

**Elektrownie wiatrowe : zestawienie bibliograficzne w wyborze  
Wybór i opracowanie Bożena Lewandowska, Ewa Lewicka  
Kielce : Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka, 2016**

**Wydawnictwa zwarte**

1. Boczar, Tomasz : Energetyka wiatrowa : aktualne możliwości wykorzystania. - Warszawa : Wydawnictwo Pomiar Automatyka Kontrola, 2008. - Wyd. 2 zm. - 312 s. : il. kolor. ; 24 cm. - Bibliogr. s. 296-312  
Elektrownie wiatrowe.  
Energia wiatru.  
Energia wiatru--Polska--1990-.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp
2. Boczar, Tomasz : Wykorzystanie energii wiatru. - Warszawa : Wydawnictwo PAK, 2010. - 366 s. : il. ; 24 cm. - Literatura s. [352]-366  
Elektrownie wiatrowe.  
Energia wiatru.  
Budynki ekologiczne.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp
3. Buczkowski Roman, Igliński Bartłomiej, Cichosz Marcin : Technologie aeroenergetyczne. - Toruń : Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, 2014. - 217, [2] s. : il. ; 27 cm. - (Monografie Uniwersytetu Mikołaja Kopernika). - Bibliogr. przy rozdz. - (Monografie Uniwersytetu Mikołaja Kopernika)  
Elektrownie wiatrowe.  
Aerodynamika.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp  
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego - Wolny dostęp-zwarte-1 p.  
Wojewódzka Biblioteka Publiczna - Wypożyczalnia-wolny dostęp, Wypożyczalnia-magazyn
4. Eko-innowacje. Synergia nauki i biznesu / pod red. Macieja Gruszeckiego [et al.]. - Opole : Oficyna Wydawnicza Politechniki Opolskiej, 2014. - 98 s. : il. ; 24 cm. - (Studia i Monografie / Politechnika Opolska, ISSN1429-6063 ; z. 407). - Bibliogr. przy rozdz.  
Publikację wydano w ramach projektu "Eko-innowacje. Synergia nauki i biznesu".  
Innowacje--aspekt środowiskowy.  
Biogaz.  
Elektrownie wiatrowe.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp
5. Ekonomia i bezpieczeństwo społeczno-energetyczne : wybrane zagadnienia / red. nauk. Sławomir Juszczyk, Maria Petrufová. - Ostrowiec Świętokrzyski : Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości, 2013. - 226 s. : il. ; 25 cm. - Bibliogr. przy art.  
Przemysł rolno-spożywczy -- zarządzanie.  
Polityka energetyczna -- Kraje Unii Europejskiej -- 1990-.  
Energia wiatru -- aspekt środowiskowy.  
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego - Wolny dostęp-zwarte-1 p.

6. Elektroenergetyka wiatrowa i zasobniki energii. - Warszawa : [Federacja Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych NOT], 2009. - 119 s. : il. (w tym kolor.) ; 23 cm. - Bibliogr. przy ref.  
Elektrownie wiatrowe.  
Energetyka.  
Materiały konferencyjne.  
Wojewódzka Biblioteka Publiczna - Wypożyczalnia-magazyn
  
7. Energetyka wiatrowa w wybranych aspektach / Julian Maj, Piotr Kwiatkiewicz redakcja naukowa ; Wojskowa Akademia Techniczna. Wydział Logistyki/KSBiO - Zespół Logistyki Bezpieczeństwa i Obronności współpraca redakcyjna. - Poznań : Fundacja na rzecz Czystej Energii, 2016. - 246 s. : il. (w tym kolor.) ; 25 cm. - Bibliogr. przy rozdz.  
Energia wiatru.  
Energia wiatru -- Polska -- 1990-.  
Elektrownie wiatrowe -- aspekt środowiskowy.  
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego - Wolny dostęp-zwarte-1 p.
  
8. Flaga, Andrzej : Inżynieria wiatrowa : podstawy i zastosowania. - Warszawa : Arkady, cop. 2008. - 719 s. : il. ; 24 cm. - Bibliogr. s. 683-714  
Aerodynamika konstrukcji.  
Energia wiatru.  
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego - Wolny dostęp-zwarte-1 p.
  
9. Flaga, Andrzej : Siłownie wiatrowe. - Kraków : Wydawnictwo PK, 2012. - 402 s. : il. ; 24 cm. - Bibliogr. s. 380-398  
Elektrownie wiatrowe.  
Energetyka wiatrowa.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp
  
10. Gonnet, G. : Vetroelektriceskie stancii. - Moskwa ; Leningrad : Ob"edinennoe Naucno-tehniceskoe Izdatelstwo Glavnaa Redakcia Energeticeskoj literatury, 1935. - 114 s., il., err. ; 1935  
Elektrownie wiatrowe.  
Elektroenergetyka urządzenia.  
Elektryczność.  
Wojewódzka Biblioteka Publiczna - Czytelnia Ogólna-KH - tylko na miejscu
  
11. Kowalczyk Elżbieta, Kowalczyk Ryszard : Inwestuję w elektrownię wiatrową : przewodnik- krok po kroku: zrób inwestycję ze swoich oszczędności. - Brzezia Łąka : Wydawnictwo Poligraf, 2009. - 104 s. : il. ; 20 cm  
Energia wiatru--Polska.  
Inwestycje--aspekt środowiskowy--Polska--poradniki.  
Elektrownie wiatrowe--Polska.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp  
Wojewódzka Biblioteka Publiczna - Wypożyczalnia-magazyn
  
12. Lerch, Tomasz : Stany dynamiczne elektrowni wiatrowej z maszyną indukcyjną dwustronnie zasilaną [Dokument elektroniczny]. - Kraków : Wydawnictwa AGH, 2011. - 1 dysk optyczny (CD-ROM) : kolor ; 12 cm. - (Rozprawy Doktorskie, Monografie / Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie). - Bibliogr.

Elektrownie wiatrowe--modele matematyczne--rozprawy akademickie.  
Maszyny elektryczne--dynamika--podręczniki akademickie.  
Elektroniczne rozprawy akademickie.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – Pracownia Multimedialna

13. Lubośny, Zbigniew : Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa farm wiatrowych. - Warszawa : Wydawnictwo WNT, 2014. - 167, [1] s. : il. ; 24 cm. - Bibliogr. s. 165-167  
Elektroenergetyka -- środki bezpieczeństwa -- automatyzacja -- podręczniki akademickie.  
Elektrownie wiatrowe -- podręczniki akademickie.  
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego - Wolny dostęp-zwarte-1 p.
14. Lubośny, Zbigniew : Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym / [transl. from the Engl. by Zbigniew Lubośny]. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2007. - Wyd. 2. - XIII, [1], 277, [1] s. : il. ; 25 cm. - Bibliogr. s. 269-273. Indeks  
Elektroenergetyka--modele matematyczne.  
Silniki wiatrowe--modele matematyczne.  
Elektrownie wiatrowe--podręcznik akademicki  
Elektrownie wiatrowe.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp
15. Lubośny, Zbigniew : Farmy wiatrowe w systemie elektroenergetycznym. - Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2009. - XVII, 348 s. : il. ; 24 cm. - Bibliogr. s. 340-344. Indeks  
Dla studentów wydziałów elektrycznych i energetycznych wyższych uczelni technicznych oraz inżynierów w zakładach energetycznych i firmach konsultingowych.  
Elektrownie wiatrowe.  
Elektroenergetyka.  
Silniki wiatrowe.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wieloegzemplarzówka, wolny dostęp  
Wojewódzka Biblioteka Publiczna - Wypożyczalnia-magazyn
16. Modelowanie funkcjonowania hybrydowych wiatrowo-słonecznych systemów wytwarzania energii elektrycznej / Bartosz Soliński et al. - Kraków : Wydawnictwa AGH, 2015. - 148, [1] s. : il. ; 25 cm. - Bibliogr. przy rozdz.  
Publikacja sfinansowana ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Projektu Operacyjnego Innowacji Gospodarka 2007-2013, Priorytet 1 - Badania i rozwój nowoczesnych technologii, Poddziałanie 1.3.1 - Projekty rozwojowe, Projekt WNP-POIG.01.03.01-30-056/12 "Badania nad opracowaniem wytycznych, technik i technologii dla systemów kompensacji mocy biernej, inteligentnego monitoringu wewnętrznych sieci elektroenergetycznych oraz ogniw fotowoltaicznych dedykowanych obiektom hybrydowym opartym wyłącznie o źródła odnawialne"  
Elektrownie słoneczne--modele matematyczne.  
Elektrownie wiatrowe--modele matematyczne.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp
17. Patel, Mukund R. : Wind and solar power systems : design, analysis and operation. - Boca Raton [etc.] : Taylor & Francis, 2006. - 2nd ed. - [22], 448 s. : il. ; 25 cm. - (Mechanical Engineering). - Bibliogr. przy rozdz. Indeks  
Elektrownie słoneczne.

Systemy fotowoltaiczne.  
Elektrownie wiatrowe.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp

18. PN-EN 45510-5-3:2001 Wytyczne dotyczące dostaw wyposażenia elektrowni : część 5-3 : turbiny wiatrowe. - Warszawa : Wydawnictwa Normalizacyjne ALFA-WERO Sp. z o.o., 2001. - 25 s. ; 30 cm  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OIN
19. Pytel, Krzysztof Jan : Wind and solar power plants / Institute of Technology. The Pedagogical University of Cracow. - Tarnów : Tant Publishers, 2012. - 180 s. : il. ; 24 cm. - (Monographs on Science and Education). - Bibliogr. s. 169-180  
Elektrownie wiatrowe.  
Elektrownie słoneczne.  
Energia odnawialna--aspekt ekonomiczny.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp
20. Soliński, Ireneusz : Energetyczne i ekonomiczne aspekty wykorzystania energii wiatrowej / Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk. - Kraków : Wydawnictwo IGSMiE PAN, 1999. - 144 s. : il. ; 24 cm. - Bibliogr. s. 144-[145]  
Energia wiatru -- aspekt ekonomiczny.  
Biblioteka Uniwersytetu Jana Kochanowskiego - Wolny dostęp-zwarte-1 p.
21. Wolańczyk, Franciszek : Elektrownie wiatrowe. - Krosno : Wydawnictwo i Handel Książkami "KaBe", 2009. - 125 s. : il. ; 20 cm. - Bibliogr. s. 119-121  
Elektrownie wiatrowe.  
Energia wiatru.  
Silniki wiatrowe.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp
22. Zmarzły, Dariusz : Badania jakości energii w wybranej farmie wiatrowej. - Opole : Politechnika Opolska Oficyna Wydawnicza, 2014. - 171, [3] s. : il. ; 24 cm. - (Studia i Monografie / Politechnika Opolska,ISSN1429-6063 ; z. 378). - Bibliogr. s. 163-171. - . – (Studia i Monografie - Politechnika Opolska ISSN 1429-6063 ; z. 378)  
Elektrownie wiatrowe.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – wolny dostęp

### **Wydawnictwa ciągłe**

23. August, M. : Elektrownie wiatrowe - kompleksowy zarząd techniczny. W: Czysta Energia. – 2013, nr 9, s. 24-26, il.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
24. Barzyk, G. : Jak przyłączyć elektrownię wiatrową. W: Czysta Energia. – 2007, nr 4, s. 10-12, il., schem.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
25. Bernatt, J. Gawron, S. Król, E. : Małe przydomowe elektrownie wiatrowe - doświadczenia z budowy i eksploatacji. W: Czysta Energia. – 2005, nr 1, s. 20-22. - Bibliogr. 1 poz., il., schem.

26. Bernatt, J. Potwora, Z. : Małe przydomowe elektrownie wiatrowe – sposób na tanią energię? W: Czysta Energia. – 2003, nr 12, s. 18-19. - Bibliogr. 4 poz., il.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
27. Bęben Robert, Chmielewski Mariusz : Elektrownie wiatrowe jako przedmiot wyceny na rynku odnawialnych źródeł energii w Polsce. W: Zarządzanie i Finanse / Journal of Management and Finance. - R. 10, nr 4, cz. 1 (2012), s. 5-21. - Bibliogr. 15 poz., rys., tabl. ; dostęp także online: [http://jmf.wzr.pl/pim/2012\\_4\\_1\\_1.pdf](http://jmf.wzr.pl/pim/2012_4_1_1.pdf) ; dostęp dnia 17.11.2016
28. Bielecki, S. Jusińska, D. : Wpływ energetyki wiatrowej na otoczenie naturalne – opinie ludności. W: Energetyka. – 2015, nr 2, s. 91—96. - Bibliogr. 8 poz., rys., tab.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
29. Bogalecka, E. Rubanowicz, T. : Model fizyczny czy neuronowy? – narzędzia do predykcji mocy wytwarzanej przez elektrownie wiatrowe. W: Mechanik. - R. 85, nr 7CD (2012), s. 53-62. - Bibliogr. 11 poz., rys.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
30. Chmielewski, Mariusz : Perspektywy wykorzystania elektrowni wiatrowych jako odnawialnego źródła energii w Polsce / Prospects for Wind Power as a Renewable Energy Source in Poland. W: Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego. Ekonomiczne Problemy Usług, 2012, nr 97, s. 297-31. - Bibliogr. 7 poz., rys. ; dostęp także online: [http://www.wzieu.pl/zn/724/ZN\\_724.pdf](http://www.wzieu.pl/zn/724/ZN_724.pdf) ; dostęp dnia 17.11.2016
31. Dziamski, P. : Małe elektrownie wiatrowe (MEW) w Polsce. W: Czysta Energia. – 2011, nr 4, s. 30-31, il., wykr.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
32. Glinka, T. Goc, W. : Drobne elektrownie wiatrowe - przesłanki wprowadzenia. W: Maszyny Elektryczne : zeszyty problemowe. – 2007, nr 78, s. 141-146. - Bibliogr. 10 poz., rys. ; dostęp także online: [http://www.komel.katowice.pl/ZRODLA/FULL/78/ref\\_24.pdf](http://www.komel.katowice.pl/ZRODLA/FULL/78/ref_24.pdf) ; dostęp dnia 17.11.2016
33. Iluk, Łukasz : Oddziaływanie elektrowni wiatrowych na środowisko w raporcie najwyższej izby kontroli i na tle standardów RFN / Environmental Impact of Wind Power Stations in the Report of the Polish Supreme Audit Office and in Comparison with German Standards. W: Zeszyty Naukowe / Wyższa Szkoła Finansów i Prawa w Bielsku Białej. - 2016, nr 1, s. 95-114, tab. - Bibliogr. 7 poz. ; dostęp także online: [http://wsfip.edu.pl/docs/biezacynumer/ZN\\_WSFiP\\_1\\_2016.pdf](http://wsfip.edu.pl/docs/biezacynumer/ZN_WSFiP_1_2016.pdf)
34. Kłós, M. Paska, J. : Elektrownia wiatrowa z zasobnikiem energii. W: Przegląd Elektrotechniczny. - R. 84, nr 2 (2008), s. 58-62. - Bibliogr. 7 poz., rys., tab.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
35. Michałek, B. Michałek, J. : Elektrownie wiatrowe w Polsce. W: Materiały Budowlane. – 2005, nr 12, s. 59-60, il.

36. Mironko, S. Piotrowska-Wroniak, J. : Opłacalność pozyskiwania energii elektrycznej przez wykorzystanie energii wiatru. W: Budownictwo i Inżynieria Środowiska. - Vol. 1, nr 3 (2010), s. 221-227. - Bibliogr. 3 poz., rys., tab. ; dostęp także online [pdf]: <http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-article-BPB9-0011-0007>
37. Niesiobędzka-Pysiak, K. : Małe elektrownie wiatrowe zintegrowane z PV. W: Czysta Energia. - 2008, nr 9, s. 53-54  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
38. O potencjale technicznym przyłączenia elektrowni wiatrowych do krajowego systemu elektroenergetycznego / F. Buchta, M. Jaroń, J. Morkisz, B. Gąszczak. W: Rynek Energii. - 2010, nr 2, s. 14—19. - Bibliogr. 4 poz., rys., tab.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
39. Ocena kontrolowanej działalności budowy farmy wiatrowej. W: Ekonomia i Zarządzanie. – Vol.1, nr 1 (2014), s. 58-64 ; dostęp także online: <https://www.google.pl/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&ved=0ahUKEwiq0fDAj7DQAhUG1SwKHRcTBS0QFggnMAI&url=http%3A%2F%2Fwww.bip.ug-udanin.dolnyslask.pl%2Fplik.php%3Fid%3D4786&usg=AFQjCNEHoFzGHEOmBRGlgW2VMnKru51Rrw&sig2=QkbHx9LRRcrgLFMRWLfaiw&cad=rja> ; dostęp dnia 17.11.2016
40. Paska, Józef. : Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym i ich zdolność do pokrywania obciążenia. W: Przegląd Elektrotechniczny. - R. 85, nr 12 (2009), s. 224-230. - Bibliogr. 24 poz., rys.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
41. Paska Józef, Kłós Mariusz : Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym – przyłączanie, wpływ na system i ekonomika. W: Rynek Energii. - 2010, nr 1 ; dostęp także online: <http://www.cire.pl/pokaz-pdf-%252Fpliki%252F%252Fwsystemie.pdf> ; dostęp dnia 17.11.2016
42. Paska Józef, Kłós Mariusz : Elektrownie wiatrowe w systemie elektroenergetycznym – stan obecny i perspektywy, stosowane generatory i wymagania. W: Rynek Energii. - 2009, nr 10 ; dostęp także online: <http://www.energetyka-jadrowa.cire.pl/pliki/2/paskakloswiatr.pdf> ; dostęp dnia 17.11.2016
43. Paska Józef, Surma Tomasz : Energetyka wiatrowa w Unii Europejskiej – stan obecny oraz perspektywa roku 2020. W: Rynek Energii. - 2012, nr 2, s. 37-42. - Bibliogr. 5 poz., rys.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
44. Piechota, P. : Przydomowe elektrownie wiatrowe na Podkarpaciu. W: Czysta Energia. – 2006, nr 12, s. 14-15  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC

45. Rodacki, T. Wylężek, W. Latko, A. : Elektrownie wiatrowe. W: Zeszyty Naukowe. Elektryka / Politechnika Śląska. – 1998, z. 160, s. 73-80. – Bibliogr. 5 poz.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
46. Stryjecki, M. Mielniczuk, K. : Jak uzyskać decyzję środowiskową dla farmy wiatrowej? - Wytyczne w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm. W: Elektroenergetyka : współczesność i rozwój. – 2010, nr 4(6), s. 99-114, rys. ;  
dostęp także online: <http://www.fnez.pl/upload/File/Wytyczne.pdf> ; dostęp dnia 17.11.2016
47. Szczerbowski Radosław, Rakowska Aleksandra : Aspekty techniczne budowy i przyłączania elektrowni wiatrowych. W: Przegląd Elektrotechniczny. - Tom 92, nr 10 (2016), s. 142-146 ; dostęp także online: <http://pe.org.pl/articles/2016/10/34.pdf> ;  
dostęp dnia 17.11.2016
48. Szczyrba, T. : Elektrownie wiatrowe – systemy elektronicznego nadzorowania pracy. W: Czysta Energia. – 2013, nr 5, s. 46-48  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
49. Szczyrba, T. Boczar, T. : Badanie efektywności turbin wiatrowych dużej mocy. W: Prace Instytutu Elektrotechniki. – 2013, z. 261, s. 97-104. - Bibliogr. 6 poz., rys. ;  
dostęp także online: <http://www.praceiel.pl/api/files/view/31011.pdf> ; dostęp dnia 17.11.2016
50. Wajs, K. : Elektrownie wiatrowe jako źródło energii odnawialnej. Problemy i perspektywy. W: Przegląd Elektrotechniczny. – 1998, nr 2, s. 29-31  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
51. Wasąg, Z. Sawa, M. : Elektrownie wiatrowe jako forma zwiększenia dochodu gospodarstwa rolnego. W: Inżynieria Rolnicza. - R. 16, nr 4, t. 1 (2012), 439—447. - Bibliogr. 9 poz., tab. ; dostęp także online [pdf]:  
<http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-article-BAR0-0069-0070> ; dostęp dnia 17.11.2016
52. Widerski, T. Kurałowicz, Z. : Elektrownie wiatrowe - budowa i rozwiązania techniczne. W: Inżynieria Morska i Geotechnika. – 2005, nr 3, 150-157. - Bibliogr. 23 poz., rys., tabl.  
ACADEMICA - dostęp w Pedagogicznej Bibliotece Wojewódzkiej i w Bibliotece Uniwersytetu Jana Kochanowskiego
53. Woliński, K. : Elektrownie wiatrowe. W: Wiadomości Elektrotechniczne. - R. LXX, nr 4 (2002), s. 124-128. - Bibliogr. 8 poz., rys.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
54. Zadrożny, J. : Elektrownie wiatrowe – krótki przegląd właściwości i zastosowań. W: Przegląd Elektrotechniczny. - R. 88, nr 10b (2012), s. 1-6. - Bibliogr. 38 poz., rys., tabl.  
Biblioteka Główna Politechniki Świętokrzyskiej – OWC
55. Żołądkiewicz, Agnieszka : Elektrownie wiatrowe nowym wyzwaniem dla obszarów

56. wiejskich – aspekt ekonomiczny. W: Stowarzyszenie Ekonomistów Rolnictwa i Agrobiznesu. – 2014, nr 5, s. ; dostęp także online: <http://ageconsearch.umn.edu/bitstream/205261/2/16-5-Zoladkiewicz.pdf> ; dostęp dnia 17.11.2016