

Pedagogiczna Biblioteka Wojewódzka  
w Kielcach

# Biopaliwa

zestawienie bibliograficzne w wyborze

**Wybór i opracowanie**  
Małgorzata Pronobis

Kielce 2010

1. Alternatywne i odnawialne źródła energii - nowoczesne technologie / red. Magdalena Borgosz-Koczwawa, Piotr Lisiecki. – Wrocław : Oficyna Wydawniczo-Reklamowa Hanna Wolska, 2006  
Dolnośląski Zasób Biblioteczny
2. Badania właściwości i standaryzacji biopaliw stałych / Europejskie Centrum Energii Odnawialnej. Instytut Budownictwa, Mechanizacji i Elektryfikacji Rolnictwa. – Warszawa : Europejskie Centrum Energii Odnawialnej, 2003 Biblioteka Akademii Podlaskiej w Siedlcach
3. Biomasa energią jutra / [org. konf. Katedra Polityki Społeczno-Gospodarczej i Ekonomiki Regionalnej Wydziału Ekonomii i Zarządzania Politechniki Koszalińskiej]. – Koszalin : Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Koszalińskiej, 2006  
Biblioteka Politechniki Warszawskiej
4. Biomasa i biopaliwa - zasoby i wykorzystanie w energetyce / oprac. Elżbieta Tokarska, Małgorzata Kościelska-Chmurko. – Warszawa : „Gea”, 2004 Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy
5. Biopaliwa / pod red. Piotra Gradziuka. – Warszawa : „Wieś Jutra”, 2003  
Biblioteka Uniwersytetu Rzeszowskiego  
Biblioteka Politechniki Wrocławskiej
6. Biopaliwa / red. Piotr Gradziuk, Anna Grzybek, Krzysztof Kowalczyk, Bogdan Kościk. – Warszawa : Akademia Rolnicza w Lublinie, 2003  
Biblioteka WSH Kielce
7. Biopaliwa dźwignią postępu w rolnictwie / Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy. Zakład Doświadczalny Grodziec Śląski. – Grodziec Śląski : Instytut Zootechniki - Państwowy Instytut Badawczy. Zakład Doświadczalny, 2007  
Książnica Pomorska w Szczecinie  
Biblioteka Śląska  
Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy

8. Biopaliwa stałe - terminologia, definicje i określenia PKN-CEN/TS 14588 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2005

Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej

9. Biopaliwa stałe - Wymagania techniczne i klasy PKN-CEN/TS 14961 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2007

Książnica Pomorska w Szczecinie

10. Biopaliwa stałe - Wymagania techniczne i klasy PKN-CEN/TS 14961 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2007

Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej

11. Bocheński, Cezary Ignacy : Biodiesel / Cezary Ignacy Bocheński. –

Warszawa : Wydawnictwo Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, 2003

Biblioteka Uniwersytetu Rzeszowskiego

Biblioteka Politechniki Warszawskiej

Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy

Biblioteka Narodowa

12. Bocheński, Cezary Ignacy : Paliwa i oleje smarujące w rolnictwie / Cezary I. Bocheński. – Warszawa : Wydawnictwo SGGW, 2005

Dolnośląski Zasób Biblioteczny

13. Borkiewicz, Jerzy : Biopaliwa - kontrowersyjne źródła odnawialnej energii / Jerzy Borkiewicz // „Aura”. – 2009, [nr] 2, s. 4-5

[Skutki uboczne pozyskiwania energii z biopaliw. Obawy związane z przeznaczeniem dużych powierzchni ziemi pod produkcję jednego gatunku roślin - zagrożenie dla bioróżnorodności i produkcji żywności. Biopaliwa roślinne i syntetyczne]

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

14. Borowski, Piotr F. : Konkurencyjność rynku biopaliw transportowych w Polsce w kontekście uwarunkowań UE / Piotr Borowski, Adam Kupczyk // „Zarządzanie i Edukacja”. – 2008, nr 56, s. 39-54

15. Buczek, Bronisław : Adsorpcyjna obróbka oleju po smażeniu żywności dla potrzeb wytwarzania biodiesla / Bronisław Buczek // „Zeszyty Naukowe. Akademia Ekonomiczna w Krakowie”. – Nr 710 (2006), s. 5-11

16. Chronowski, Grzegorz : Paliwa drzewne / Grzegorz Chronowski. – Warszawa : Krajowa Agencja Poszanowania Energii, 2004  
Biblioteka Narodowa

17. Ciechanowicz, Wiesław : Biometanol szansą rozwoju wsi / Wiesław Ciechanowicz ; rozm. przepr. Edward Garścia // „Aura”. – 2003, [nr] 1, s. 11-14

[Biopaliwa]

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

18. Ciechanowicz, Wiesław : Biometanol szansą rozwoju wsi, ciąg dalszy / Wiesław Ciechanowicz ; rozm. przepr. Edward Garścia // „Aura”. – 2003, [nr] 2, s. 14-16

[Biopaliwa i ogniwa paliwowe]

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

19. Ciechanowicz, Wiesław : Biopaliwa / Wiesław Ciechanowicz // „Aura”. – 2002 nr 7 s. 7-9

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

20. Czaja, Małgorzata : Biopaliwa - pokarm czy opał / Małgorzata Czaja, Anna Florek // „Chemia w Szkole”. – 2005, nr 1, s. 5(5)-8(8)

[Kurczenie się światowych zasobów energetycznych pochodzenia mineralnego: ropy naftowej, gazu ziemnego i węgla oraz rosnące zapotrzebowanie na energię zrodziło pomysł, aby produkować rośliny i przerabiać je na paliwa]

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

21. Denisiuk, Wiesław Henryk : Techniczne i ekologiczne aspekty wykorzystania słomy na cele grzewcze / Wiesław Henryk Denisiuk, Janusz Piechocki. – Olsztyn : Wydaw. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego, 2005  
Biblioteka Uniwersytetu Rzeszowskiego  
Książnica Pomorska w Szczecinie  
Biblioteka Śląska  
Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy  
Biblioteka Narodowa  
Biblioteka Akademii Podlaskiej w Siedlcach
22. Dobosz, Dariusz : Pożegnanie z ropą / Dariusz Dobosz // „Wiedza i Życie”. – 2007, [nr] 11, s. 20-[29]  
[Biopaliwa w motoryzacji]  
Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach
23. Drosio, Adam : Energetyczna samowystarczalność rolnictwa a ochrona środowiska / Adam Drosio // „Zarządzanie i Edukacja”. – 2007, nr 53/54, s. 237-245
24. Dubas, Jan Wiesław : Wierzba energetyczna - uprawa i technologie przetwarzania / Jan Wiesław Dubas. – Bytom : WSEiA, 2004  
Biblioteka Uniwersytetu Rzeszowskiego  
Biblioteka Śląska  
Biblioteka Akademii Podlaskiej w Siedlcach
25. Durka, Robert : Biopaliwa / Robert Durka. – Bratoszewice : Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego, 2007  
Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego
26. Dzik, Tomasz : Wytwarzanie i spalanie paliw z biomasy pochodzenia roślinnego w małej i mikro skali / Tomasz Dzik, Rafał Mięso. – Kraków : Szkoła Ochrony i Inżynierii Środowiska im. Walerego Goetla, 2005  
Książnica Pomorska w Szczecinie  
Biblioteka Śląska  
Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy

27. Energia odnawialna / pod red. Piotra Gradziuka. – Płońsk : Wydawnictwo Wieś Jutra, 2008

Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego

Biblioteka Śląska

Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy

Biblioteka Narodowa

28. Energia odnawialna na Pomorzu Zachodnim / pod red. Piotra Lewandowskiego. – Szczecin : Wydawnictwo Hogben, 2005

Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego

29. Galwas-Zakrzewska, Magdalena : Biopaliwa w polityce ekologicznej Unii Europejskiej / Magdalena Galwas-Zakrzewska, Zbigniew Makles // „Bezpieczeństwo Pracy”. – 2003 nr 7/8 s. 40-42

30. Gradziuk, Piotr : Biopaliwa / Piotr Gradziuk. – Warszawa : Wydawnictwo „Wieś Jutra”, 2003

Biblioteka Akademii Podlaskiej w Siedlcach

31. Griffon, Michel : Produkować żywność czy paliwo? / Michel Griffon // „Przegląd Powszechny”. – 2008, nr 5, s. 97-108

32. Gruszczyński, Mirosław : Biopaliwa / Mirosław Gruszczyński. – Piotrków Trybunalski : WODR - Gospodarstwo Pomocnicze, Oddział, 2003

Biblioteka Narodowa

33. Grzybek, Anna : Produkcja biopaliwa z rzepaku w Polsce : stan obecny i perspektywy / Anna Grzybek // „Ekopartner”. – 1996 nr 9 s. 34-35

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

34. Innowacje ekologiczne w rozwoju społeczno-gospodarczym / pod red. Leszka Woźniaka, Jana Krupy, Joanny Grzesik. – Rzeszów : Wydawnictwo Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania, 2006

Książnica Pomorska w Szczecinie

35. Jakóbiec, Janusz : Ocena produktów z oleju rzepakowego przeznaczonych na paliwa silnikowe / Janusz Jakóbiec. – Kraków : Wydawnictwo Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk, 2006

Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego  
Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy

36. Jakubiak, Konrad : Wykorzystanie wierzby energetycznej jako przyjaznego dla środowiska źródła energii / Konrad Jakubiak, Piotr Borowski // „Zarządzanie i Edukacja”. – 2007, nr 53/54, s. 177-188

37. Jastrzębska, Grażyna : Odnawialne źródła energii i pojazdy proekologiczne / Grażyna Jastrzębska. – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2007

Dolnośląski Zasób Biblioteczny

38. Jesionek, Justyna : Biomasa - ekologiczne i odnawialne paliwo XXI wieku / Justyna Jesionek, Ireneusz Soliński // „Polityka Energetyczna”. – T. 7, z. 1 (2004), s. 37-120

39. Juliszewski, Tadeusz : Biopaliwo rzepakowe / Tadeusz Juliszewski, Tadeusz Zając. – Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, 2007

Biblioteka Politechniki Wrocławskiej  
Biblioteka Politechniki Warszawskiej  
Dolnośląski Zasób Biblioteczny

Biblioteka Śląska

Biblioteka Narodowa

Biblioteka Akademii Podlaskiej w Siedlcach

40. Kammen, Daniel M. : Kariera energii odnawialnej / Daniel M. Kammen // „Świat Nauki”. – 2006, nr 10, s. 62-71

[Ogniwa słoneczne, turbiny wiatrowe i biopaliwa]

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

41. Kierunki wykorzystania wysokoenergetycznych odmian kukurydzy do produkcji biopaliw” / pod red. Krystyny J. Zielińskiej. – Warszawa : IB-PRS, 2003

Biblioteka Śląska

42. Kotowski, Włodzimierz : Przetwarzanie odpadowej gliceryny z wytwórczości biodiesla do metanolu / Włodzimierz Kotowski, Katarzyna Matuszek // „Środowisko i Rozwój”. – 2007, nr 1, s. 81-85

43. Kulczycki, Andrzej : Kogo straszą biopaliwa? / Andrzej Kulczycki ; rozm. przepr. Jerzy Kraśniewski // „Głos Nauczycielski”. – 2004, nr 24, s. 5

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

44. Kupczyk, Adam : Polski potencjał produkcyjny bioetanolu w kontekście uwarunkowań dyrektywy 2003/30/ec / Adam Kupczyk, Józef Szlachta // „Problemy Ekologii”. – 2007, nr 3, s. 154-156

Uniwersytet Humanistyczno – Przyrodniczy, Czytelnia Matematyczno – Przyrodnicza

45. Kuźniar, Lucjan : Rolnictwo dla ekologii / Lucjan Kuźniar // „Ekoświat”. – 2004, nr 6, s. 14

[Biopaliwa i wykorzystanie upraw rzepaku]

46. Lotko, Wincenty : Zasilanie silników wysokoprężnych mieszaninami paliwa rzepakowego z olejem napędowym / Wincenty Lotko. – Radom : Politechnika Radomska, 2008

Biblioteka Śląska

47. Lotko, Wincenty : Zasilanie silników wysokoprężnych mieszaninami paliwa rzepakowego z olejem napędowym / Wincenty Lotko. – Radom : Politechnika Radomska. Wydawnictwo, 2008

Biblioteka Narodowa



48. Lotko, Wincenty : Zasilanie silników wysokoprężnych paliwami węglowodorowymi i roślinnymi / Wincenty Lotko. – Warszawa : Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 1997  
Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego
49. Maćkowski, Jacek : Wybrane problemy paliw samochodowych / Jacek Maćkowski. – Gliwice : Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2006  
Biblioteka Politechniki Warszawskiej
50. Merkisz, Jerzy : Alternatywne napędy pojazdów / Jerzy Merkisz, Ireneusz Pielecha. – Poznań : Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, 2006  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej  
Biblioteka Narodowa
51. Merkisz, Jerzy : Alternatywne paliwa i układy napędowe pojazdów / Jerzy Merkisz, Ireneusz Pielecha. – Poznań : Wydaw. Politechniki Poznańskiej, 2004  
Biblioteka Śląska  
Biblioteka Narodowa
52. Mokrzycki, Eugeniusz : Paliwa alternatywne dla przemysłu cementowego / Eugeniusz Mokrzycki, Alicja Uliasz-Bocheńczyk. – Kraków : IGSMiE PAN, 2004  
Biblioteka Śląska
53. Nalborczyk, Emil : Węgiel z ...hektara? / Emil Nalborczyk ; rozm. przepr. Jerzy Kraśniewski // „Głos Nauczycielski”. – 2003, nr 18, s. 9  
[Biopaliwa - korzyści jakie w sobie kryją, czy zrobią w Polsce karierę?]  
Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach
54. Ogniwa paliwowe i biomasa lignocelulozowa szansą rozwoju wsi i miast / red. Wiesław Ciechanowicz, Stefan Szczukowski. – Warszawa : WSISiZ, 2003  
Biblioteka Politechniki Warszawskiej

55. Oleje opałowe - Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) - Wymagania i metody badań. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2006

Książnica Pomorska w Szczecinie

56. Orliński, Stanisław : Analiza wpływu właściwości biopaliw na wskaźniki pracy silnika o zapłonie samoczynnym / Stanisław Orliński. – Warszawa : Politechnika Warszawska, 2007

Biblioteka Politechniki Warszawskiej

57. Paliwa i energia XXI wieku szansą rozwoju wsi i miast / red. Wiesław Ciechanowicz, Stefan Szczukowski. – Warszawa : Oficyna Wydawnicza Wit, 2006

Biblioteka Politechniki Warszawskiej

Biblioteka Narodowa

58. Paliwa z odpadów / pod red. Janusza W. Wandrasza i Krzysztofa Pikoń. – Gliwice : Helion, 2003

Biblioteka Politechniki Warszawskiej

59. Piński, Aleksander : Biokompromitacja / Aleksander Piński, Małgorzata Zdziechowska // „Wprost”. – 2008, nr 47, s. 60-[63]

[Unia Europejska wycofuje się ze wspierania biopaliw]

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

60. Piński, Aleksander : Biosektora / Aleksander Piński, Jan Piński // „Wprost”. – 2007, nr 12, s. 54-[56]

[Biopaliwa a gospodarka światowa]

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

61. Piński, Jan : Cuda w baku / Jan Piński, Krzysztof Trębski // „Wprost”. – 2006, nr 9, s. 38-[41]

[Biopaliwa]

Czytelnia Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej w Kielcach

62. Produkty przetwarzania olejów i tłuszczów - Estry metylowe kwasów tłuszczowych (FAME) - Oznaczanie zawartości Ca, K, Mg i Na metodą optycznej spektrometrii emisyjnej z plazmą sprzężoną indukcyjnie (ICP OES) PN-EN 14538 / Polski Komitet Normalizacyjny. – Warszawa : Polski Komitet Normalizacyjny, 2006  
Książnica Pomorska w Szczecinie
63. Rybak, Wiesław : Spalanie i współspalanie biopaliw stałych / Wiesław Rybak. – Wrocław : Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2006  
Biblioteka Politechniki Wrocławskiej  
Biblioteka Politechniki Warszawskiej  
Książnica Pomorska w Szczecinie  
Biblioteka Śląska  
Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy
64. Sitnik, Lech J. : Ekopaliwa silnikowe / Lech J. Sitnik. – Wrocław : Oficyna Wydawnicza Politechniki Wrocławskiej, 2004  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
65. Spychała, Jarosław : Biokomponenty i biopaliwa - nadzieja przyszłości / Jarosław Spychała // „Ekonatura”. – 2007, nr 1, s. 4
66. Szczukowski, Stefan : Wierzba energetyczna / Stefan Szczukowski, Józef Tworowski, Mariusz Stolarski. – Kraków : „Plantpress”, 2004  
Biblioteka Akademii Podlaskiej w Siedlcach
67. Szczukowski, Stefan : Wierzba krzewiasta - roślina energetyczna / Stefan Szczukowski, Janusz Budny. – Olsztyn : Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, 2003  
Biblioteka Narodowa
68. Szecówka, Lech : Ekologiczny efekt energetycznego wykorzystania biopaliw / Lech Szecówka. – Częstochowa : Wydawnictwo Politechniki Częstochowskiej, 2009  
Biblioteka Politechniki Wrocławskiej

69. Szlachta, Józef : Energetyczne aspekty wykorzystania biomasy / Józef Szlachta. – Świdnica : DWODR, 2001

Biblioteka Narodowa

70. Szlachta, Zygmunt : Zasilanie silników wysokoprężnych paliwami rzepakowymi / Zygmunt Szlachta. – Warszawa : Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, 2002

Biblioteka Uniwersytetu Łódzkiego

Biblioteka Politechniki Wrocławskiej

Książnica Pomorska w Szczecinie

Biblioteka Śląska

Biblioteka Akademii Podlaskiej w Siedlcach

71. Szurlej, Adam : Rozwój rynku CNG w Polsce na tle państw UE / Adam Szurlej // „Polityka Energetyczna”. – T. 10, z. spec. 2 (2007), s. 569-578

[Materiały z XXI Konferencji „Paliwa dla energetyki - rynki i technologie”, Zakopane]

72. Trębski, Krzysztof : Biobubel : politycy chcą zarządzić silniki naszych aut i budżet państwa! / Krzysztof Trębski, Jan M. Fijor // „Wprost”. – 2003, nr 3, s. [38]-45

[Biopaliwa]

Czytelnia Wojewódzkiej Biblioteki Publicznej w Kielcach

73. Tys, Jerzy : Technologiczne i ekonomiczne uwarunkowania produkcji biopaliw z rzepaku / Jerzy Tys. – Lublin : Instytut Agrofizyki PAN, 2003

Książnica Pomorska w Szczecinie

Biblioteka Śląska

Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy

Biblioteka Narodowa

74. Walat, Tomasz : Autohole i winobusy / Tomasz Walat // „Polityka”. – 2003, nr 24, s. 52-53

[Szwedzi przestawili się na biopaliwa, wprowadzono tam do obrotu benzyny wzbogacone 5-procentowym dodatkiem spirytusu etanolowego]

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

75. Wald, Mathew L. : Czy etanol ma przyszłość? / Mathew L. Wald // „Świat Nauki”. – 2007, nr 11, s. 60-66  
[Opłacalność produkcji biopaliwa z kukurydzy]  
Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach
76. Wandrasz, Janusz W. : Paliwa formowane : biopaliwa i paliwa z odpadów w procesach termicznych / Janusz W. Wandrasz, Andrzej J. Wandrasz. – Warszawa : Wydawnictwo „Seidel-Przywecki”, 2006  
Biblioteka Politechniki Świętokrzyskiej
77. Wieczorek, Paweł : Perspektywy upowszechnienia biopaliw ciekłych w sektorze transportu państw Unii Europejskiej / Paweł Wieczorek // „Kontrola Państwowa”. – 2008, nr 3, s. 95-112
78. Wierzba energetyczna - uprawa i technologie przetwarzania / pod red. Anny Grzybek. – Bytom : Wyższa Szkoła Ekonomii i Administracji, 2004  
Książnica Pomorska w Szczecinie  
Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy
79. Wojtasiński, Zbigniew : Brudna ekologia / Zbigniew Wojtasiński // „Wprost”. – 2008, nr 10, s. 74-[77]  
[Moda na biopaliwa]  
Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach
80. Współspalanie biomasy i paliw alternatywnych w energetyce / red. Marek Ściążko, Jarosław Zuwała i Marek Pronobis. – Zabrze : Wydawnictwo Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla Politechniki Śląskiej, 2007  
Biblioteka Narodowa
81. Wykorzystanie produktów pochodnych wytwarzania biopaliw w gospodarce paszowej i żywieniu zwierząt / red. Franciszek Brzóska. – Kraków : Instytut Zootechniki, 2004  
Książnica Pomorska w Szczecinie

82. Zacharewicz, Katarzyna : Pelet - biopaliwo XXI wieku / Katarzyna Zacharewicz // „Euroekspert”. – 2008, [nr] 2, s. 50-55

[Pelet jest to nowoczesne, ekologiczne paliwo, które wyglądem przypomina karmę np. dla chomika (małe granulki w kształcie walca o długości kilku centymetrów i średnicy 6-10 mm). Do produkcji peletu wykorzystywane są odpady drzewne, tj. trociny, wióry, zrżyny, słoma zbóż, słoma rzepaku, rośliny energetyczne. W wyniku działania pras o bardzo dużym ciśnieniu zgniatania, półprodukty te są sprasowywane i tworzą granulaty]

Czytelnia Pedagogicznej Biblioteki Wojewódzkiej w Kielcach

Uniwersytet Humanistyczno - Przyrodniczy, Czytelnia Zarządzania i Administracji