

Aad, G., Abajyan, T., Abbott, B., Abdallah, J., Abdel Khalek, S., Abdelalim, A.A., Abdinov, O., Aben, R., Abi, B., Abolins, M., AbouZeid, O.S., Abramowicz, H., Abreu, H., Acharya, B.S., Adamczyk, L., Adams, D.L., Addy, T.N., Adelman, J., ... Zwahlen, L. (2012, 31 sierpnia). Observation of a new particle in the search for the Standard Model Higgs boson with the ATLAS detector at the LHC. *Physics Letters B*, 716(1), 1–29. <https://doi.org/10.48550/arXiv.1207.7214>.

Aamodt, K., Abrahantes Quintana, A., Achenbach, S., Acounis, R., Adamová, D., Adler, C., Aggarwal, M., Agnese, F., Aglieri Rinella, G., Ahammed, Z., Ahmad, A., Ahmad, N., Ahmad, S., Akindinov, A., Akishin, P., Aleksandrov, D., Alessandro, B., Alfaro, R., Alfarone, G., ... Zuffa, M. (2008, 8 czerwca). The ALICE experiment at the CERN LHC. *Journal of Instrumentation*, 3(8), S08002. <https://doi.org/10.1088/1748-0221/3/08/S08002>.

Abbott, B.P., Abbott, R., Abbott, T.D., Abernathy, M.R., Acernese, F., Ackley, K., Adams, C., Adams, T., Addesso, P., Adhikari, R.X., Adya, V.B., Affeldt, C., Agathos, M., Agatsuma, K., Aggarwal, N., Aguiar, O.D., Aiello, L., Ain, A., Ajith, P., ... Zweizig, J. (2016, 11 lutego). Observation of Gravitational Waves from a Binary Black Hole Merger. *Physical Review Letters*, 116(6), 061102. <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.116.061102>.

Abbott, B.P., Abbott, R., Abbott, T.D., Acernese, F., Ackley, K., Adams, C., Adams, T., Addesso, P., Adhikari, R.X., Adya, V.B., Affeldt, C., Afrough, M., Agarwal, B., Agathos, M., Agatsuma, K., Aggarwal, N., Aguiar, O.D., Aiello, L., Ain, A., ... Saba, A. (2017, 20 października). Multi-messenger Observations of a Binary Neutron Star Merger. *The Astrophysical Journal Letters*, 848(2), [L12]. <https://doi.org/10.3847/2041-8213/aa91c9>.

Abbott, B.P., Abbott, R., Abbott, T.D., Acernese, F., Ackley, K., Adams, C., Adams, T., Addesso, P., Adhikari, R.X., Adya, V.B., Affeldt, C., Afrough, M., Agarwal, B., Agathos, M., Agatsuma, K., Aggarwal, N., Aguiar, O.D., Aiello, L., Ain, A., ... Zweizig, J. (2017a, 16 października). GW170817: Observation of Gravitational Waves from a Binary Neutron Star Inspiral. *Physical Review Letters*, 119(16), 161101. <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.119.161101>.

Abe, O., Abe, R., Enomoto, K., Kikuchi, K., Koyama, H., Masuda, H., Nomura, Y., Sakai, K., Sugimachi, K., Tominaga, T., Uchino, J., Yoshida, M., Haybittle, J.L., Davies, C., Harvey, V.J., Holdaway, T.M., Kay, R.G., Mason, B.H., Forbes, J.F. ... Caffier, H. (2005, 14, maja). Effects of chemotherapy and hormonal therapy for early breast cancer on recurrence and 15-year survival: an overview of the randomised trials. *Lancet*, 365(9472), 1687–1717. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(05\)66544-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(05)66544-0).

Ackermann, W., Asova, G., Ayvazyan, V., Azima, A., Baboi, N., Bahr, J., Balandin, V., Beutner, B., Brandt, A., Bolzmann, A., Brinkmann, R., Brovko, O.I., Castellano, M., Castro, P., Catani, L., Chiadroni, E., Choroba, S., Cianchi, A., Costello, J.T., ... Zapfe, K. (2007, czerwiec). Operation of a free electron laser from the extreme ultraviolet to the water window. *Nature Photonics*, 1(6), 336–342. <https://doi.org/10.1038/nphoton.2007.76>.

Adams, J., Aggarwal, M.M., Ahammed, Z., Amonett, J., Anderson, B.D., Arkhipkin, D., Averichev, G.S., Badyal, S.K., Bai, Y., Balewski, J., Barannikova, O., Barnby, L.S., Baudot, J., Bekele, S., Belaga, V.V., Bellwied, R., Berger, J., Bezverkhny, B.I., Bharadwaj, S., ... Zubarev, A.N. (2005, 8 sierpnia). Experimental and Theoretical Challenges in the Search for the Quark Gluon Plasma: The STAR Collaboration's Critical Assessment of the Evidence from RHIC Collisions. *Nuclear Physics A*, 757(1–2), 102–183. <https://doi.org/10.1016/j.nuclphysa.2005.03.085>.

Ade, P.A.R., Aghanim, N., Arnaud, M., Ashdown, M., Aumont, J., Baccigalupi, C., Bandy, A.J., Barreiro, R.B., Bartlett, J.G., Bartolo, N., Battaner, E., Battye, R., Benabed, K., Benoit, A., Benoit-Levy,

A., Bernard, J.-P., Bersanelli, M., Bielewicz, P., Bock, J.J., ... Zonca, A. (2016, 17 czerwca). Planck 2015 results. XIII. Cosmological parameters. *Astronomy and Astrophysics*, 594, [A13].
<https://doi.org/10.1051/0004-6361/201525830>.

Almind, T.C., & Ingwersen, P. (1997). Infometric analyses on the world wide web: methodological approaches to "webometrics". *Journal of Documentation*, 53(4), 404–426.
<https://doi.org/10.1108/EUM0000000007205>.

Ball, R. (2018). *An Introduction to Bibliometrics, new development and trends*. Chandos Publishing.

Bayly, Ch.I., Cieplak, P., Cornell, W.D., & Kollman, P.A. (1993). A Well-Behaved Electrostatic Potential Based Method Using Charge Restraints for Deriving Atomic Charges: The RESP Model. *Journal of Physical Chemistry*, 97(40), 10269–10280. <https://doi.org/10.1021/j100142a004>.

Bayly, Ch.I., Merz, K.M., Ferguson, D.M., Cornell, W.D., Fox, T., Caldwell, J.W., Kollman, P.A., Cieplak, P., Gould, I.R., & Spellmeyer, D.C. (1995). A Second Generation Force Field for the Simulation of Proteins, Nucleic Acids, and Organic Molecules. *Journal of the American Chemistry Society*, 117(19), 5179–5197. <https://doi.org/10.1021/ja00124a002>.

Bellis, N. (2009). *Bibliometrics and citation analysis, from the Science Citation Index to cybermetrics*. Scarecrow Press.

Bellum Medicum at Warsaw. (1831/2003, 22 sierpnia). *Lancet*, 16(415), 633–634.
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(02\)83079-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(02)83079-3).

Benneworth, P., & Jongbloed, B.W. (2010). Who matters to universities? A stakeholder perspective on humanities, arts and social sciences valorisation. *Higher Education*, 59, 567–588.
<https://doi.org/10.1007/s10734-009-9265-2>.

Bowen, H.R. (1953). *Social responsibilities of the businessman*. Harper & Brothers.

Carroll, A.B. (1991). The Pyramid of Corporate Social Responsibility: Toward the Moral Management of Organizational Stakeholders. *Business Horizons*, 34(4), 39–48. [https://doi.org/10.1016/0007-6813\(91\)90005-G](https://doi.org/10.1016/0007-6813(91)90005-G).

Chatrchyan, S., Hmayakyan, G., Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Adolphi, R., Anagnostou, G., Brauer, R., Braunschweig, W., Esser, H., Feld, L., Karpinski, W., Khomich, A., Klein, K., Kukulies, C., Olzem, J., Ostapchouk, A., Pandoulas, D., Pierschel, G., Raupach, F., ... Trub, P. (2008). The CMS experiment at the CERN LHC. *Journal of Instrumentation*, 3(8). <https://doi.org/10.1088/1748-0221/3/08/S08004>.

Chatrchyan, S., Khachatryan, V., Sirunyan, A.M., Tumasyan, A., Adam, W., Aguilo, E., Bergauer, T., Dragicevic, M., Erö, J., Fabjan, C., Friedl, M., Fruehwirth, R., Ghete, V.M., Hammer, J., Hoch, M., Hörmann, N., Hrubec, J., Jeitler, M., Kiesenhofer, W., ... Wenman, D. (2012). Observation of a new boson at a mass of 125 GeV with the CMS experiment at the LHC. *Physics Letters B*, 716(1), 30–61.
<https://doi.org/10.1016/j.physletb.2012.08.021>.

Chloroform Administration in Warsaw. (1897). *Lancet*, 149(3845), 1287–1288.

Chow, W.H., Swanson, C.A., Lissowska, J., Groves, F.D., Sobin, L.H., Nasierowska-Guttmejer, A., Radziszewski, J., Regula, J., Hsing, A.W., Jagannatha, S., Zatonski, W., & Blot, W.J. (1999). Risk of stomach cancer in relation to consumption of cigarettes, alcohol, tea and coffee in Warsaw, Poland. *International Journal of Cancer*, 81(6), 871–876. [https://doi.org/10.1002/\(sici\)1097-0215\(19990611\)81:6<871::aid-ijc6>3.0.co;2-#](https://doi.org/10.1002/(sici)1097-0215(19990611)81:6<871::aid-ijc6>3.0.co;2-#).

- Coccia, M. (2005). Technometrics: origins, historical evolution and new directions. *Technological Forecasting and Social Change*, 72, 944–979.
- Cooper, S. (2004). *Corporate Social Performance: A Stakeholder Approach*. Ashgate, Burlington, s. 89–99.
- Cortes, P., Kaźmierkowski, M.P., Kennel, R.M., & Quevedo, D.E. (2008). Predictive Control in Power Electronics and Drives. *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 5(12), 4312–4324.
- Crets, S., & Celer, J. (2013). The Interdependence of CSR and Social Innovation. W T. Osburg, & R. Schmidpeter (Red.), *Social innovation. Solutions for sustainable future* (s. 77–87). Springer.
- Czlonkowska, A., Ryglewicz, D., Weissbein, T., Baranska-Gieruszczak, M., & Hier, D.B. (1994). A Prospective Community-Based Study of Stroke in Warsaw, Poland. *Stroke*, 25(3), 547–251. <https://doi.org/10.1161/01.STR.25.3.547>.
- Dietl, T., Ohno, H., Matsukura, F., Cibert, J., & Ferrand, D. (2000). Zener Model Description of Ferromagnetism in Zinc-Blende Magnetic Semiconductors. *Science*, 287(5455), 1019–1022. <https://doi.org/10.1126/science.287.5455.1019>.
- Dmochowski, W., & Bytnerowicz, A. (1995). Monitoring environmental pollution in Poland by chemical analysis of scots pine (*pinus sylvestris* L.) needles. *Environmental Pollution*, 87(1), 87–104. [https://doi.org/10.1016/s0269-7491\(99\)80012-8](https://doi.org/10.1016/s0269-7491(99)80012-8).
- Doliński, D. (2002). Wpływ społeczny a jakość życia. *Psychologia Jakości Życia*, (1), 35–52.
- Dong, P., Loh, M., & Mondry, A. (2005). The “impact factor” revisited. *Biomedical Digital Libraries*, 2(1). <https://doi.org/10.1186/1742-5581-2-7>.
- Dziewanowska, K. (2018). *Współtworzenie wartości w marketingu. Przykład szkolnictwa wyższego*. Wydawnictwo C.H. Beck.
- Eells, R. (1959). Social responsibility: Can business survive the challenge? *Business Horizons*, 2(4), 33–41.
- Eells, R. (1960). *The Meaning of Modern Business*. Columbia University Press.
- Empel, J., Filczak, K., Mrówka, A., Hryniewicz, W., Livermore, D.M., & Gniadkowski, M. (2007). Outbreak of *Pseudomonas aeruginosa* Infections with PER-1 Extended-Spectrum β -Lactamase in Warsaw, Poland: Further Evidence for an International Clonal Complex. *Journal of Clinical Microbiology*, 45(9), 2829–2834. <https://doi.org/10.1128/JCM.00997-07>.
- Fakty i liczby. (2021). Pobrano 5 listopada 2021 z <https://www.uw.edu.pl/universytet/fakty-i-liczby/>.
- Fendrejewska, A. (2020). Kulturowe uwarunkowania rozwoju innowacji społecznych. W A. Olejniczuk-Merta, & M. Miller (Red.), *Innowacje społeczne, od aktywizacji społeczeństwa do ekosystemu innowacji* (s. 44–58). Wydawnictwo Key Text.
- Freeman, R.E. (1984). *Strategic Management, A Stakeholder Approach*. Pitman.
- Freeman, R.E., & Reed, D.L. (1983). Stockholders and Stakeholders: A New Perspective on Corporate Governance. *California Management Review*, 25(3), 88–106. <https://doi.org/10.2307/41165018>.
- Freeman, R.E., Wicks, A.C., & Parmar, B. (2004). Stakeholder Theory and “The Corporate Objective Revisited”. *Organization Science*, 15(3), 364–369. <https://doi.org/10.1287/orsc.1040.0066>.

Fukuda, Y., Hayakawa, T., Ichihara, E., Inoue, K., Ishihara, K., Ishino, H., Itow, Y., Kajita, T., Kameda, J., Kasuga, S., Kobayashi, K., Kobayashi, Y., Koshio, Y., Miura, M., Nakahata, M., Nakayama, S., Okada, A., Okumura, K., Sakurai, N., ... Young, K.K. (1998). Evidence for Oscillation of atmospheric neutrinos. *Physical Review Letters*, 81(8), 1562–1567. <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.81.1562>.

Geryk, M. (2010). Społeczna odpowiedzialność uczelni w percepcji jej interesariuszy. Oficyna Wydawnicza Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.

Geryk, M. (2012). Społeczna odpowiedzialność uczelni. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie.

Gniadkowski, M., Schneider, I., Pałucha, A., Jungwirth, R., Mikiewicz, B., & Bauernfeind, A. (1998). Cefotaxime-Resistant Enterobacteriaceae Isolates from a Hospital in Warsaw, Poland: Identification of a New CTX-M-3 Cefotaxime-Hydrolyzing β -Lactamase That Is Closely Related to the CTX-M-1/MEN-1 Enzyme. *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 42(4), 827–832. <https://doi.org/10.1128/AAC.42.4.827>.

Górski, K.M., Hivon, E., Banday, A.J., Wandelt, B.D., Hansen, F.K., Reinecke, M., & Bartelmann, M. (2005). HEALPix: a framework for high-resolution discretization and fast analysis of data distributed on the sphere. *Astrophysical Journal*, 622(2), 759–771. <https://iopscience.iop.org/article/10.1086/427976/pdf>.

Grieshuber, E. (2013). Innovation Through Corporate Social Responsibility. W T. Osburg, & R. Schmidpeter (Red.), *Social innovation. Solutions for sustainable future* (s. 197–206). Springer.

Grucza, F. (2017). *Dzieła Wybrane. Zagadnienia metalingwistyki. Lingwistyka – jej przedmiot, lingwistyka stosowana*. Wydawnictwo Naukowe Instytutu Komunikacji Specjalistycznej i Interkulturowej, Uniwersytet Warszawski.

Harris, D., Horner, K., Gröndahl, K., Jacobs, R., Helmrot, E., Benic, G.I., Bornstein, M.M., Dawood, A., & Quirynen, M. (2012). E.A.O. guidelines for the use of diagnostic imaging in implant dentistry 2011. A consensus workshop organized by the European Association for Osseointegration at the Medical University of Warsaw. *Clinical Oral Implants Research*, 23(11), 1243–1253. <https://doi.org/10.1111/j.1600-0501.2012.02441.x>.

Heidenhain, R. (1870). Untersuchungen über den Bau der Labdrüsen. *Archiv für mikroskopische Anatomie*, 6(1), 368–406.

Historia. (2021). Pobrano 5 listopada 2021 z <https://www.pw.edu.pl/Uczelnia/O-nas/Historia>.

Historia UW. (2021). Pobrano 5 listopada 2021 z <https://www.uw.edu.pl/universytet/historia-uw/>.

Hołdanowicz, G., Huras, P., Modrzejewska, K., & Parzych, D. (2020). Społeczna odpowiedzialność nauki w kontekście rozwiązywania złożonych istotnych problemów w województwie mazowieckim. *Politechnika Warszawska; Centrum Zarządzania Innowacjami i Transferem Technologii*.

Hood, W.W., & Wilson, C.S. (2001). The literature of bibliometrics, scientometrics, and infometrics. *Scientometrics*, 2(52), 291–314. <https://doi.org/10.1023/A:1017919924342>.

Hopkins, M. (2013). Humanitarian Perspective on Social Innovation. W T. Osburg, & R. Schmidpeter (Red.), *Social innovation. Solutions for sustainable future* (s. 35–55). Springer.

Jamali, D. (2007). The case for strategic corporate social responsibility in developing countries. *Business & Society Review*, 1, 1–27.

Journal Citation Report. (2021). Pobrano 18 kwietnia 2021 z <https://jcr-1clarivate-1com-1000095sh19ec.han.buw.uw.edu.pl/JCRJournalHomeAction.action>.

Jurdeczka, M. (2018). Innowacje społeczne w kontekście przedsiębiorczości społecznej – analiza studiów przypadku. W K. Poznańska (Red.), *Nowe formy innowacji* (s. 147–167). Oficyna Wydawnicza SGH.

Kaźmierkowski, M.P., & Malesani, L. (1998). Current control techniques for three-phase voltage source pwm converters: A survey. *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 45(5), 691–703.

KEN. (2021). Podręcznik dla ekspertów oraz dla ewaluowanych podmiotów w zakresie opisu wpływu działalności naukowej na funkcjonowanie społeczeństwa i gospodarki. Komisja Ewaluacji Nauki.

Klincewicz, K. (2009). Zastosowanie bibliometrii w naukach o zarządzaniu. *Problemy Zarządzania*, 26(4), 130–156.

Klincewicz, K. (2012). Bibliometria a inne techniki analityczne. W K. Klincewicz, M. Żemigala, & M. Mijał, *Bibliometria w zarządzaniu technologiami i badaniami naukowymi* (s. 34–40). Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Koboldt, D.C., Fulton, R.S., McLellan, M.D., Schmidt, H., Kalicki-Veizer, J., McMichael, J.F., Fulton, L.L., Dooling, D.J., Ding, L., Mardis, E.R., Wilson, R.K., Ally, A., Balasundaram, M., Butterfield, Y.S.N., Carlsen, R., Carter, C., Chu, A., Chuah, E., Chun, H.J.E., ... Palchik, J.D. (2012). Comprehensive molecular portraits of human breast tumours. *Nature*, 490(7418), 61–70. <https://doi.org/10.1038/nature11412>.

Komunikat Komisji do Parlamentu Europejskiego, Rady, Europejskiego Komitetu Ekonomiczno-Społecznego i Komitetu Regionów (2011). Bruksela: Komisja Europejska.

Kouro, S., Malinowski, M., Gopakumar, K., Pou, J., Franquelo, L.G., Wu, B., Rodriguez, J., Perez, M.A., & Leon, J.I. (2010). Recent Advances and Industrial Applications of Multilevel Converters. *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 57(8), 2552–2580.

Kozłowski, J. (2012). Statystyka nauki, techniki i innowacji w krajach UE i OECD. Stan i problemy rozwoju. Departament Strategii MNiSW.

Latif, K.F. (2018). The Development and Validation of Stakeholder-Based Scale for Measuring University Social Responsibility (USR). *Social Indicators Research: An International and Interdisciplinary Journal for Quality-of-Life Measurement*, 140(2), 511–547. <https://doi.org/10.1007/s110205-017-1794-y>.

Leja, K.F. (2008). Uniwersytet organizacją służącą otoczeniu. W K. Leja (Red.), *Społeczna odpowiedzialność uczelni* (s. 57–72). Politechnika Gdańska.

van der Lelij, P., Chrzanowska, K.H., Godthelp, B.C., Rooimans, M.A., Oostra, A.B., Stumm, M., Zdzienicka, M.Z., Joenje, H., & de Winter, J.P. (2010). Warsaw Breakage Syndrome, a Cohesinopathy Associated with Mutations in the XPD Helicase Family Member DDX11/ChIR1. *The American Journal of Human Genetics*, 86(2), 262–266. <https://doi.org/10.1016/j.ajhg.2010.01.008>.

Letter from M. Londe, President of The French Medical Commission at Warsaw. (1831). *Lancet*, 16(413), 573.

Losa-Jonczyk, A. (2019). Rola interesariuszy uczelni – jak ich angażować?. W E. Jastrzębska, M. Przybysz, & M. Wróbel (Red.), *Społeczna odpowiedzialność, znaczenie dla uczelni i sposoby wdrażania* (s. 31–33). Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju.

Malinowski, M., Gopakumar, K., Rodriguez, J., & Perez, M.A. (2010). A survey on cascaded multilevel inverters. *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 57(7), 2197–2206.
<https://doi.org/10.1109/TIE.2009.2030767>.

Marszakowa-Szajkiewicz, I. (1996). *Bibliometryczna analiza współczesnej nauki*. Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego.

Mellin, G., & Persson, O. (1996). Studying research collaboration using co-authorships. *Scientometrics*, 3(36), 363–377.

Michelini, L. (2012). *Social Innovation and New Business Models Creating Shared Value in Low-Income Markets*. Springer.

Mile, J. (1838). Versuch einer neuen physikalischen Theorie der Capillarität. *Annalen der Physik*, 121(10), 287–332. <https://doi.org/10.1002/andp.18381211203>.

Mitchell, R.K., Agle, B.R., & Wood, D.J. (1997). Toward A Theory of Stakeholder Identification And Salience: Defining The Principle of Who and What Really Counts. *Academy of Management Review*, 22(4), 853–886. <https://www.jstor.org/stable/259247>.

Moed, H.F., Briun, R.E., & Leeuwen, Th.N. (1995). New bibliometric tools for the assessment of national research performance: database description, overview of indicators and first applications. *Scientometrics*, 3(33), 381–422. <https://doi.org/10.1007/BF02017338>.

Morawska-Jancelewicz, J. (2019). SOU i koncepcje pokrewne – społeczna odpowiedzialność nauki, trzecia misja i zaangażowanie społeczne. W E. Jastrzębska, M. Przybysz, & M. Wróbel (Red.), *Społeczna odpowiedzialność, znaczenie dla uczelni i sposoby wdrażania* (s. 14–17). Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju.

Murray, R., Caulier-Grice, J., & Mulgan, G. (2010). *The open book of social innovations*. The Young Foundation.

Nowak, A., Szamrej, J., & Latante, B. (1990). From Private Attitude to Public Opinion: A Dynamic Theory of Social Impact. *Psychological Review*, 97(3), 362–376. <https://doi.org/10.1037/0033-295X.97.3.362>.

Nowak, P. (2008). *Bibliometria, webometria, podstawy, wybrane zastosowania*. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Adama Mickiewicza.

OECD. (2018). *Podręcznik Frascati 2015. Zalecenia dotyczące pozyskiwania i prezentowania danych z zakresu działalności badawczej i rozwojowej*. Główny Urząd Statystyczny.

Olszanowski, M., Pochwatko, G., Kuklinski, K., Scibor-Rylski, M., Lewinski, P., & Ohme, R.K. (2015). Warsaw set of emotional facial expression pictures: a validation study of facial display photographs. *Frontiers in Psychology*, (5). <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2014.01516>.

Osburg, T. (2013). Social Innovation to Drive Corporate Sustainability. W T. Osburg, R. Schmidpeter (Red.), *Social innovation. Solutions for sustainable future* (s. 13–22). Springer.

Pałucha, A., Mikiewicz, B., Hryniewicz, W., & Gniadkowski, M. (1999). Concurrent outbreaks of extended-spectrum β -lactamase-producing organisms of the family Enterobacteriaceae in a Warsaw

hospital. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 44(4), 489–499.
<https://doi.org/10.1093/jac/44.4.489>.

Parmar, B.L., Freeman, R.E., Harrison, J.S., Wicks, A.C., Purnell, L., & Colle, S. (2010).

Stakeholder Theory: The State of the Art. *Academy of Management Annals*, 3(1), 403–445.
<https://doi.org/10.1080/19416520.2010.495581>.

Paska, J., Biczek, P., & Kłos, M. (2009). Hybrid power systems – An effective way of utilising primary energy sources. *Renewable Energy*, 34(11), <https://doi.org/2414-2421.10.1016/j.renene.2009.02.018>.

Pawlak, Z. (1982). Rough sets. *International Journal of Computer and Information Sciences*, 11(5), 341–356. <https://doi.org/10.1007/BF01001956>.

Ponikowski, P., Voors, A.A., Anker, S.D., Bueno, H., Cleland, J.G.F., Coats, A.J.S., Falk, V., González-Juanatey, J.R., Harjola, V.-P., Jankowska, E.A., Jessup, M., Linde, C., Nihoyannopoulos, P., Parissis, J.T., Pieske, B., Riley, J.P., Rosano, G.M.C., Ruilope, L.M., Ruschitzka, F., ... van der Meer, P. (2016). 2016 ESC Guidelines for the diagnosis and treatment of acute and chronic heart failure. *European Journal of Heart Failure*, 18(8), 891–975. <https://doi.org/10.1002/ejhf.592>.

Portales, L. (2019). *Social Innovation and Social Entrepreneurship. Fundamentals, Concepts, and Tools*. Palgrave Macmillan.

Porter, M. (1990). The competitive advantage of nations. *Harvard Business Review*, 68(2), 73–93.

Porter, M. (1996). What is strategy? *Harvard Business Review*, 74(6), 61–78.

Porter, M., & Kramer, M. (2006). Strategy & society: The link between competitive advantage and Corporate Social Responsibility. *Harvard Business Review*, 84(12), 78–92.

Porter, M., & Kramer, M. (2007). Strategia a społeczeństwo. Społeczna odpowiedzialność biznesu – pożyteczna moda czy nowy element strategii konkurencyjnej. *Harvard Business Review Polska*, (6), 76–94.

Porter, M., & Kramer, M. (2011). Tworzenie wartości dla biznesu i społeczeństwa. *Harvard Business Review Polska*, (5), 36–57.

Pritchard, A. (1969). Statistical bibliography or bibliometrics. *Journal of Documentation*, 25(4), 348–349.

Raan, A.F.J. (2005). Fatal attraction: conceptual and methodological problems in the ranking of universities by bibliometric methods. *Scientometrics*, 1(62), 133–143.
<https://doi.org/10.1007/s11192-005-0008-6>.

Research Excellence Framework 2021. Guidance on submissions (2019/01). (2020). Nicholson House.

Resnik, D.B., & Elliott, K.C. (2016). The ethical challenges of socially responsible science. *Accountability in Research*, 23(1), 31–46. <https://doi.org/10.1080/08989621.2014.1002608>.

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej Dz.U. 2019 poz. 392(2019) (Polska).
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/download.xsp/WDU20190000392/O/D20190392.pdf>.

Rudnew, A. (1871). Ueber die Entstehung der sogenannten Glaskörper der Choroides des menschlichen Auges und über das Wesen der hyalinen Degeneration der Gefäße derselben. *Archiv*

für Pathologische Anatomie und Physiologie und für Klinische Medizin, 53(2–3), 455–465.
<https://doi.org/10.1007/BF01981887>.

Samsonowicz, H. (2008). Społeczna odpowiedzialność uczelni. W K. Leja (Red.), Społeczna odpowiedzialność uczelni. Katedra Zarządzania Wiedzą i Informacją, Wydział Zarządzania i Ekonomii, Politechnika Gdańska.

Sangam, S.L., & Mogali, S.S. (2009). The concept of H-Index. PEARL – A Journal of Library and Information Science, 3(4), 1–4.

Scopus. (2021). Pobrano 24 lutego 2021 z <https://www-1scopus-1com-10000931e62f3.han.buw.uw.edu.pl/search/form.uri?display=basic#basic>.

Scopus. (2021a). Pobrano 24 lutego 2021 z <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic>.

Silva Motta, G., & Hermida Quintella, R. (2012). Assessment of non – financial criteria in the selection of investment projects for seed capital funding: the contribution of scientometrics and patentometrics. Journal of Technology Management & Innovation, 7(3), 172–192.

Sing, K.S.W., Everett, D.H., Haul, R.A.W., Moscou, L., Pierotti, R.A., Rouquerol, J., & Siemienińska, T. (1985). Reporting physisorption data for gas/solid systems with special reference to the determination of surface area and porosity. Pure and Applied Chemistry, 54(11), 603–619.
<https://doi.org/10.1351/pac198254112201>

Social Responsibilities of Science. (1937). Nature, 139(3521), 689–691.

Social Responsibility of Science. (1957). Science, 125(3239), 141.

Solla Price, D.J. (1967). Mała nauka – wielka nauka. PWN.

Solla Price, D.J. (1976). A General Theory of Bibliometric and Other Cumulative Advantage Processes. Journal of the American Society for Information Science. 27(5–6), 292–306.

The International Council of Scientific Unions. (1937, 24 kwietnia). Nature, 139(3521), 697–698.
<https://doi.org/10.1038/139697a0>.

Tsui, T. (2016). Reflections on the so-called value-free ideal, a call for responsible science in the business schools. Cross Cultural & Strategic Management, 23(1), 4–28.
<https://doi.org/10.1108/CCSM-08-2015-0101>.

UE. (2013). Guide to social innovation. European Commission. <https://op.europa.eu/pl/publication-detail/-/publication/12d044fe-617a-4131-93c2-5e0a951a095c>.

Vanclay, F. (2002). Conceptualising social impacts. Environmental Impact Assessment Review, 22(3), 183–211. [https://doi.org/10.1016/S0195-9255\(01\)00105-6](https://doi.org/10.1016/S0195-9255(01)00105-6).

Vanclay, F. (2003). International Principles For Social Impact Assessment. Impact Assessment and Project Appraisal, 21(1), 5–12. <https://doi.org/10.3152/147154603781766491>.

Wang, J., Cieplak, P., & Kollman, P.A. (2000). How Well Does a Restrained Electrostatic Potential (RESP) Model Perform in Calculating Conformational Energies of Organic and Biological Molecules?. Journal of Computational Chemistry, 21(12), 1049–1074. [https://doi.org/10.1002/1096-987X\(200009\)21:12<1049::AID-JCC3>3.0.CO;2-F](https://doi.org/10.1002/1096-987X(200009)21:12<1049::AID-JCC3>3.0.CO;2-F).

Welp, M., Vega-Leinert, A., Stoll-Kleemann, S., & Jaeger, C.C. (2006). Science-based stakeholder dialogues: Theories and tools. *Global Environmental Change*, 16, 170–181.
<https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2005.12.002>.

Wheeler, D., & Sillanpaa, M. (1997). *The Stakeholder Corporation*. Pitman.

Wiktorska-Święcka, A., Moroń, D., & Klimowicz, M. (2015). *Zarządzania innowacjami społecznymi, trendy, perspektywy, wyzwania*. Difin.

Wronka-Pośpiech, M. (2015). Innowacje społeczne – pojęcia i znaczenie. *Studia Ekonomiczne. Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach*, (212), 124–136.

Wyrwa, J. (2014). Innowacje społeczne w teorii nauk ekonomicznych. W J. Wyrwa (Red.), *Innowacje społeczne w teorii i praktyce* (s. 41–71). Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne.

Żemigąła, M. (2013). Społeczna odpowiedzialność biznesu w świetle analiz bibliometrycznych i opinii pracowników na temat równowagi między życiem zawodowym a prywatnym. Wydawnictwo Naukowe Wydziału Zarządzania Uniwersytetu Warszawskiego.

Żemigąła, M. (2018). Tendencies in research on innovation in low-technology sectors. *Operations Research and Decisions*, (4), 107–121. <https://doi.org/10.5277/ord180408>.

Żemigąła, M. (2021). Społeczna odpowiedzialność biznesu – aktualne tendencje w badaniach. W M. Żemigąła (Red.), *Współczesne problemy organizacji i zarządzania*.