
Bibliografia

1. Alloway B.J., Ayres D.C., *Chemiczne podstawy zanieczyszczenia środowiska*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999.
2. Andrews J.E., Brimblecome P., Jeckells T.D., Liss P.S., *Wprowadzenie do chemii środowiska*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2000.
3. Bartoszek K., Liniewicz K., *Zakres widzialności, warunki meteorologiczne a zanieczyszczenie powietrza*. „Aura – Ochrona Środowiska”, nr 10, 2002.
4. Bibrowski Z. (red.), *Energochłonność skumulowana*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1983.
5. Boeker E., Van Grondelle R., *Fizyka środowiska*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002.
6. Bogdanowski J., Chwastek J., *Wpływ eksploatacji odkrywkowej na środowisko oraz możliwości jego ograniczenia*. „Aura – Ochrona Środowiska”, nr 7, 2003.
7. Bojarski W., *Podstawy analizy i inżynierii systemów*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1984.
8. Bolewski A., Smakowski T., *Zagadnienia oceny gospodarczej złóż*. „Gospodarka Surowcami Mineralnymi”, nr 5 (1), Kraków Warszawa.
9. Bonder L., Mirosz M., *Właściwości fizyczne i termodynamiczne biopaliw stałych*. „Energia i Budynek”, nr 6 (6), 2007.
10. Buczkowski W. (red.), *Budownictwo Ogólne*, t. 4, *Konstrukcje budynków*. Arkady, Warszawa 2009.
11. Celiński Z., *Dlaczego energetyka jądrowa w Polsce?* „Energetyka”, nr 8, 2009.
12. Ciechanowicz W., *Biopaliwa*. „Aura – Ochrona Środowiska”, nr 7, 2002.
13. Chełmicki W., *Woda. Zasoby, degradacja, ochrona*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002.
14. Chłopek Z., *Pojazdy samochodowe. Ochrona środowiska naturalnego*. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 2002.
15. Chmielniak T.: *Perspektywiczne technologie energetyczne*. „Gospodarka Paliwami i Energią”, nr 6 i 7, 2004.

16. Chwieduk D., *Stoneczne systemy grzewcze*. „Energia i Budynek”, nr 6, 2007.
17. Ciok Z., *Ochrona środowiska w elektroenergetyce*. Podstawowe Problemy Współczesnej Techniki, t. XXIX. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2001.
18. Cube H.L., Steimle L., Lotz H., Kunis J., *Lehrbuch der Kältetechnik*. C.F Müller Verlag, Heidelberg 1997.
19. Eisenberger I., Lorden G., *Life-Cycle Costing: Practical Considerations*. Deep Space Network Progress Report 42-40, May June 1977.
20. European Commission, Directorate-General for Energy and Transport, *Life Cycle Costing: A Guide for Local Authorities*, February 2004.
21. Feist W., *Podstawy budownictwa pasywnego*. Polski Instytut Budownictwa Pasywnego Günter Schlagowski Sp. z o.o., Gdańsk 2006.
22. Folkesson K., Lawrance W., *Cumulate ventilation Life Cycle Cost and count on savings*. FläctWood Group, 81171 GB 04 10.
23. Fossdal S., *Energy consumption and environmental impact of buildings in Norway: Life-Cycle Assessment*. IEA Energy Consumption News, issue 22, 1996.
24. Fuhler S.K., Petersen S.R., *Life-Cycle Costing Manual for the Federal Energy management Program*. Building and Fire Research Laboratory Office of Applied Economics. Gaithersburg, February 1996.
25. Gluch P., Bauman H., *The life cycle (LCC) approach a conceptual discussion of its usefulness for environmental LCC decision-making*. “Building and Environment”, nr 39, 2004.
26. Główny Urząd Statystyczny, *Zasady metodyczne sprawozdawczości statystycznej z zakresu gospodarki paliwami i energią oraz definicje stosowanych pojęć*. GUS, Warszawa 2006.
27. Górczak T., Kopczyńska T., Kowalczyk J., Kusak A., Szczepankowski P., *Finanse firmy*. Wydawnictwo Międzynarodowej Szkoły Zarządzania, Warszawa 1993.
28. Górecki J., *Sieci ciepłne*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 1997.
29. Górka K., Poskrobko B., *Ekonomia ochrony środowiska*. Państwowe Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 1991.
30. Górzyński J., *Opłacalność termomodernizacji budynków przemysłowych*. „Gospodarka Paliwami i Energią”, nr 5, 1992.
31. Górzyński J., *Ocieplenie stropodachów budynków przemysłowych przez natrysk pianką poliuretanową*. „Gospodarka Paliwami i Energią”, nr 9, 1992.
32. Górzyński J., *Obliczanie oszczędności energii w przedsięwzięciach wzajemnie zależnych i niezależnych*. „Gospodarka Paliwami i Energią”, nr 8, 1994.
33. Górzyński J., *Materiały szkoleniowe do audytu energetycznego w przemyśle*. Fundacja Poszanowania Energii, Warszawa 1994.
34. Górzyński J., *Audyt energetyczny obiektów przemysłowych*. Biblioteka Fundacji Poszanowania Energii, Warszawa 1995.
35. Górzyński J., *Przemysłowe izolacje ciepłne*. Wydawnictwo SORUS, Poznań 1996.

36. Górzyński J., *Audytting energetyczny*. Biblioteka Fundacji Poszanowania Energii, Warszawa 2000.
37. Górzyński J., *Podstawy metodyczne analizy energetyczno-ekologicznej obiektu budowlanego w pełnym cyklu istnienia*. Prace Naukowe Instytutu Techniki Budowlanej, Seria Rozprawy, Warszawa 2000.
38. Górzyński J., *Podstawy analizy środowiskowej wyrobów i obiektów*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2007.
39. Górzyński J., *Podstawy analizy energetycznej obiektów budowlanych*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2012.
40. Górzyński J., *Termodynamika. Wykłady i zadania z rozwiązaniami*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2017.
41. Górzyński J., Piasecki M., *Podstawy systemu określania charakterystyki energetyczno-ekologicznej wyrobów w Instytucie Techniki Budowlanej*. ITB, praca niepublikowana, 2005.
42. Gradziuk P., *Możliwości wykorzystania biomasy w lokalnych systemach grzewczych*. „Energia i Budynek”, nr 6, 2007.
43. Grzybek A., *Nowe produkty energetyczne na rynku paliw*. IBMER, Warszawa 2007.
44. Grzywa E., Molenda J., *Technologia podstawowych syntez organicznych*, t. 1. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2000.
45. Guidance of Mitigation Assessments, Version 2.0. *Energy Analysis Program Lawrence Berkeley Laboratory*. Berkeley, California, March 1995.
46. Guinée J.B. (red), *Handbook on Life Cycle Assessment. Operational Guide to the ISO Standards*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht 2002.
47. Gumuła S., Woźniak A., *Jak określić stopień wykorzystania mocy elektrowni wiatrowej*. „Czysta Energia”, nr 1, 2008.
48. Hendriks Ch.F., *Durable and sustainable construction materials*. Æeneas Technical Publishers, AJ Best, The Netherlands 2000.
49. Hendriks Ch.F., Nijkerk A.A., Van Koppen A.E., *The building cycle*, AJ Best The Netherlands 2000.
50. International Energy Agency Report., *Benin Energy? The environmental Implications of Renewables*. Wydawnictwo OECD, Paris 1998.
51. IPCC (Intergovernmental Panel for Climate Changes), *Radiative forcing of climate change*. Report of the Scientific Assessment Working Group of IPCC, 1994.
52. IPCC: *Climate Change Synthesis*. Report Summary for Policymakers 2014.
53. Isaczenko W.I., Osipowa W.A., Sukomiel A.S., *Tieplotieredacza*. Wydawnictwo Energia, Moskwa 1975.
54. Janasz W. (red.), *Podstawy ekonomiki przemysłu*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997.
55. Jaworski K.M., *Metodologia realizacji procesów budowy*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999.

56. Jąderko A., Kowalewski M.K., *Wyznaczanie parametrów wiatru w energetyce odnawialnej*. „Przegląd Elektrotechniczny”, nr 1, 2015.
57. Jęrzewski J.: *Procesy przemysłowe a zanieczyszczenie środowiska – przemysł hutniczy i cementowy*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1987.
58. Juda-Rezler K., *Oddziaływanie zanieczyszczeń powietrza na środowisko*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2000.
59. Kawulok M., *Ocena właściwości użytkowanych budynków z uwagi na oddziaływania górnicze*. Wydawnictwa Instytutu Techniki Budowlanej, Warszawa 2000.
60. Kabata-Pendias A., *Współczesne problemy geomedycyny w Polsce. Szkodliwość zanieczyszczeń chemicznych dla człowieka i zwierząt*. Zeszyty Naukowe Komitetu PAN „Człowiek i Środowisko”, nr 2, Ossolineum 1990.
61. Kamler W., *Ciepłownictwo*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa 1976.
62. Kohler N., *Life Cycle Analysis of Building Refurbishment*. IEA Future Buildings Forum, Proceedings edited by Hans Erhorn, Fraunhofer Institute of Building Physics, Stuttgart 1997.
63. Kopta T., *Miasta bez spalin coraz bliżej*. „Aura – Ochrona Środowiska”, nr 7, 2003.
64. Kotlewski i in., *Pomiary ciepłne w technice cieplnej*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1972.
65. Kordylewski W. (red.), *Niskoemisyjne techniki spalania w energetyce*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, Wrocław 2000.
66. Kowalewska A., *Planowanie przestrzenne i urbanistyka w kontekście globalnych zmian klimatycznych*. Relacja z 45. kongresu ISOCARP, Porto 2009, Towarzystwo Urbanistów Polskich.
67. Kowalski J., *Budynki o konstrukcji murowej*, w: *Budownictwo ogólne*, t. 4, praca zbiorowa pod red. J. Buczkowskiego, Arkady, Warszawa 2009.
68. Kozłowski S.: *Ekorozwój – Wyzwanie XXI wieku*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002.
69. Kruczek H., Miller R., Tatarek A., *Spalanie i współspalanie biomasy – korzyści i zagrożenia*. „Gospodarka Paliwami i Energią” nr 3, 2003.
70. Kucowski J., Laudyn D., Przekwas M., *Energetyka a ochrona środowiska*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1997.
71. Laudyn D., Pawlik M., Strzelczyk F., *Elektrownie*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1997.
72. *LCA of Buildings. Impact Assessment and Interpretation in the Building Materials Industry*. Bundesverband Baustoffe Steine Erden e.V., 2000.
73. *Leksykon naukowo-techniczny*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2001.
74. Lewandowski J., *Zarządzanie środowiskiem w przedsiębiorstwie*. Wydawnictwo Politechniki Politechniki Łódzkiej, Łódź 2000.
75. Lewandowski W.M., *Proekologiczne źródła energii odnawialnej*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.

76. Linczowski Cz., *Technologia robót budowlanych*. Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, skrypt nr 153, 2000.
77. Lorenc H., *Struktura i zasoby energetyczne wiatru w Polsce*. Materiały Badawcze, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa 1996.
78. Lyberg M.D., *Source Book for Energy Auditors*. International Energy Agency, Energy Conservation, Stockholm 1987.
79. Magiera J., *Rerafinacja olejów przepracowanych*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2006.
80. Makowiecki J.: *Wybrane problemy występujące w eksploatacji systemów i urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych*. „Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja”, nr 1, 2002 .
81. Mani S., *Simulation of biomas pelleting operation*. Bioenergy Conference & Exhibition, University of British Columbia, 31 May 2006.
82. Mardowski M., *Projekt modernizacji wentylacji w budynku użyteczności publicznej z zastosowaniem rekuperacji ciepła odpadowego*. Praca dyplomowa, Politechnika Warszawska, Płock 2013.
83. Markowicz K.: *Pomiary oraz analiza pola wiatru dla potrzeb energetycznych*. Uniwersytet Warszawski, Instytut Geofizyki, 2010.
84. Mizera A., *Zanieczyszczenia organiczne zagrożeniem stabilności biologicznej hydrosfery*. „Aura – Ochrona Środowiska”, nr 9, 2003.
85. Mizelińska K., Olszak J., *Gazowe i olejowe źródła ciepła małej mocy*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2006.
86. Nalepa K., Miąskowski W., Pietkiewicz P., Piechocki J., Bogacz P., *Poradnik Małej Energetyki Wiatrowej*. Warmińsko-Mazurska Agencja Energetyczna Sp. z o.o., Olsztyn 2011.
87. *Nowa Encyklopedia Powszechna PWN*, t. 5 i 6 , WN PWN, Warszawa 1996.
88. Nowak Z. (red): *Zarządzanie środowiskiem cz. I*. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 2001.
89. Nowak W., Sobański R., Kabat M., Kujawa T., *Systemy pozyskiwania i wykorzystania energii geotermalnej*. Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Szczecińskiej, Szczecin 2000.
90. Nowak W., Stachel A.A., *Ciepłownie geotermalne w Polsce – stan obecny i planowany*. „Czysta Energia”, lipiec/sierpień 2004.
91. *Ochrona Środowiska 2001 i 2002. Informacje i Opracowania Statystyczne*. GUS, Warszawa 2002.
92. Orłowski P., Dobrzański W., Szwarz E., *Kotły parowe*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1979.
93. Paska J., Sałek M., Surma T., *Elektrownie wiatrowe*. „Energetyka”, nr 3, 2005.
94. Pazio W.J., *Analiza finansowa i ocena efektywności projektów inwestycyjnych przedsiębiorstw*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2002.
95. Piasecki M., *Kryteria oceny zgodności budynku z zasadami zrównoważonego rozwoju*. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2009.

96. Pietruszko S.M., *Fotowoltaika zintegrowana z budownictwem*. „Energia i Budynek”, nr 6, 2007.
97. Pluta Z., *Ekologiczne i społeczne skutki wykorzystania odnawialnych źródeł energii*. „Ciepłownictwo, Ogrzewnictwo, Wentylacja”, nr 6/2001 (s. 2–7) i nr 7–8/2001 (s. 8–12).
98. Pluta Z., *Podstawy teoretyczne fototermicznej konwersji energii słonecznej*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2000.
99. Pluta Z., *Słoneczne instalacje energetyczne*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2003.
100. Podniadło A., *Paliwa i smary w ekologicznej eksploatacji*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2002.
101. Pogorzelski A.J., *Fizyka ciepła budowli*. PWN, Warszawa 1976.
102. *Poradnik termoenerytyka* (praca zbiorowa), Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1974.
103. Rakowski J., *Czy energetyka będzie w stanie ograniczyć emisję CO₂?* „Gospodarka Paliwami i Energią”, nr 7, 2003.
104. Rakowski J., *Problemy wytwarzania energii przy wykorzystaniu nowych technologii*. „Gospodarka Paliwami i Energią”, nr 2, 2002.
105. Rosik-Dulewska Cz., *Podstawy gospodarki odpadami*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002.
106. Rowland F.S., *Chlorofluorocarbons and the Depletion of Stratospheric Ozone*. Improved Thermal Insulation, Technomic Publishing, Lancaster 1991.
107. Rule J.H., *Topics in environmental science*. Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, Lublin 1994.
108. Sala A., *Zmniejszanie energochłonności*. Międzyresortowe Centrum Naukowe Eksploatacji Majątku Trwałego, Radom 1993.
109. Sala A., *Radiacyjna wymiana ciepła*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1982.
110. Szargut J., *Termodynamika techniczna*. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice 1997.
111. Szargut J., Ziębiak A., *Podstawy energetyki cieplnej*. PWN, Warszawa 1998.
112. Szargut J., Ziębiak A.: *Skojarzone wytwarzanie ciepła i elektryczności – Elektrociepłownie*. PAN, Oddział w Katowicach, Wydawnictwo Pracowni Komputerowej Jacka Skalmierskiego, Katowice-Gliwice 2007.
113. Szeszenia-Dąbrowska N., *Biologiczne działanie azbestu, zdrowotne skutki ekspozycji na pył azbestu*. Materiały szkoleniowe nt. „Bezpieczna praca z azbestem”, Instytut Medycyny Pracy w Łodzi, Warszawa, 28 maja 2003.
114. Szkarowski A., Łatkowski L., *Ciepłownictwo*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2006.
115. Szperliński Z., *Chemia w ochronie i inżynierii środowiska*, t. 1 i 2. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2002.

116. Sierpińska M., Jachna T., *Ocena przedsiębiorstwa według standardów światowych*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1994, 2011.
117. Strupczewski A., *Porównanie dostępnych na rynku reaktorów jądrowych: zalety i wady techniczne, ekologiczne i ekonomiczne*. „Energetyka”, nr 7, 2009.
118. Szczechowiak E., Koczyk H., *Budownictwo a rozwój zrównoważony*. Konferencja „Zmiany klimatu – szanse, zagrożenia i adaptacja”. Uniwersytet Adama Mickiewicza, Poznań 2007.
119. Szczechowiak E., *Efektywność energetyczna budynków*. 52. Konferencja Naukowa Komitetu Inżynierii Lodowej i Wodnej PAN i Komitetu Nauki PZITB. Gdańsk–Krynica 2006, Zeszyty Naukowe Politechniki Gdańskiej. Budownictwo Lądowe, nr 601, LVIII, 2006.
120. Szczechowiak E., *Sprawność użytkowa układu ogrzewania budynku*. „Ogrzewnictwo Praktyczne”, nr 1, 1996.
121. Szymczak M. (red), *Słownik Języka Polskiego*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1992.
122. Ściślewski Z., *Utrzymanie konstrukcji żelbetowych*. Prace Naukowe Instytutu Techniki Budowlanej, Wydawnictwa Instytutu Techniki Budowlanej, Warszawa 1997.
123. Ściślewski Z., Suchan M., Wójtowicz M., *Problemy eksploatacji elementów narażonych na oddziaływanie atmosferyczne*. „Materiały Budowlane”, nr 1, 2001.
124. Task Group 4, *Life Cycle Cost in Construction*. Final report July 2003.
125. Total Assessment Management, *Life Cycle Costing Guideline*. New South Wales Treasury, TAM04-10, September 2004.
126. Trzos P., *Studium przedprojektowe modernizacji ciepłowni komunalnej wyposażonej w kotły typu WR*. Praca dyplomowa, Politechnika Warszawska, Płock 2011.
127. Turner W.C.: *Energy Management Handbook*. The Fairmont Press, Lilburn, 1996.
128. Twardawa M., Zabłocki W., Żelazko O., Janeczek K., *Nowy blok energetyczny o mocy 910 MW na parametry nadkrytyczne opalany węglem kamiennym w Elektrowni Jaworzno III – rozwiązania projektowe kotła*. „Energetyka”, nr 4, 2016.
129. Uziak S., *Wpływ gleby na zdrowie ludzi i zwierząt*. „Aura – Ochrona Środowiska”, nr 4, 2003.
130. VDI Wärmeatlas, 1994.
131. Warych J.: *Oczyszczanie gazów. Procesy i Aparatura*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1998.
132. Winpenny J.T., *Wartość środowiska. Metody wyceny ekonomicznej*. Państwowe Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 1995.
133. Woropay M. (red.), *Podstawy eksploatacji maszyn*. Wydawnictwo Instytutu Technologii Eksploatacji, Radom 1996.
134. *Wytyczne do przygotowania inwestycji w zakresie ochrony środowiska współfinansowanych przez Fundusz Spójności i Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego w latach 2007–2013*. Joint Assistance to Support Projects in European Regions (Jaspers).

135. Wenzel H., Hauschild M., Alting L., *Environment Assessment of Products, Vol. 1 Methodology, tools and case studies in product development*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht 2001.
136. Zakrzewski S.F., *Podstawy toksykologii środowiska*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1995.
137. Zembaty W., *Systemy i urządzenia chłodzące elektrowni cieplnych*. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1993.
138. Zubiel R., Zygałdewicz K., *Kotły parowe na paliwa stałe. Informator*. Poznańska Drukarnia Naukowa, Poznań 1993.

Normy

- N1. PKN-ISO/TR-14062:2004 *Zarządzanie środowiskowe – Włączanie aspektów środowiskowych do projektowania i rozwoju wyrobu*.
- N2. ISO 14004:1996 *Environmental management systems – General guidelines and principles, systems and supporting techniques* (PN-ISO 14004:1998 *Systemy zarządzania środowiskowego – Ogólne wytyczne dotyczące zasad, systemów i technik wspomagających*).
- N3. PN-85/C-04601 *Woda do celów energetycznych. Wymagania i badania jakości wody dla kotłów wodnych i zamkniętych obiegów ciepłowniczych*.
- N4. PN-93/C-040607 *Woda w instalacjach ogrzewania. Wymagania i badania dotyczące jakości wody*.
- N5. PN-EN 12952-12:2006 *Kotły wodnorurkowe i urządzenia pomocnicze. Część 12: Wymagania dotyczące jakości wody zasilającej i wody kotłowej*.
- N6. PN-ISO 9229:2005 *Izolacja cieplna. Materiały, wyroby i systemy. Terminologia*.

Ustawy

- U1. Directive 2004/8/EC of European Parliament and the Council of 11 February 2004 on the promotion of cogeneration based on a useful heat demand in the internal market and amending Directive 92/42/EC.
- U2. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 września 2001 r. w sprawie wspierania na rynku wewnętrznym energii elektrycznej wytwarzanej ze źródeł odnawialnych. Dz.U. WEL 283 z dnia 27/10/2001 r.
- U3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290).
- U4. Ustawa z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (tekst jedn.: Dz.U. z 2009 r. nr 152, poz. 1223).
- U5. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 220).
- U6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. z 2001 r. nr 62, poz. 628 z późn. zm.).

- U7. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 519).
- U8. Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz.U. z 2006 r. nr 169, poz. 1199).
- U9. Ustawa z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 130).
- U10. Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. z 2011 r. nr 94, poz. 551).
- U11. Ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. z 2016 r., poz. 831).

Rozporządzenia

- R1. Polityka energetyczna Polski do 2025 r. Dokument przyjęty przez Radę Ministrów dnia 4 stycznia 2005 r.
- R2. Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20 stycznia 1995 r. w sprawie amortyzacji środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, a także aktualizacji wyceny środków trwałych (Dz.U. z 1995 r. nr 7, poz. 34).
- R3. Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 30 grudnia 1992 zmieniające rozporządzenie w sprawie składników majątkowych uznawanych za środki trwałe oraz wartości niematerialne i prawne, zasad i stawek ich amortyzacji oraz trybu i terminów aktualizacji wyceny środków trwałych (Dz.U. z 1992 r. nr 103, poz. 524).
- R4. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 6 lutego 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie paliwami gazowymi (Dz.U. z 2008 r. nr 28, poz. 165).
- R5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz.U. z 2010 r. nr 194, poz. 1291).
- R6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 sierpnia 2011 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną (Dz.U. z 2011 r. nr 189, poz. 1126 z późn. zm., tzw. rozporządzenie taryfowe).
- R7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej, wzoru karty audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii (Dz.U. z 2012 r., poz. 962).
- R8. Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 9 grudnia 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku zakupu energii elektrycznej wytwarzanej w skojarzeniu z wytwarzaniem ciepła (Dz.U. 2004 r. nr 267, poz. 2657).
- R9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 maja 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących efektywności energetycznej nowych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi i gazowymi (Dz.U. z 2003 r. nr 97, poz. 881).

- R10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004 r. w sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci (Dz.U. z 2004 r. nr 105, poz. 1113).
- R11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 listopada 2008 r. w sprawie metodologii obliczania charakterystyki cieplnej budynku stanowiącej samodzielną całość techniczno-użytkową oraz sposobu sporządzania i wzorów świadectw ich charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2008 r. nr 201, poz. 1240).
- R12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 marca 2009 r. w sprawie szczegółowego sposobu weryfikacji audytu energetycznego i części audytu remontowego oraz szczegółowych warunków, jakie powinny spełniać podmioty, którym Bank Gospodarstwa Krajowego może zlecać weryfikacje audytów (Dz.U. z 2009 r. nr 43, poz. 347).
- R13. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2010 r. w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT) (Dz.U. z 2010 r. nr 242, poz. 1622).

Strony www

- w1. www.bialydunajec.pl – informacje teoretyczne.
- w2. www.pyrzyce.pl – Geotermia Pyrzyce.
- w3. www.ozee.kape.gov.pl – informacje teoretyczne.
- w4. <http://www.eco-energia.pl/index.php/14-baza-wiedzy/18-energia-slonca>.
- w5. <http://docplayer.pl/6525349-fotowoltaika-to-dziedzina-energetyki-slonecznej.html>.
- w6. https://pl.wikipedia.org/wiki/elektrownie_wiatrowe.
- w7. <https://ekologiaprace.wordpress.com/2012/09/>.
- w8. https://pl.wikipedia.org/wiki/dziura_ozonowa (dostęp 22.06.2017).