

## Bibliografia podstawowa:

- 1/ Brown L.R.: *Gospdarka ekologiczna. Na miarę ziemi*. Warszawa 2001. ISBN 83-05-13281-1
- 2/ Jastrzębska G.: *Odnawialne źródła energii i pojazdy proekologiczne*. Warszawa 2007. ISBN 978-83-204-3250-3
- 3/ Gradziuk P. [red.]: *Biopaliwa*. Warszawa 2003. ISBN 83-88368-10-9
- 4/ Giordano K.: *Planowanie zrównowzonego rozwoju gminy w praktyce*. Lublin 2005. ISBN 83-7363-321-9
- 5/ Dakowski M., Wiąckowski S.: *O energetyce dla użytkowników oraz sceptyków*. Warszawa 2005. ISBN 83-86010-14-2
- 6/ Strupczewski A.: *Analiza korzyści i zagrożeń związanych z różnymi źródłami energii elektrycznej*. Warszawa 1999. ISBN 1428-2135
- 7/ Pasierb S. [i inni]: *Odnawialne źródła energii: efektywne wykorzystanie w budynkach: finansowanie przedsięwzięć: poradnik*. Katowice 2006. ISBN 83-907727-7-9
- 8/ Ligus M.: *Efektywność inwestycji w odnawialne źródła energii: analiza kosztów i korzyści*. Warszawa 2010. ISBN 9788375561722
- 9/ Lewandowski W.: *Proekologiczne źródła energii odnawialnej*. Warszawa 2006. ISBN 83-204-2736-3
- 10/ Chochowski A.; Krawiec F.: *Zarządzanie w energetyce: koncepcje, zasoby, strategie, struktury, procesy i technologie energetyki odnawialnej*. Warszawa 2008. ISBN 978-83-7251-859-0
- 11/ Klugman E., Klugman-Radziewska E.: *Alternatywne źródła energii; energetyka fotowoltaiczna*. Białystok 1999. ISBN 83-85792-71-6
- 12/ Dakowski M., Wiąckowski S.: *O energetyce dla użytkowników oraz sceptyków*. Warszawa 2005. ISBN 83-86010-14-2
- 13/ Kalinowski T., Malko J., Szalbierz Z., Wilczyński A.: *Efektywność międzynarodowego handlu energią elektryczną*. Lublin 1999. ISBN 83-905036-4-6
- 14/ Łucki Z., Misiak W.: *Energetyka a społeczeństwo. Aspekty socjologiczne*. Warszawa 2010. ISBN 978-83-16346-4
- 15/ Rifkin J.: *Trzecia rewolucja przemysłowa*. Wydawnictwo Sonia Draga 2012. ISBN 978-83-7508-573-0
- 16/ Krawiec F.: *Odnawialne źródła energii w świetle globalnego kryzysu energetycznego*. Wybrane problemy. Wydawnictwo Difin 2010. ISBN 978-83-7641-241-2
- 17/ Niedziółka D.[red.]: *Zielona energia w Polsce*. Wydawnictwo CeDeWu 2012.

ISBN 978-83-7556-467-9

18/ Kasiewicz S.: *Ryzyko inwestowania w polskim sektorze energetyki odnawialnej*. Wydawnictwo CeDeWu 2012. ISBN 978-83-7556-462-4

19/ Waclawek M., Radziejewicz T.: *Ogniwa słoneczne, Wpływ środowiska naturalnego na ich pracę*. Wydawnictwo Naukowo Techniczne 2011. ISBN 978-83-204-3700-3

20/ Chwiedziuk D.: *Energetyka słoneczna budynku*. Wydawnictwo ARKADY 2011. ISBN 978-83-213-4711-0

21/ Beaumont E., Franco C.: *Energia. Wielka galeria ważnych tematów*. Wydawnictwo Firma Księgarska J&K Olesiejuk 2011. ISBN 978-837626952-8 /dla dzieci i młodzieży/

22/ Becla A., Czaja S., Zielińska A.: *Analiza kosztów-korzyści w wycenie środowiska przyrodniczego*. Wyd. Difin 2012. ISBN 978-83-7641-608-3

23/ Niedziółka D.: *Rynek energii w Polsce*. Wydawnictwo Difin 2010. ISBN 978-837641-292-4

24/ Lewandowski W., Ryms M.: *Biopaliwa. Proekologiczne odnawialne źródła energii*. Wydawnictwa Naukowo Techniczne 2013. ISBN 978-83-636-2312-8

25/ Podkówka W. [red.]: *Biogaz rolniczy odnawialne źródło energii. Teoria, praktyka, zastosowanie*. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne 2012. ISBN 978-83-09-01089-0

26/ Głaszka A., Wardal W., Romaniuk W., Domasiewicz T.: *Biogazownie rolnicze*. Wydawnictwo MULTICO 2011. ISBN 978-83-7073-432-9

27/ Nowicki M.: *Nadchodzi era słońca*. PWN 2012. ISBN 978-83-01-16906-0

28/ Brzezińska S.: *Obliczanie Zapotrzebowania na ciepło*. Wyd. Dashofer 2011. ISBN 9788375371208

29/ Oszczak W.: *Kolektory słoneczne i fotoogniwa w Twoim domu*. Wydawnictwa Komunikacji i Łączności 2012. ISBN 978-83-206-1832-7

30/ Krawiec F.: *Energia. Zasoby, procesy, technologie, rynki, transformacje, modele biznesowe, planowanie rozwoju*. Wyd. Difin 2012. ISBN 978-83-7641-613-7

31/ Wolańczyk F.: *Jak wykorzystać darowaną energię. O kolektorach słonecznych i ogniwach fotowoltaicznych*. Wyd. KaBe, 2011. ISBN 978-83-89-387-90-5

32/ Szyjko C.T.: *Klimat dla klimatu: polskie samorządy terytorialne wobec priorytetów zrównoważonego rozwoju*. Wydawnictwo Wyższej Szkoły im. Bogdana Jasińskiego 2012. ISBN 978-83-87897-62-8

33/ Boczar T.: *Wykorzystanie energii wiatru*. Wyd. PAK, Warszawa 2010. ISBN 978-83-9263319-6-5

34/ Tytko R.: *Odnawialne źródła energii (wydanie piąte)*. Wyd. OWG 2011. ISBN 978-83-928-382-2-7

35/ Brodziński Z., Kramarz M., Sławomirski M.: *Energia odnawialna wizytówką nowoczesnej gospodarki*. Wyd. Adam Marszałek 2011. ISBN 978-83-7611-798-0

36/ Świerszcz K.: *Skuteczny biznesplan rozwoju energetyki z odnawialnych źródeł energii a fundusze europejskie*. Wydawnictwo Naukowe ALTA 2, Wrocław 2010.  
ISBN 978-83-60732-36-6

37/ Popczyk Jan: *Energetyka rozproszona. Od dominacji energetyki w gospodarce do zrównoważonego rozwoju, od paliw kopalnych do energii odnawialnej i efektywności energetycznej*. Wyd. Polski Klub Ekologiczny – Okręg Mazowiecki, Warszawa 2011. ISBN: 978-83-915094-1-8

Wersja elektroniczna:

[http://www.cire.pl/pliki/2/e\\_rozpr\\_popczyk.pdf](http://www.cire.pl/pliki/2/e_rozpr_popczyk.pdf)

### **Wydawnictwa ciągle, krajowe:**

1. Żabicki D.: *Przydomowe elektrownie wiatrowe*. Czysta Energia Nr 11/2013
2. Netorowicz J.: *Możliwy odzysk energii*. Czysta Energia Nr 10/2013
3. Smulska B.: *Ogniwa PV – alternatywa dla przedsiębiorcy*. Czysta Energia Nr 9/2013.
4. Kotowski W., Konopka E.: *Aby czasowo nie wyłączać odnawialnych źródeł energii ...* *Magazyn Energii*. Energia Gigawat nr 10/2013.
5. Kotowski W., Konopka E.: *Pompy ciepła + bateria słoneczna. Kompozycja idealna?* Energia Gigawat 8-9/2013.
6. Malko J.: *Narastający dylemat OZE vs elastyczność i wystarczalność generacji*. Rynek Energii nr 3/2013.
7. Lis R.: *Czy inwestować w źródła odnawialne?* Nowa Energia nr 4/2013
8. Malko J.: *Świetlana przyszłość*. Nowa Energia nr 2-3/2013.

### **Źródła internetowe:**

Centrum Informacji Rynku Energii

[http://www.cire.pl/lista\\_2\\_0\\_materialy-problemowe.html](http://www.cire.pl/lista_2_0_materialy-problemowe.html)

portal internetowy Odnawialne Źródła Energii.pl

<http://odnawialnezrodlaenergii.pl/>

Ministerstwo Gospodarki

<http://www.mg.gov.pl/Bezpieczenstwo+gospodarcze/Energetyka/Odnawialne+zrodla+energii>

GramZielone portal zielonej energii

<http://gramzielone.pl/>

Czysta Energia portal informacyjny

<http://www.czysta-energia.ovh.org/>

GlobEnergia – odnawialne źródła i poszanowanie energii

<http://globenergia.pl/>

Instytut Energii Odnawialnej

<http://www.ieo.pl/>

Rynek Energii Odnawialnej

<http://www.reo.pl/czasopisma-o-oze---tytuly-ktore-warto-znac>

Czasopisma i artykuły w Internecie o OZE

[http://www.energieodnawialne.pl/linki\\_t.php?kat1=15&kat2=21&l=0](http://www.energieodnawialne.pl/linki_t.php?kat1=15&kat2=21&l=0)

Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej

[http://www.energieodnawialne.pl/linki\\_t.php?kat1=15&kat2=21&l=0](http://www.energieodnawialne.pl/linki_t.php?kat1=15&kat2=21&l=0)

Zielony Telefon Alarmowy OZE

[http://zielonytelefon.eco.pl/index.php?option=com\\_content&view=article&id=104&Itemid=100](http://zielonytelefon.eco.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=104&Itemid=100)

Energetykon

<http://energetykon.pl/>

Polska Izba Biomasy

<http://www.biomasa.org.pl/>

OZE

<http://www.oze.pl/energia-sloneczna/energia-sloneczna,9.html>

Instytut na Rzecz Ekorozwoju

<http://www.ine-isd.org.pl/>

Biznes end Ekologia

<http://www.biznesiekologia.pl/>

Ekologia i Rynek

<http://ekorynek.com/>

Energia-pl.pl

<http://energia-pl.pl/>

### **Akty prawne:**

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r., - Prawo energetyczne [Dz.U. 1997 nr 54 poz. 348] akt posiada tekst jednolity

<http://isap.sejm.gov.pl/DetailsServlet?id=WDU19970540348>

Mały trójpak energetyczny. Ustawa z dnia 26 lipca 2013 r., o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw.

<http://smart-grids.pl/aktualnosci/987-ma%C5%82y-tr%C3%B3jpak-energetyczny-tre%C5%9B%C4%87.html>

