząd Statystyczny, *Transport – wyniki działalności w 2014 roku*, Warszawa, 2015.
100. Główny Urząd Statystyczny, *Zużycie energii w gospodarstwach domowych w 2012 r.*, 2012, <http://stat.gov.pl/obszary-tematyczne/srodowisko-energia/energia/zuzycie-energii-w-gospodarstwach-domowych-w-2012-r-,2,2.html>
101. Główny Urząd Statystyczny, *Efektywność wykorzystania energii w latach 2004-2014*, 2016, [http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5485/5/11/1/efektywnosc\\_wykorzystania\\_energii\\_2004-2014.pdf](http://stat.gov.pl/download/gfx/portalinformacyjny/pl/defaultaktualnosci/5485/5/11/1/efektywnosc_wykorzystania_energii_2004-2014.pdf)
102. Gram w Zielone, *Leśne gospodarstwa węglowe. Polski pomysł na walkę z emisją CO<sub>2</sub>*, 2016, <http://www.chronmyklimat.pl/wiadomosci/polityka-klimatyczna/lesne-gospodarstwa-weglowe-polski-pomysl-na-walke-z-emisja-cod2d>
103. Gram w Zielone, *Norwegia wycofuje się z węgla. Stracą m.in. Tauron i PGE*, 2015, <http://gramwzielone.pl/trendy/16544/norwegia-wycofuje-sie-z-wegla-straca-min-tauron-i-pge>
104. Greenpeace, *[R]ewolucja energetyczna dla Polski - Scenariusz zaopatrzenia w energię elektryczną w perspektywie długookresowej*, 2013, <http://www.greenpeace.org/poland/pl/press-centre/dokumenty-i-raporty/Rewolucja-energetyczna-dla-Polski/>
105. Green Climate Fund, *Resources mobilized*, <http://www.greenclimate.fund/partners/contributors/resources-mobilized>
106. Griggs, J. A., Harries, J. E., *Comparison of spectrally resolved outgoing longwave data between 1970 and present*, *Proceedings of SPIE*, 5543, 2004, pp. 164 - 174.
107. Hagelaars J., *The two epochs of Marcott*, 2013.
108. Hajto M., Cichocki., Bidłasik M., Borzyszkowski J. Kuśmierz A., *Constraints on Development of Wind Energy in Poland due to Environmental Objectives. Is There Space in Poland for Wind Farm Siting?*, "Environmental Management", February 2017, Volume 59, Issue 2, pp 204–217, 03 November 2016, <https://link.springer.com/article/10.1007/s00267-016-0788-x>
109. Hans-Klau C., *The Pedestrian and the City*, New York, 2015.
110. Harries J. E., Brindley H. E., Sahoo P. J., Bantges R. J., *Increases in greenhouse forcing inferred from the outgoing longwave radiation spectra of the Earth in 1970 and 1997*, *Nature* vol. 410, 2010, pp. 355-357.
111. Holland M., *Cost-benefit Analysis of Final Policy Scenarios for the EU Clean Air Package*, Komisja Europejska, 2013.

112. <http://zmianyaziemi.pl/>
113. <http://wiecejnizenergia.pl/>
114. <https://tirynatory.pl/>, *Akcja społeczna Tiry na tory.*
115. <https://farefreepublictransport.com/city/>, *Free Fare Public Transport Cities*
116. <http://www.chronmyklimat.pl/wiadomosci/polityka-klimatyczna/cop-18-oczami-ministerstwa-srodowiska-protokol-z-kioto-przedluzony>, *Protokół z Kioto przedłużony - Ministerstwo Środowiska o COP 18*, 2012.
117. <http://www.chronmyklimat.pl/wiadomosci/zielona-gospodarka/czy-wycofanie-czesci-uprawnien-do-emisji-to-dobry-pomysl>, *Czy wycofanie części uprawnień do emisji to dobry pomysł?*, 2013.
118. <https://chronmyklimat.pl/projekty/klimapolka/wiadomosci/reczne-sterowanie-niewidzialna-reka-rynku>
119. <http://eur-lex.europa.eu/resource.html?uri=cellar%3A33f82bac-2bc2-11e5-9f85->
120. <http://www.caneurope.org/can-and-press/966-eu-countries-emission-targets-fall-short-of-paris-agreement-goals>
121. <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?type=REPORT&reference=A7-2012-0033&language=PL&mode=XML>
122. <https://www.mr.gov.pl/strony/zadania/reindustrializacja-gospodarki/zrownowazony-rozwoj-gospodarczy/gospodarka-niskoemisyjna/>
123. <http://www.consilium.europa.eu/pl/press/press-releases/2015/11/26-conclusions-energy-union-governance/>
124. <https://gofossilfree.org/wycofywanie-inwestycji-i-reinwestowanie/>
125. <http://zielonewiadomosci.pl/tematy/energetyka/najwieksze-banki-pompuja-setki-miliardow-w-%20najbrudniejsze-paliwa-kopalne/>
126. <http://ziemianarozdrozu.pl/kalkulator>
127. <http://shrinkthatfootprint.com/what-is-your-carbon-footprint>, *What is your carbon footprint?*
128. <https://www.lovefoodhatewaste.com/why-save-food>
129. <http://itm.marcelww.com/inglorious/>
130. International Carbon Action Partnership (ICAP), *Emissions Trading Worldwide: ICAP Status Report 2016*, 2016, <https://icapcarbonaction.com/en/status-report-2016>
131. Instytut na Rzecz Ekorozwoju, *Alternatywna polityka transportowa w Polsce według zasad zrównoważonego rozwoju*, Warszawa, 1999.
132. International Energy Agency, *Global energy-related emission of carbon dioxide stalled in 2014*, 2015.
133. Instytut Energetyki Odnawialnej, *Analiza dotycząca określenia niezbędnej wysokości wsparcia dla poszczególnych technologii OZE. Ekspertyza Instytut Energetyki Odnawialnej dla Ministerstwa Gospodarki wraz z kosztami wytwarzania energii z OZE (LCOE)*, Warszawa, 2013.
134. Instytut Energetyki Odnawialnej, *Baza danych inwestycje biogazowe 2015*, Wydanie IX, 2015.
135. Instytut Energetyki Odnawialnej, *IEO zakończyło prace nad raportem na zlecenie Greenpeace Polska: Raport [R]ewolucja energetyczna dla Polski. Scenariusz zaopatrzenia Polski w czyste nośniki energii w perspektywie długookresowej*, 2013, <http://archiwum.ieo.pl/pl/aktualnosci/733-ieo-zakoczylo-prace-nad-raportem-na-zlecenie-greenpeace-polska-raport-rewolucja-energetyczna-dla-polski-scenariusz-zaopatrzenia-polski-w-czyste-noniki-energii-w-perspektywie-dugookresowej.html>
136. Instytut Energetyki Odnawialnej, *Krajowy Plan Rozwoju Mikroinstalacji Odnawialnych Źródeł Energii do roku 2030. Raport przygotowany na zamówienie WWF*, Warszawa, 2015.

137. Instytut Energetyki Odnawialnej, *Ocena skutków ekonomicznych utrzymania wsparcia dla technologii współspalania węgla z biomasą*, 2013, <http://ieo.pl/pl/raporty/44--11/file>
138. Instytut Energetyki Odnawialnej, *Opinia Instytutu Energetyki Odnawialnej o uchwalonej ustawie o odnawialnych źródłach energii - Inwestycje w mikroinstalacje OZE opłacalne tylko dla przedsiębiorców*, 2016, <http://ieo.pl/pl/aktualnosci/1090-opinia-instytutu-energetyki-odnawialnej-o-uchwalonej-ustawie-o-odnawialnych-zrodlach-energii-inwestycje-w-mikroinstalacje-oze-oplaczalne-tylko-dla-przedsiębiorców>
139. Instytut Energetyki Odnawialnej, *Polski przemysł OZE: katalog firm i potencjał krajowy. Baza danych IEO*, <http://bazafirm.ieo.pl>
140. Instytut Energetyki Odnawialnej, <http://ieo.pl/pl/projekty/energia-odnawialna-w-przedsiębiorstwie/problemy-zaopatrzenia-w-energii-w-gospodarstwach-rolnych-oraz-przemysle-rolno-spozywczym>
141. Instytut Energetyki Odnawialnej, *Raport IEO - Rynek fotowoltaiki w Polsce w 2015 roku wart 470 mln złotych*, 2016, <http://ieo.pl/pl/aktualnosci/1100-raport-ieo-rynek-fotowoltaiki-w-polsce-w-2015-roku-wart-470-mln-złoty>
142. Instytut na Rzecz Ekorozwoju, *Czym jest ubóstwo energetyczne*, <http://www.chronmyklimat.pl/tags/ubostwo-energetyczne/czym-jest-ubostwo-energetyczne>
143. International Carbon Action Partnership (ICAP), <https://icapcarbonaction.com/en/ets-map>
144. International Energy Agency (IEA), *Energy Technology Perspectives 2014 Harnessing Electricity's Potential*, 2014.
145. International Renewable Energy Agency (IRENA), *Renewable Energy Statistic 2016*, 2016.
146. International Renewable Energy Agency (IRENA), *Renewable Power Generation Costs in 2014*, 2015, [https://www.irena.org/DocumentDownloads/Publications/IRENA\\_RE\\_Power\\_Costs\\_2014\\_report.pdf](https://www.irena.org/DocumentDownloads/Publications/IRENA_RE_Power_Costs_2014_report.pdf)
147. IPCC, *Renewable Energy Sources And Climate Change Mitigation*, 2011, [https://www.ipcc.ch/pdf/special-reports/srren/SRREN\\_FD\\_SPM\\_final.pdf](https://www.ipcc.ch/pdf/special-reports/srren/SRREN_FD_SPM_final.pdf)
148. Ivanova D., Stadler K., Steen-Olsen K., Wood R., Vita G., Tukker A. and Hertwich E. G., Environmental Impact Assessment of Household Consumption, *Journal of Industrial Ecology*, 20, 2016, pp. 526–536.
149. Jacobson M. Z. et al., *100% Clean and Renewable Wind, Water, and Sunlight (WWS) All-Sector Energy Roadmaps for 139 Countries of the World*, Stanford University, 2017
150. Kamiński S., *Podstawowe zanieczyszczenia powietrza*, [http://archiwum.ekoportal.gov.pl/prawo\\_dokumenty\\_strategiczne/ochrona\\_srodowiska\\_w\\_polsce\\_zagadnienia/Powietrze/PodstawoweZanieczyszczeniaPowietrza.html](http://archiwum.ekoportal.gov.pl/prawo_dokumenty_strategiczne/ochrona_srodowiska_w_polsce_zagadnienia/Powietrze/PodstawoweZanieczyszczeniaPowietrza.html)
151. Karaczun Z., Kassenberg A., Reh W., Węglarz A., *Redukcja emisji z sektorów nieobjętych europejskim systemem handlu uprawnieniami do emisji*, Wydawnictwo SGGW, Warszawa, 2015, pp. 8, 13-14.
152. Kassenberg A. (red.), *Powiatowy poradnik klimatyczny*, Instytut na rzecz Ekorozwoju, Warszawa, 2014, pp. 20-21
153. Kassenberg A., Świerkula E., *Polska niskoemisyjna. Od idei do działania*. Instytut na rzecz Ekorozwoju. Heinrich Boell Stiftung Warszawa. Warszawa, 2015.
154. Kassenberg A., Szymalski W., *Czas wyzwań – czas odpowiedzi, czyli droga ku gospodarce zamkniętego obiegu*. Raport na 350-lecie firmy Saint-Gobain. Instytut na rzecz Ekorozwoju. Warszawa, 2015.



155. Kelley C. P., Mohtadi S., Cane M. A., Seager R., Kushnir Y., *Climate change in the Fertile Crescent and implications of the recent Syrian drought*, Proceedings of the National Academy of sciences of the United States of America, vol. 112 no. 11, 2015.
156. Knapik M., *COE i LACE czyli szacowanie kosztów energii z OZE*, 2014,  
<http://globenergia.pl/lcoe-i-lace-czyli-szacowanie-kosztow-energii-z-oze/>
157. Koalicja Klimatyczna,  
[http://koalicjaklimatyczna.org/lang/pl/page/Aktualno%C5%9Bci/id/2/view/ke\\_oglosila\\_ciele\\_redukcji\\_gazow\\_cieplarnianych/](http://koalicjaklimatyczna.org/lang/pl/page/Aktualno%C5%9Bci/id/2/view/ke_oglosila_ciele_redukcji_gazow_cieplarnianych/)
158. Koalicja Klimatyczna, *Czysty Zysk Dla Obywateli*, Warszawa, 2012,  
[http://www.koalicjaklimatyczna.org/theme/UploadFiles/Polecamy%202013/srodki\\_z\\_ets\\_\\_\\_pieniadze\\_dla\\_obywateli\\_\\_\\_propozycja\\_kk.pdf](http://www.koalicjaklimatyczna.org/theme/UploadFiles/Polecamy%202013/srodki_z_ets___pieniadze_dla_obywateli___propozycja_kk.pdf)
159. Komenda Główna Policji, *Wypadki drogowe w Polsce w 2015 roku*, Warszawa, 201

160. Komisja Europejska, *Ku gospodarce o obiegu zamkniętym: program „zero odpadów dla Europy”*. Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów, 2.7.2014 COM(2014) 398 final, Bruksela, 2014.
161. Komisja Europejska, *Plan działania prowadzący do przejścia na konkurencyjną gospodarkę niskoemisyjną do 2050 r.*, Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów. KOM(2011) 112 wersja ostateczna. Bruksela, 8.03.2011.
162. Komisja Europejska, *Decyzja Komisji z dnia 24 grudnia 2009 r. ustalająca, zgodnie z dyrektywą 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, wykaz sektorów i podsektorów uważanych za narażone na znaczące ryzyko ucieczki emisji*, 2009, [http://www.kobize.pl/uploads/materialy/wspolnotowe/2009/Decyzja\\_KE\\_24\\_12\\_2009\\_p1.pdf](http://www.kobize.pl/uploads/materialy/wspolnotowe/2009/Decyzja_KE_24_12_2009_p1.pdf)
163. Komisja Europejska, *Plan działania na rzecz zasobooszczędnej Europy*, KOM(2011) 571 wersja ostateczna.
164. Komisja Europejska, *Racjonalniej i ekologiczniej. Zrównowazona konsumpcja i produkcja*, 2010.
165. Komisja Przemysłu, Badań Naukowych i Energii, *Sprawozdanie w sprawie stworzenia nowego ładu dla odbiorców energii*, 2016, <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+REPORT+A8-2016-0161+0+DOC+XML+V0//PL>
166. Konieczny P., Dobrucka R., Mroczek E., *Using carbon footprint to evaluate environmental issues of food transportation*. LogForum LogForum 9 (1), 2013, pp. 3-10.
167. Konieczny P., Mroczek E., Kucharska M., *Ślad węglowy w zrównowazonym łańcuchu żywnościowym i jego znaczenie dla konsumenta żywności*, J. Agribus. Rural Dev. 3(29), 2013, pp. 51-64.
168. Kopp R. E., Kemp A. C., Bittermann K., Horton B. P., Donnelly J. P., Gehrels W. R., Hay C. C., Mitrovica J. X., Morrow E. D., Rahmstorf S., *Temperature-driven global sea-level variability in the Common Era*, Proceedings of the National Academy of sciences of the United States of America, vol. 113 no.11, 2016.
169. Kowalski M, *'Growth in global materials use, GDP and population during the 20th century'*, Ecological Economics 68(10), 2009, pp. 2696–2705
170. Krajowa Agencja Poszanowania Energii (KAPE S.A.), *Materiały z projektu Niska emisja*.
171. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, *Krajowy Raport Inwentaryzacyjny 2016, Inwentaryzacja gazów cieplarnianych w Polsce dla lat 1988-2014*, Raport syntetyczny, Warszawa, 2016.
172. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, *Krajowy Bilans Emisji SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, NH<sub>3</sub>, NMLZO, pyłów, metali ciężkich i TZO za lata 2013 - 2014 w układzie klasyfikacji SNAP I NFR*, Raport Podstawowy, Warszawa, 2016.
173. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, *Informacja ogólna*, 2014, <http://www.kobize.pl/pl/article/instrumenty-redukcji-emisji/id/332/informacja-ogolna>

174. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, *Informacja ogólna*, 2014, <http://www.kobize.pl/pl/article/przydzialy-uprawnien-instalacje/id/353/informacja-ogolna>
175. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, *Derogacje dla producentów energii elektrycznej*, 2015, <http://www.kobize.pl/pl/article/przydzialy-uprawnien-instalacje/id/446/derogacje>
176. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, *Raport z rynku CO<sub>2</sub>*, Nr 52, 2016.
177. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, *Mechanizmy elastyczności (rozliczanie emisji)*, 2014, <http://www.kobize.pl/pl/article/non-ets/id/339/mechanizmy-elastycznosci-rozliczanie-emisji>
178. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, *Pakiet 2021-2030*, 2014, <http://www.kobize.pl/pl/article/pakiet-energetyczno-klimatyczny-ue/id/389/pakiet-2021-2030>
179. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE) w Instytucie Ochrony Środowiska – Państwowym Instytucie Badawczym, *Krajowy raport inwentaryzacyjny 2016*, 2016, [http://www.kobize.pl/uploads/materialy/materialy\\_do\\_pobrania/krajowa\\_inwentaryzacja\\_emisji/IIR\\_Poland\\_2016.pdf](http://www.kobize.pl/uploads/materialy/materialy_do_pobrania/krajowa_inwentaryzacja_emisji/IIR_Poland_2016.pdf)
180. Krakowski Alarm Smogowy, *Smog*, 2014, <http://www.krakowskialarmsmogowy.pl/smog>
181. Krzyczkowski W., *Czy europejski przemysł się objął systemem ETS?*, 2016, <http://wysokienapiecie.pl/rynek/1366-czy-europejski-przemysl-oblowil-sie-na-systemie-ets>
182. Krausmann F., Gingrich S., Eisenmenger N., Erb, K. H., Haberl H. and Fischer-Kowalski M., 'Growth in global materials use, GDP and population during the 20th century', *Ecological Economics* 68(10), 2009, pp. 2696–2705.
183. Lach A., *Brzydkie warzywa i owoce zdobywają serca Kanadyjczyków*, PAP 2016, <http://www.pap.pl/aktualnosci/news,606801,brzydkie-warzywa-i-owoce-zdobywaja-serca-kanadyjczykow.html>
184. Lacis A. A., Schmidt G. A., Rind D., Ruedy R. A., *Atmospheric CO<sub>2</sub>: Principal Control Knob Governing Earths Temperature*, *Science* vol. 330, 2010, p. 356-359.
185. Lasy Państwowe, *Lasy mogą pochłaniać więcej CO<sub>2</sub>*, 2016, <http://www.lasy.gov.pl/informacje/aktualnosci/lasy-moga-pochlonac-wiecej-co2>
186. Lazard Bank, *Lazard's Levelized Cost of Energy Analysis – Version 8.0*, 2014.
187. Le Quéré C et al., *Global Carbon Budget 2015*, *Earth System Science Data*, vol. 7 issue 2, 2015.
188. Maćkowiak-Pandera J., *Francja redukuje atom na rzecz OZE*. WNP, 2015, [http://energetyka.wnp.pl/francja-redukuje-atom-na-rzecz-oze,254678\\_1\\_0\\_0.html](http://energetyka.wnp.pl/francja-redukuje-atom-na-rzecz-oze,254678_1_0_0.html)
189. Makuch J., *PAT – wspólne pasy i przystanki autobusowo-tramwajowe w Warszawie*, 2005.
190. Marcott S. A., , Shakun J. D., Clark P. U., Mix A. C., *A Reconstruction of Regional and Global Temperature for the Past 1,300 Years*, *Science* vol. 339, 2013.
191. Mauna Loa NOAA Earth System Research Laboratory, *Use of NOAA ESRL data*, [ftp://ftp.cmdl.noaa.gov/ccg/co2/trends/co2\\_annmean\\_mlo.txt](ftp://ftp.cmdl.noaa.gov/ccg/co2/trends/co2_annmean_mlo.txt)

192. Meinshausen M., Smith S. J., Calvin K., Daniel J. S., Kainuma M. L. T., Lamarque J. F., Matsumoto K., Montzka S. A., Raper S. C. B., Riahi K., Thomson A., Velders G. J. M., van Vuuren D.P. P., *The RCP greenhouse gas concentrations and their extensions from 1765 to 2300*, Climatic Change 2011, pp. 109-213.
193. Mekonnen M.M., Hoekstra, A.Y., *A global assessment of the water footprint of farm animal products*, Ecosystems 15(3), 2012, pp. 401-415.
194. Met Office Hadley Centre observations datasets, *HadCRUT4 2014*, <http://www.metoffice.gov.uk/hadobs/hadcrut4>
195. Miasto Stołeczne Warszawa, *Warszawskie Badanie Ruchu 2015, wraz z opracowaniem modelu ruchu*, 2016, <http://transport.um.warszawa.pl/sites/default/files/WBR2015%20prezentacja%20.pdf>
196. Ministerstwo Energii, *Polityka Energetyczna Polski do 2050 roku*, 2015, <http://bip.me.gov.pl/node/24670>
197. Ministerstwo Gospodarki, *Narodowy Program Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej*, Warszawa, 2015.
198. Ministerstwo Gospodarki, *Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej dla Polski 2014*, Warszawa, 2014.
199. Ministerstwo Gospodarki, *Projekt Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej (NPRGN)*, 2015.
200. Ministerstwo Gospodarki, *Kierunki rozwoju biogazowni rolniczych w Polsce w latach 2010-2020*, Warszawa, 2010. <https://www.teraz-srodowisko.pl/media/pdf/aktualnosci/1043-kierunki-rozwoju-biogazowni-rolniczych.pdf>
201. Ministerstwo Finansów, *Projekt budżetu na rok 2016*, <https://goo.gl/OIGgUH>,
202. Ministerstwo Gospodarki, *Polska 2015, Raport o stanie handlu zagranicznego*, Warszawa, 2015, [https://www.mr.gov.pl/media/15696/ROHZ2015\\_20150827\\_druk\\_ost.pdf](https://www.mr.gov.pl/media/15696/ROHZ2015_20150827_druk_ost.pdf)
203. Ministerstwo Infrastruktury, *Diagnoza polskiego transportu*, Warszawa, 2011.
204. Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, *Strategia Rozwoju Transportu do roku 2020 roku( z perspektywą do 2030 roku)*, Warszawa, 2013.
205. Ministerstwo Rozwoju, *Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do roku 2030)*. Warszawa, 2017.
206. Ministerstwo Rozwoju, *Plan Rozwoju Elektromobilności w Polsce "Energia do przyszłości" - założenia*, Warszawa, 2016.
207. Ministerstwo Środowiska, *Strategiczny plan adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030*, 2013.
208. Ministerstwo Środowiska, *Polityka Klimatyczna Polski. Strategie redukcji emisji gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020*, Warszawa, 2003. [https://www.mos.gov.pl/fileadmin/user\\_upload/srodowisko/POLITYKA\\_KLIMATYCZNA\\_POLSKI\\_-Strategie\\_redukcji\\_emisji\\_gazow\\_cieplarnianych\\_w\\_Polsce\\_do\\_roku\\_2020.pdf](https://www.mos.gov.pl/fileadmin/user_upload/srodowisko/POLITYKA_KLIMATYCZNA_POLSKI_-Strategie_redukcji_emisji_gazow_cieplarnianych_w_Polsce_do_roku_2020.pdf)
209. Ministerstwo Środowiska, *Opracowanie planów adaptacji do zmian klimatu w miastach powyżej 100 tys. mieszkańców*, 2017, <https://bip.mos.gov.pl/zamowienia-publiczne/zamowienia-do-ktorych-stosuje-sie-przepisy-prawa-zamowien-publicznych/zamowienie-publiczne/public-order/opracowanie-planow-adaptacji-do-zmian-klimatu-w-miastach-powyzej-100-tys-mieszkancow/>
210. Nauka o Klimacie, *20 faktów o zakwaszaniu oceanów*, 2014, <http://naukaoklimacie.pl/aktualnosci/20-faktow-o-zakwaszaniu-oceanow-42>

211. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, *Bieżące efekty wdrażania*, 2014, <https://www.nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/srodki-krajowe/programy/doplata-do-kredytow-na-kolektory-sloneczne/biezace-efekty-wdrazania/>
212. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, *Sprawozdanie z działalności Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w 2015 roku*, Warszawa, 2016, [https://www.nfosigw.gov.pl/gfx/nfosigw/userfiles/files/life/sprawozdania/sprawozdanie\\_z\\_dzialalnosci\\_nfosigw\\_w\\_2015\\_r.pdf](https://www.nfosigw.gov.pl/gfx/nfosigw/userfiles/files/life/sprawozdania/sprawozdanie_z_dzialalnosci_nfosigw_w_2015_r.pdf),
213. National Centers for Environmental Information, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), *Global Ocean Heat and Salt Content*, [https://www.nodc.noaa.gov/OC5/3M\\_HEAT\\_CONTENT/](https://www.nodc.noaa.gov/OC5/3M_HEAT_CONTENT/)
214. National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), U.S. Department of Commerce, *The State of the Climate – Highlights*, 2009, <https://www1.ncdc.noaa.gov/pub/data/cmb/bams-sotc/2009/bams-sotc-2009-brochure-hi-rez.pdf>; via Cook J., *Przewodnik Naukowy do Sceptycyzmu Globalnego Ocieplenia*, 2010 [http://ziemianarozdrozu.pl/dl/Guide\\_Skepticism\\_Polish.pdf](http://ziemianarozdrozu.pl/dl/Guide_Skepticism_Polish.pdf)
215. O'Neill D. W., Dietz R., Jones N. (eds.), *Enough is Enough: Ideas for a Sustainable Economy in a World of Finite Resources. The Report of the Steady State Economy Conference*, Center for the Advancement of the Steady State Economy and Economic Justice for All, Leeds, UK, 2010.
216. Olkusiński T., *Zmiana trendu w handlu polskim węglem, Polityka energetyczna*, tom 13, 2010, [https://min-pan.krakow.pl/se/publikacje/10\\_14to\\_pe\\_z.pdf](https://min-pan.krakow.pl/se/publikacje/10_14to_pe_z.pdf)
217. Opolska Strefa Zeroemisyjna, *Modele stref przemysłowych i mieszkalnych*. [http://icimb.pl/opole/images/stories/PDF/Konf\\_OSZ/osz\\_Glodek.pdf](http://icimb.pl/opole/images/stories/PDF/Konf_OSZ/osz_Glodek.pdf)
218. Parlament Europejski, *Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 26 maja 2016 r. w sprawie stworzenia nowego ład dla odbiorców energii*, Bruksela, 2016. <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P8-TA-2016-0234+0+DOC+XML+V0//PL&language=PL>
219. Parlament Europejski, *Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 26 maja 2016 r. w sprawie stworzenia nowego ład dla odbiorców energii*, Bruksela, 2016. <http://www.europarl.europa.eu/sides/getDoc.do?pubRef=-//EP//TEXT+TA+P8-TA-2016-0234+0+DOC+XML+V0//PL&language=PL>
220. Parlament Europejski, *Rezolucja Parlamentu Europejskiego z dnia 5 lutego 2014 r. w sprawie ram polityki w zakresie klimatu i energii do roku 2030 (2013/2135(INI))*, 2014.
221. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/27/UE z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej, zmiany dyrektyw 2009/125/WE i 2010/30/UE oraz uchylenia dyrektyw 2004/8/WE i 2006/32/WE*, 2012.
222. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa 98/69/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 1998 r. odnosząca się do środków mających zapobiegać zanieczyszczeniu powietrza przez emisje z pojazdów silnikowych i zmieniająca dyrektywę Rady 70/220/EWG*, 1998.
223. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa 94/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 marca 1994 r. odnosząca się do środków, jakie mają być podjęte w celu ograniczenia zanieczyszczenia powietrza przez emisje z pojazdów silnikowych i zmieniająca dyrektywę 70/220/EWG*, 1994.

224. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE z dnia 19 maja 2010 w sprawie wskazania poprzez etykietowanie oraz standardowe informacje o produkcie, zużycia energii oraz innych zasobów przez produkty związane z energią*, 2010.
225. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko*, 2011.
226. Parlament Europejski i Rada UE, *Rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów*, 2007.
227. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/33/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania ekologicznie czystych i energooszczędnych pojazdów transportu drogowego*, 2009.
228. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r. ustanawiająca system handlu przydziałami emisji gazów cieplarnianych we Wspólnocie oraz zmieniająca dyrektywę Rady 96/61/WE, 2003*, <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:140:0063:0087:PL:PDF>
229. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/29/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. zmieniająca dyrektywę 2003/87/WE w celu usprawnienia i rozszerzenia wspólnotowego systemu handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych*, 2009,
230. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:140:0063:0087:PL:PDF>
231. Parlament Europejski i Rada UE, *Decyzja Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2009/406/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie wysiłków podjętych przez państwa członkowskie, zmierzających do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych w celu realizacji do roku 2020 zobowiązań Wspólnoty dotyczących redukcji emisji gazów cieplarnianych*, 2009,
232. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:140:0136:0148:PL:PDF>
233. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla oraz zmieniająca dyrektywę Rady 85/337/EWG, Euratom, dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2000/60/WE, 2001/80/WE, 2004/35/WE, 2006/12/WE 2008/1/WE i rozporządzenie (WE) nr 1013/2006*, 2006,
234. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:140:0114:0135:PL:PDF>
235. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywę 2001/77/WE oraz 2003/30/WE*, 2009,
236. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:140:0114:0135:PL:PDF>
237. Parlament Europejski i Rada UE, *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/30/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. zmieniająca dyrektywę 98/70/WE odnoszącą się do specyfikacji benzyny i olejów napędowych oraz wprowadzającą mechanizm monitorowania i ograniczania emisji gazów cieplarnianych oraz zmieniającą dyrektywę Rady 1999/32/WE odnoszącą się do specyfikacji paliw wykorzystywanych przez statki żeglugi śródlądowej oraz uchylająca dyrektywę 93/12/EWG*, 2009 <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:140:0088:0113:PL:PDF>

238. Parlament Europejski, Rada, Europejski Komitet Ekonomiczno-Społeczny oraz Komitet Regionów, *Komunikat: Zamówienia publiczne na rzecz poprawy stanu środowiska*, Bruksela, 2008.
239. Payne J. L., Clapham M. E., *End-Permian Mass Extinction in the Oceans: An Ancient Analog for the Twenty-First Century?*, *Annu. Rev. Earth Planet. Sci.* vol. 40, 2012, pp. 89-111.
240. Polska Agencja Prasowa, Onet, *W lipcu wzrosła sprzedaż węgla, zmniejszyły się zwaly*, 2016, <http://biznes.onet.pl/wiadomosci/kraj/w-lipcu-wzrosla-sprzedaz-wegla-zmniejszyly-sie-zwaly/9j5xvg>
241. Polski Klub Ekologiczny Okręg Górnośląski, *Potencjał efektywności energetycznej i redukcji wybranych grupach użytkowania energii. Droga naprzód do realizacji pakietu klimatyczno-energetycznego FEWE*, Katowice, 2009.  
[http://www.office.fewe.pl/zasoby/raporty/raport\\_potencja142%20efektywnosci%20energetycznej.pdf](http://www.office.fewe.pl/zasoby/raporty/raport_potencja142%20efektywnosci%20energetycznej.pdf)
242. Polski Klub Ekologiczny Okręg Mazowiecki, *Rola społeczności lokalnej w rozwoju gospodarki niskoemisyjnej*, Warszawa, 2016, <http://www.pkeom.pl/pgn>
243. Polskie Radio, *Polska da 8 mln dol. Na Zielony Fundusz Klimatyczny. Starczy na jeden projekt*, 2015, <http://www.polskieradio.pl/42/273/Artykul/1552604%2CPolska-da-8-mln-dol-na-Zielony-Fundusz-Klimatyczny-Starczy-na-jeden-projekt>
244. Polskie Radio, *Brakuje prądu. Są ograniczenia do 30 sierpnia dostaw dla firm. Odbiorcy indywidualni bezpieczni*, 2015,  
<http://www.polskieradio.pl/42/273/Artykul/1486937,Brakuje-pradu-Sa-ograniczenia-do-30-sierpnia-%20dostaw-dla-firm-Odbiorcy-indywidualni-bezpieczni>
245. Polskie Radio, *Milion samochodów elektrycznych w Polsce za 10 lat. Rząd ma nowy plan*, 2016, <http://www.polskieradio.pl/42/3168/Artykul/1628525,Milion-samochodow-elektrycznych-w-Polsce-za-10-%20lat-Rzad-ma-nowy-plan>
246. Polskie Sieci Elektroenergetyczne, *Raport 2015 KSE*, 2015  
<http://www.pse.pl/index.php?did=2870>
247. Polskie Stowarzyszenie Energetyki Wiatrowej (PSEW), *Stan energetyki wiatrowej w Polsce w 2015 roku*, 2015.
248. Portal Zielonej Energii, <http://gramzielone.pl/>

249. Pelejero C., Calvo E., Hoegh-Guldberg E., *Paleo-perspectives on ocean acidification*, Trends in ecology and evolution, vol. 25, no. 6, 2010, pp. 332-344.
250. Polski Komitet Energii Elektrycznej (PKEE), *Rynek mocy - czyli jak uniknąć blackout?*, 2016, <http://www.pkee.pl/pl,aktualnosci,4,aktualnosci,1,raport-pkee-rynek-mocy-czyli-jak-uniknac-blackoutu,214>
251. Popkiewicz M., *Rewolucja energetyczna. Ale po co?*, Sonia Draga, Warszawa, 2015.
252. Popkiewicz M., *Porozumienie klimatyczne w Paryżu*: <http://naukaoklimacie.pl/aktualnosci/porozumienie-klimatyczne-w-paryzu-124>
253. President's Science Advisory Committee, *Restoring the Quality of Our Environment, Environmental Pollution Panel*, Washington, 1965.
254. Profundo Research & Advice, *Ekspozycja polskich funduszy emerytalnych i banków na bańkę węglową, Opracowanie przygotowane na zlecenie Grupy Zielonych w Parlamencie Europejskim*, 2016.
255. Rada UE, *Dyrektywa Rady z dnia 26 czerwca 1991 r. zmieniająca dyrektywę 70/220/EWG w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do działań, jakie mają być podjęte w celu ograniczenia zanieczyszczenia powietrza przez emisje z pojazdów silnikowych*, 1991.
256. Rignot E., Mouginit J., Morlighem M., Seroussi H., Scheuchl B., *Widespread, rapid grounding line retreat of Pine Island, Thwaites, Smith, and Kohler glaciers, West Antarctica, from 1992 to 2011*, Geophysical Research Letters vol. 41, issue 10, 2014, pp. 3502–3509.
257. Rada Europejska, 15265/1/09, *Konkluzje prezydencji – Bruksela, 29-30 października. REV 1. Rada Unii Europejskiej. Bruksela, 1 Grudnia 2009.*
258. Rada Europejska, *Ramy klimatyczno-energetyczne do roku 2030*, <http://www.consilium.europa.eu/pl/policies/climate-change/2030-climate-and-energy-framework/>
259. Rada Ministrów RP, *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 marca 2011 r. w sprawie dróg krajowych lub ich odcinków, na których pobiera się opłatę elektroniczną oraz wysokości stawek opłaty elektronicznej*, 2011.
260. Ratajczak M., *Polskie górnictwo dostaje miliardy wsparcia. Każdy Polak dokłada 1876 złotych rocznie*, 2014, <http://www.money.pl/gospodarka/wiadomosci/artukul/polskie-gornictwo-dostaje-miliardy-wsparcia,234,0,1670634.html>
261. Rogelj J., den Elzen M., Höhne M., Franzen T., Fekete H., Winkler H., Schaeffer R., Sha F., Riahi K. and Meinshausen M., *Paris Agreement climate proposals need a boost to keep warming well below 2°C*, Nature 534, 2016, pp. 631-639.
262. Rolecki R., *Charakterystyka toksykologiczna trwałych zanieczyszczeń organicznych i szlaki narażenia ludzi na te zanieczyszczenia*, materiały robocze do sporządzenia profilu TZO w Polsce, Instytut Ochrony Środowiska, <http://www.ks.ios.org.pl/gef/doc/GF-POL-INV-R15.PDF>.
263. Satish U., Mendell M. J., Shekhar K., Hotchi T., Sullivan D., Streufert S. and Fisk W.J., *Is CO<sub>2</sub> an Indoor Pollutant? Higher Levels of CO<sub>2</sub> May Diminish Decision Making Performance*, Lawrence Berkeley National Laboratory, 2014.



264. Schilling D. R., *Linear “Take, Make, Waste” Paradigm Giving Way to Circular “Make, Use, Return” Scenario*, 2013, <http://www.industrytap.com/linear-take-make-waste-paradigm-giving-way-to-circular-make-use-return-scenario/8831>
265. Schmidt G. A., National Aeronautics and Space Administration Goddard Institute for Space Studies, *Taking the Measure of the Greenhouse Effect*, 2010, [https://www.giss.nasa.gov/research/briefs/schmidt\\_05/](https://www.giss.nasa.gov/research/briefs/schmidt_05/).
266. Shakun J. D., Clark P. U., He F., Marcott S. A., Mix A. C., Liu Z., Otto-Bliesner B., Schmittner A., Bard E., *Global Warming preceded by increasing carbon dioxide concentrations during the last deglaciation*, *Nature* vol. 484, 2012, pp. 49–54.
267. Sherwood S.C., Huber M., *An adaptability limit to climate change due to heat stress*, *Proceedings of the National Academy of sciences of the United States of America*, vol. 107 no. 21, 2010.
268. Skeptical Science, *The 97% consensus on global Warming*, <https://www.skepticalscience.com/global-warming-scientific-consensus-intermediate.htm>
269. Sobolewski M., *Jaka przyszłość negocjacji w ochronie klimatu?*, 2010, [http://www.chronmyklimat.pl/wiadomosci/polityka-klimatyczna/jaka\\_przyszlosc\\_negocjacji\\_w\\_sprawie\\_ochrony\\_klimatu\\_](http://www.chronmyklimat.pl/wiadomosci/polityka-klimatyczna/jaka_przyszlosc_negocjacji_w_sprawie_ochrony_klimatu_)
270. Sobolewski M., *Nowe ramy unijnej polityki klimatyczno-energetycznej*, *Analizy BAS* 18 (120), 2014.
271. Stefanowicz U., *Powiązania między poziomem międzynarodowym a lokalnym w polityce klimatycznej*. Polski Klub Ekologiczny Okręg Mazowiecki, Warszawa, 2016.
272. Stehfest E., Bouwman L. et al., *Climate benefits of changing diet*, *Climatic Change* 95, 2009, pp. 83–102.
273. Stocker, T. F., Qin D., Plattner G. K., Tignor M., Allen S. K., Boschung J., Nauels A., Xia Y., Bex V. and Midgley P. M. (eds.), *IPCC: Climate Change 2013, The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 2013.
274. Stockholm Royal Seaport, <http://vaxer.stockholm.se/omraden/norra-djurgardsstaden/in-english/>
275. Stocker T. F., Qin D., Plattner G. K., Tignor M. M. B., Allen S. K., Boschung J., Nauels A., Xia Y., Bex V., Midgale P. M. (eds.), *Zmiana klimatu 2013, Fizyczne podstawy naukowe, Podsumowanie dla Decydentów. Przyczynek I Grupy Roboczej do Piątego Raportu Oceny zmiany Klimatu Międzyrządowego Zespołu ds. Zmiany Klimatu*, Warszawa, 2015.
276. Styczyński Z., Komarnicki P., *Transformacja systemu elektroenergetycznego w Niemczech: Energiewende – quo vadis?. Energetyka – Społeczeństwo – Polityka*, 2016, [http://energetyka-collegium.pl/wp-content/uploads/2016/07/Styczynski-Komarnicki-Stoetzer\\_n.pdf](http://energetyka-collegium.pl/wp-content/uploads/2016/07/Styczynski-Komarnicki-Stoetzer_n.pdf)
277. Szczepański M., *Keep it in the ground*, 2015, <https://www.teraz-srodowisko.pl/aktualnosci/Keep-it-in-the-ground-754.html>
278. The Guardian, *French law forbids food waste by supermarkets*, 2016, <https://www.theguardian.com/world/2016/feb/04/french-law-forbids-food-waste-by-supermarkets>,
279. The Republic of Poland, *The sixth national communication and the first biennial report to the conference of the parties to the united nations framework convention on*

- climate change*, Warsaw, 2013,  
[https://unfccc.int/files/national\\_reports/annex\\_i\\_natcom/submitted\\_natcom/application/pdf/pol\\_nc6.pdf](https://unfccc.int/files/national_reports/annex_i_natcom/submitted_natcom/application/pdf/pol_nc6.pdf)
280. Tinsley S., George H., *Ecological Footprint of the Findhorn Foundation and Community*, 2006, <http://www.ecovillagefindhorn.com/docs/FF%20Footprint.pdf>
  281. Transport Publiczny, *Kurytyba - najbardziej innowacyjne miasto świata*, <http://www.transport-publiczny.pl/wiadomosci/kurytyba--najbardziej-innowacyjne-miasto-swiate-2140.html>
  282. Sustainable Development Knowledge Platform, *Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development*, 2015,  
<https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>
  283. SymbioCity, *Unlocking synergies for sustainable urban living*,  
<http://www.symbiocity.org/en/approach/>
  284. TransEko, *Studium możliwości uprzywilejowania komunikacji autobusowej w Warszawie*, Warszawa, 2008.
  285. Torchała A., *Czarne chmury nad polską energetyką*, 2016,  
<http://www.bankier.pl/wiadomosc/Czarne-chmury-nad-polska-energetyka-7391764.html>
  286. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO), *Teaching to Transform Lives in Kibera*, 2014,  
[http://www.unesco.org/new/en/education/resources/online-materials/single-view/news/teaching\\_to\\_transform\\_lives\\_in\\_kibera/](http://www.unesco.org/new/en/education/resources/online-materials/single-view/news/teaching_to_transform_lives_in_kibera/)
  287. UN Habitat, *Energy*, <https://unhabitat.org/urban-themes/energy/>
  288. UNIC Warsaw, Ośrodek Informacji ONw Warszawie, <http://www.unic.un.org.pl/>
  289. United Nations Department of Economic and Social Affairs Population Division, *World Population Prospects. Keys findings and advance tables. 2015 revision*. United Nations, New York, 2015.
  290. United Nations Framework Convention on Climate Change, *Adoption of The*
  291. *Paris Agreement*, 2015, <https://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/eng/109.pdf>
  292. United Nations, *United Nations Framework Convention on Climate Change–*  
 (UNFCCC lub FCCC)  
[http://unfccc.int/essential\\_background/convention/items/6036.php](http://unfccc.int/essential_background/convention/items/6036.php)
  293. United Nations, *Kyoto Protocol to the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC)*, 2005, [http://unfccc.int/kyoto\\_protocol/items/2830.php](http://unfccc.int/kyoto_protocol/items/2830.php)
  294. United Nations, *Paris Agreement*, 2015,  
[http://unfccc.int/files/essential\\_background/convention/application/pdf/english\\_paris\\_agreement.pdf](http://unfccc.int/files/essential_background/convention/application/pdf/english_paris_agreement.pdf)
  295. United Nations, *Adoption of the Paris Agreement. Proposal by the President Draft decision - CP.21*, <https://unfccc.int/resource/docs/2015/cop21/eng/109.pdf>
  296. Urząd Regulacji Energetyki, <http://www.ure.gov.pl/pl/rynki-energii/energia-elektryczna/odnawialne-zrodla-ener/potencjal-krajowy-oze/5753,Moc-zainstalowana-MW.html>
  297. Urząd Regulacji Energetyki, *Średnia cena sprzedaży energii elektrycznej na rynku konkurencyjnym za 2015 rok*, 2016, <https://www.ure.gov.pl/pl/urzad/informacje-ogolne/aktualnosci/6471%2CSrednia-cena-sprzedazy-energii-elektrycznej-na-rynku-konkurencyjnym-za-2015-rok.html>
  298. Urząd Zamówień Publicznych, *Zielona Zamówienia Publiczne*, Warszawa, 2009.

299. Ustawa z 27 sierpnia 2004 r. *o zmianie ustawy o autostradach płatnych oraz o Krajowym Funduszu Drogowym*, Dz. U. nr 213, poz. 2156.
300. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*: Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627.
301. Ustawa z dnia 12 czerwca 2015 r. *o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych* (Dz.U. 2015 poz. 1223)
302. Vermeulen S., Campbell B., Ingram J., *Climate change and food systems*, Annual Review of Environmental Resources 37, 2012.
303. Węglarz A. (red.), *Nowa misja – niższa emisja*, Krajowe Stowarzyszenie Inicjatyw, 2014.
304. Wikipedia, *Environmental impact of aviation*, [https://en.wikipedia.org/wiki/Environmental\\_impact\\_of\\_aviation](https://en.wikipedia.org/wiki/Environmental_impact_of_aviation)
305. Wilczyński M., *Węgiel. Już po zmierzchu*, Warszawa, 2015, [http://oweglu.pl/content/dr\\_Michal\\_Wilczynski\\_Wegiel.\\_Juz\\_po\\_zmierchu\\_2015.pdf](http://oweglu.pl/content/dr_Michal_Wilczynski_Wegiel._Juz_po_zmierchu_2015.pdf),
306. WiseEuropa, *Polski węgiel: quo vadis? Perspektywy rozwoju górnictwa węgla kamiennego w Polsce*, 2015, <http://wise-europa.eu/2015/06/15/polski-wegiel-quo-vadis-perspektywy-rozwoju-gornictwa-węgla-kamiennego-w-polsce/>
307. Wiśniewski G. *Węgiel i wpływy Rosji*, Rzeczpospolita, 2016, <http://www.rp.pl/Energianews/301119837-Wegiel-i-wplywy-Rosji.html>.
308. Wiśniewski G. *Jak Polska realizuje unijne zobowiązanie dotyczące energii z OZE?*, Blog „Odnawialny”, 2015, <http://odnawialny.blogspot.com/2015/12/jak-polska-realizuje-unijne.html>
309. Wiśniewski G, *Jak Polska odpowie na zieloną encyklikę papieża Franciszka?*, 2015, <http://odnawialny.blogspot.com/2015/06/jak-polska-odpowie-na-zielona-encyklike.html>
310. Wiśniewski G., *Dopłata do wartości wyższych o OZE droższa niż dofinansowanie do OZE*, Blog “Odnawialny”, 2016, <http://odnawialny.blogspot.com/2016/05/opata-weglowa-w-ustawie-o-oze-drozsza.html>
311. Wiśniewski G. (red.), Więcka A., Bolesta J., Czajka P., *Polski przemysł produkcji urządzeń dla energetyki odnawialnej*, Instytut Energetyki Odnawialnej, Warszawa, 2016.
312. Wiśniewski G., Michałowska-Knap K., *Rola technologii współspalania biomasy z węglem warunkach stworzonych przez ustawę o OZE. Ekspertyza dla WWF Polska*. Instytut Energetyki Odnawialnej, Warszawa, 2016.
313. World Business Council for Sustainable Development, *The New Agenda for Business – in Brief*, 2010.
314. WNP.PL Portal gospodarczy, *Skokowy wzrost produkcji przez mikroinstalacje*, 2015, [http://energetyka.wnp.pl/skokowy-wzrost-produkcji-pradu-przez-mikroinstalacje,257114\\_1\\_0\\_0.html](http://energetyka.wnp.pl/skokowy-wzrost-produkcji-pradu-przez-mikroinstalacje,257114_1_0_0.html)
315. WNP.PL, Tchórzewski: *Polsce potrzeba 24 nowych bloków energetycznych*, 2016, [http://energetyka.wnp.pl/tchorzewski-polsce-potrzeba-24-nowych-blokow-energetycznych,276786\\_1\\_0\\_0.html](http://energetyka.wnp.pl/tchorzewski-polsce-potrzeba-24-nowych-blokow-energetycznych,276786_1_0_0.html),
316. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie *Roczna ocena jakości powietrza w województwie mazowieckim – raport za rok 2015*, Warszawa, 2016.
317. Wong L., de Jager D. and van Breevoort P., Ecofys, *The incompatibility of high-efficiency coal technology with 2°C scenarios*, 2016,

- [http://awsassets.panda.org/downloads/the\\_incompatibility\\_of\\_high\\_efficient\\_coal\\_technology\\_with\\_2c\\_scenarios\\_report.pdf](http://awsassets.panda.org/downloads/the_incompatibility_of_high_efficient_coal_technology_with_2c_scenarios_report.pdf)
318. World Bank, *Urban development series – knowledge papers, Waste generation*, <http://siteresources.worldbank.org/INTURBANDEVELOPMENT/Resources/336387-1334852610766/Chap3.pdf>
  319. World Bank, *Urban population (% of total)*  
<http://data.worldbank.org/indicator/SP.URB.TOTL.IN.ZS>
  320. World Commission on Environment and Development, *Our Common Future*, Oxford University Press, 1987.
  321. *World Council of Churches endorsed fossil fuel divestment*, 2014,  
<https://350.org/press-release/world-council-of-churches-endorses-fossil-fuel-divestment/>
  322. World Health Organization (WHO), *Ambient (outdoor) air quality and health*, 2016,  
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs313/en/>
  323. World Health Organization, *WHO Global Urban Ambient Air Pollution Database*, 2016,  
[http://www.who.int/phe/health\\_topics/outdoorair/databases/cities/en/](http://www.who.int/phe/health_topics/outdoorair/databases/cities/en/)
  324. World Health Organization (WHO), *Public health, environmental and social determinants of health (PHE)*,  
[http://www.who.int/phe/health\\_topics/outdoorair/databases/en/](http://www.who.int/phe/health_topics/outdoorair/databases/en/)
  325. World Meteorological Organization, *WMO Statement on the Status of the Global Climate in 2015*, WMO-No. 1167, 2016.
  326. WRAP, *Strategies to achieve economic and environmental gains by reducing food waste*, 2015.
  327. Wspólnoty Europejskie, *Ekonomia ekosystemów i bioróżnorodności*, 2008.
  328. Wyganowski J., *Koniec "złotego wieku" węgla?*, Energia Gigawat, 11-12, 2015.
  329. WWF International, Institute of Zoology, Global Footprint Network, Water Footprint Network, *Living Planet Report 2014*.
  330. WWF International, *Living Planet Report 2010: Biodiversity, biocapacity and development*, Gland, 2010.
  331. WWF, Sandbag, CAN, HEAL, *Lifting Europe's Dark Cloud. How Cutting Coal Saves Lives?*, Wyd. CAN, 2016.
  332. Zarząd Dróg Miejskich w Warszawie, *Informacja o ruchu na drogach układu podstawowego w m. st. Warszawie wg pomiarów APR-ZDM w 2016 roku*, 2016  
[https://zdm.waw.pl/uploads/45/tabela-inf-o-ruchu-na-drogach-uk-podst-2016\\_1482415130.pdf](https://zdm.waw.pl/uploads/45/tabela-inf-o-ruchu-na-drogach-uk-podst-2016_1482415130.pdf)
  333. Zasuń R., *Górnictwo na ostrzu kilofa*, Wysokie Napięcie, 2016,  
<http://wysokienapiecie.pl/energetyka-konwencjonalna/1697-gornictwo-na-ostrzu-kilofa>