

Michał KOKOWSKI

Instytut Historii Nauki im. Ludwika i Aleksandra Birkenmajerów

Polskiej Akademii Nauk

michal.kokowski@gmail.com

BIBLIOGRAFIA NAUKOMETRYCZNO-BIBLIOMETRYCZNO- -INFORMETRYCZNA (WYBÓR)

Streszczenie

Przedstawiono wybór bibliografii z zakresu naukometrii, bibliometrii oraz informetrii.

Bibliografia została wyselekcjonowana w ramach autorskich badań prowadzonych w zakresie: a) aktualnej debaty na temat naukometrii, bibliometrii oraz informetrii w Polsce, b) historii tych dyscyplin oraz c) historii naukoznawstwa.

Zaletą takiego wyboru jest uwzględnienie wielu publikacji, które: a) przedstawiają poglądy zarówno polskich, jak i zagranicznych autorów; b) omawiają poważne ograniczenia metodyczne naukometrii, bibliometrii oraz informetrii; c) ukazują nierozzerwalny związek tych dyscyplin z naukoznawstwem.

Prezentowaną niżej bibliografię autor wykorzystał także w dwóch artykułach opublikowanych w tomie 14. *Prac Komisji Historii Nauki PAU* (rok 2015).

Słowa kluczowe: bibliografia, naukoimetria, bibliometria, informetria, metodologia naukometrii, nadużycia metod naukoimetrycznych, naukoznawstwo, polityka naukowa, polskie i międzynarodowe standardy naukometrii

ADLER Robert, EWING John, TAYLOR Peter

2008: Citation statistics: A report from the International Mathematical Union (IMU) in cooperation with the International Council of Industrial and Applied Mathematics (ICIAM) and the Institute of Mathematical Statistics (IMS). Available online: <http://www.mathunion.org/fileadmin/IMU/Report/CitationStatistics.pdf>.

AHANGAR Hemmat Gholinia, SIAMIAN Hasan, YAMINFIROOZ Mousa

2014: Evaluation of the Scientific Outputs of Researchers with Similar H Index: a Critical Approach. Available online: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4216429/pdf/AIM-22-255.pdf>.



ALLIK Jüri

1998: Thoughts about the quality of social sciences in Estonia. *Trames* 2(52/47), pp. 91–107. Available online: <https://books.google.pl/books?id=LfsoSfvGhPcC&pg=PA91>.

ALTMETRICS

2015: We make article level metrics easy. Available online: <http://www.altmetric.com>.

THE AMERICAN SOCIETY FOR CELL BIOLOGY (ASCB) (together with a group of editors and publishers of scholarly journals)

2012: San Francisco DORA Declaration on Research Assessment. Available online: <http://am.ascb.org/dora/>; <http://www.ascb.org/dora-old/files/SFDeclarationFINAL.pdf>.

AMIN Mayur, MABE Michael

2000: Impact Factors: Use and Abuse. *Perspectives in Publishing* 1, October 2000. Available online: <http://www.ntu.edu.sg/home/mwtang/ifuse.pdf>.

AMSTERDAMSKA Olga, LEYDESDORFF Leot

1989: Citations: Indicators of Significance. *Scientometrics* 15(5/6), pp. 449–471. Available online: https://www.researchgate.net/profile/Loet-Leydesdorff/publication/226823268_Citations_Indicators_of_significance/links/0c96051ba0bb7a69be000000.pdf.

ANDERSON Warwick

2008: Use of Journal Impact factor in peer review of individual applications. Chief Executive Officer, Australian Government: National Health and Medical Research Council. Research Committee (February 2008). Available online: http://www.nhmrc.gov.au/files/nhmrc/file/about/senior_staff/articles/journal_impact_factors.pdf.

ANTONOWICZ Dominik, BRZEZIŃSKI Jerzy M.

2013: Doświadczenia parametryzacji jednostek naukowych z obszaru nauk humanistycznych i społecznych 2013 – z myślą o parametryzacji 2017. *Nauka* 4, ss. 51–85. Publikacja dostępna w Internecie: <https://repozytorium.amu.edu.pl/bitstream/10593/8861/1/Antonowicz%20i%20Brzeziński%20-%20PARAMETRYZACJA%202013%20-%20NAUKA%2c%204.pdf>.

ARCHAMBAULT Éric, VIGNOLA-GAGNÉ Étienne

2004: *L'utilisation de la bibliométrie dans les sciences sociales et les humanités. Science-Metrix Rapport final préparé pour le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH)*. Montreal, Quebec, Canada: Le Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH). Available online: http://www.science-metrix.com/pdf/Science-Metrix_Utilisation_bibliometrie_SSH.pdf.

ARCHAMBAULT Éric, LARIVIÈRE Vincent

2009: History of the journal impact factor: Contingencies and consequences. *Scientometrics* 79/3 (2009). Available online: DOI: [10.1007/s11192-007-2036-x](https://doi.org/10.1007/s11192-007-2036-x); http://science-metrix.com/pdf/Archambault_Scientometrics_HistoryIF.pdf.

ARCHAMBAULT Éric, VIGNOLA-GAGNÉ Étienne, CÔTÉ Grégoire, LARIVIÈRE Vincent, GINGRAS Yves

2005: Welcome to the linguistic warp zone: Benchmarking scientific output in the social sciences and humanities. In P. Ingwersen & B. Larsen, (Eds.), *Proceedings of the ISSI 2005 Conference*, Stockholm, July 24–28 (Vol. 1, pp. 149–158). Available online: http://www.ost.uqam.ca/Portals/0/docs/Chapitres/linguistic_warp_zone_benchmarking_ssh.pdf.

2006: Benchmarking scientific output in the social sciences and humanities: the limits of existing databases. *Scientometrics* 68(3), pp. 329–342. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007/s11192-006-0115-z>.

ACHARYA Anurag, VERSTAK Alex, SUZUKI Helder, HENDERSON Sean, IAKHIAEV Mikhail, LIN Cliff Chiung Yu, SHETTY Namit

2014: Rise of the rest: the growing impact of non-elite journals. Available online: [arXiv:1410.2217v1](http://arxiv.org/pdf/1410.2217v1); <http://arxiv.org/pdf/1410.2217.pdf>.

ARNAUD Pascal et al.

2013: Young Researchers in Digital Humanities: A Manifesto. Available online: <http://dhdhi.hypotheses.org/1855>.

ARNOLD Douglas N.

2009: Integrity Under Attack: The State of Scholarly Publishing. *SIAM News* 42 (10), 12, 2009. Available online: https://umn.edu/~arnold/siam-columns/integrity-under-attack.pdf&usg=AFQjCNH9WHM_AGTUVsqhfl-grblp50_Y1w.

ARNOLD Douglas N., FOWLER Kristine K.

2010: Nefarious numbers; *ARXIVE*. Available online: arXiv: 1010.0278v4 [math. HO] 17 November 2010; <http://arxiv.org/pdf/1010.0278v4.pdf>.

ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY (AIST)

2015: History of Information Science. Available online: <https://www.asist.org/about/history-of-information-science/>.

ATANASOV Liuben D., CANKOVA Galina D.

1990: Bibliometria, naukometria, informetria – nauka czy metoda? [W:] Kocójowa Maria (red.). *Z problemów metodologii i dydaktyki bibliotekoznawstwa i informacji naukowej*. Kraków: Wydawnictwo UJ (Uniwersytet Jagielloński. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego* 959. *Prace Historycznoliterackie* 74), ss. 55–62.

BALDI Stéphane

1998: Normative versus social constructivist processes in the allocation of citations: A networkanalytic model. *American Sociological Review* 63, pp. 829–846. Available online: <http://www.jstor.org/stable/2657504> (stable URL).

BARBER Bernard

1961: Resistance by scientists to scientific discovery. *Science* 134, pp. 596–602. Available online: <http://web.missouri.edu/~hanuscind/8710/Barber1961.pdf>.

BART Simon

2002: *Undead Science: Science Studies and the Afterlife of Cold Fusion*. New Brunswick, NJ: Rutgers University Press.

BARTNECK C., KOKKELNANS S.

2011: Detecting h-index manipulation through self-citation analysis. *Scientometrics* 2011, 87(1), pp. 85–98. Available online: DOI: [10.1007/s11192-010-0306-5](https://doi.org/10.1007/s11192-010-0306-5); http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3043246/pdf/11192_2010_Article_306.pdf.

BECK M. T., DOBROV C. M., GARFIELD E., DE SOLLA PRICE D.

1978: Editorial statements. *Scientometrics* 1(1), pp. 3–8. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/papers/scientometricsfirstissue1978.pdf>.

BEDNAREK-MICHALSKA Bożena, DERFERT-WOLF Lidia

2008: *Open Access nowy model komunikacji naukowej*. Publikacja dostępna w Internecie: <http://kpbc.umk.pl/dlibra/docmetadata?id=33897>.

BENSMAN Stephen J.

1984–2011: Listing of Research Publications. Available online: http://www.lib.lsu.edu/sp/subjects/staff_details.php?name=notsjb.

2007: Garfield and the Impact Factor: The Creation, Utilization, and Validation of a Citation Measure: Part 2, The Probabilistic, Statistical, and Sociological Bases of the Measure.” Baton Rouge, La., 2007. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/bensman/bensmanegif22007.pdf>.

BENSMAN Stephen J., KRAFT Donald H.

2007: Tibor Braun, the Journal *Scientometrics*, and the International Development of a New Discipline. [In:] *The Multidimensional World of Tibor Braun: A Multidisciplinary Encomium for His 75th Birthday*, p. 71–73. Edited by Wolfgang Glänzel, András Schubert, and Balázs Schlemmer. Leuven, Belgium: International Society for Scientometrics and Informetrics.

BILCKENSTAFF J., Moravcsik M.J.

1982: Scientific output in the Third World. *Scientometrics* 4(2), pp. 135–169. Available online: <http://www.akademai.com/doi/abs/10.1007/BF02018451>.

BLOCKMANS Wim, ENGWALL Lars, WEAIRE Denis

(eds.) 2014: *Bibliometrics: Use and Abuse in the Review of Research Performanc.* London: Portland Press Ltd. Wenner-Gren Volume 87. ISBN 9781855781955. Available online: <http://www.portlandpress.com/pp/books/online/wg87/default.htm>.

BŁOCKI Zbigniew, ŻYCKOWSKI Karol

2012: Uwagi o stosowaniu metod bibliometrycznych przy ocenie pracy uczonych. *PAUza Akademicka* 160, 22 marca 2012; ss. 1–2. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/160_1&2_2012.pdf.

2013: Czy można porównywać jabłka i gruszki? O danych bibliometrycznych w różnych dziedzinach nauki. *Nauka* 2/2013, ss. 37–46. Publikacja dostępna w Internecie: http://chaos.if.uj.edu.pl/~karol/pdf2/BZ_Nauka13.pdf.

BONHEIM H.

1993: The reception of Polish philology abroad. *Scientometrics* 26(2), pp. 243–253. Available online: <http://www.akademai.com/doi/abs/10.1007/BF02016217?journalCode=11192>.

BOOKSTEIN Abraham

1982: Robustness Properties of the Bibliometric Distributions. NSF grant IST-8026564. Available online: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.21.8612&rep=rep1&type=pdf>.

1990a: Informetric Distributions, Part I: Unified Overview. *Journal of The American Society for Information Science* 41(5), pp. 366–375. Available online: http://topology.eecs.umich.edu/archive/bookstein_I.pdf.

1990b: Informetric Distributions, Part II: Resilience to Ambiguity. *Journal of The American Society for Information Science* 41(5), pp. 376–386. Available online: http://topology.eecs.umich.edu/archive/bookstein_II.pdf.

BORNMANN Lutz, DE MOYA ANEGÓN Félix, LEYDESDORFF Loet

2010: Do Scientific Advancements Lean on the Shoulders of Giants? A Bibliometric Investigation of the Ortega Hypothesis. *PLoS ONE* 5/10, e13327. Available online: DOI: [10.1371/journal.pone.0013327](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0013327); <http://www.plosone.org/article/fetchObject.action?uri=info:doi/10.1371/journal.pone.0013327&representation=PDF>.

BRAUN Tibor, GLÄNZEL Wolfgang, SCHUBERT András

2010: The footmarks of Eugene Garfield in the journal *Scientometrics*. *Annals of Library and Information Studies* 57, September 2010, pp. 177–183. Available online: [http://nopr.niscair.res.in/bitstream/123456789/10231/4/ALIS%2057\(3\)%20177-183.pdf](http://nopr.niscair.res.in/bitstream/123456789/10231/4/ALIS%2057(3)%20177-183.pdf).

BRITTAIN J. Michael

1984: Internationality of the social sciences: implications for information transfer. *Journal of the American Society for Information Science* 35(1), pp. 11–18. Available online: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.4630350103/abstract>.

BROADUS R. N.

1987: Toward a definition of 'bibliometrics'. *Scientometrics* 12(5–6), pp. 373–379. Available online: <http://www.akademai.com/doi/abs/10.1007/BF02016680?journal-Code=11192>.

BRODMAN Estelle

1944: Choosing Physiology Journals. *Bulletin Medical Library Association* 32, pp. 479–483. <http://garfield.library.upenn.edu/brodman/brodmanbmlav32p479y1944.pdf>.

BROOKES Bertram C.

1969: Bradford's Law and the Bibliography of Science. *Nature* 224, pp. 953–956 (06 December 1969). Available online: DOI: [10.1038/224953a0](https://doi.org/10.1038/224953a0).

1977: Theory of Bradford's law. *Journal of Documentation* 33(3), pp. 180–209.

1988: Comments on the scope of bibliometrics. [In:] L. Egghe, R. Rousseau (eds.). *Informetrics* 87/88: select proceedings of the first International Conference on Bibliometrics and Theoretical Aspects of Information Retrieval, Diepenbeek, Belgium 25–28 August 1987. Amsterdam, Elsevier Science, pp. 29–41. ISBN 0-444-70425-6.

1990: Biblio-, Sciento-, Infor-metrics??? What are we talking about? [In:] L. Egghe, R. Rousseau (eds.), *Informetrics* 89/90. *Selection of Papers Submitted for the Second International Conference on Bibliometrics, Scientometrics and Informetrics, London, Ontario, Canada, 5-7 July 1989*. Amsterdam, The Netherlands: Elsevier, pp. 31–43. Available online: <http://www.uff.br/ppgci/editais/Brookes31.pdf>.

BROOKS Terrence A.

1985: Private Acts and Public Objects: An Investigation of Citer Motivations. *Journal of the American Society for Information Science* 36(4), pp. 223–229, July 1985. Available online: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.4630360402/abstract>.

1986: Evidence of complex citer motivations. *Journal of the American Society for Information Science* 37(1), pp. 34–36. Available online: <https://courses.washington.edu/infx598/win12/complexCiterMotivations.pdf>.

BRUMBACK R.E.

2008: Worshiping false idols: the impact factor dilemma. *Journal of Child Neurology* 23(4), pp. 365–367. Available online: <http://jcn.sagepub.com/content/23/4/365.full.pdf+html>.

BRZEZIŃSKI Jerzy M.

2013: Ocena parametryczna – co dobre, co zmienić. *Forum Akademickie* 11, ss. 30–33. Publikacja dostępna w Internecie: <https://forumakademickie.pl/fa/2013/11/ocena-parametryczna-co-dobre-co-zmienic/>.

BUDD John M.

1999: Effects of article retraction on citation and practice in medicine. *Bulletin of the Medical Library Association* 87(4), October 1999, pp. 437–443. Available online:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC226618/pdf/mlab00089-0069.pdf>.

CAMERON Brian D.

2005: Trends in the Usage of ISI Bibliometric Data: Uses, Abuses, and Implications. *Librarian and Staff Publications*. Paper 3. Available online: http://digitalcommons.ryerson.ca/islandora/object/RULA%253A30/datastream/OBJ/download/Trends_in_the_Usage_of_ISI_Bibliometric_Data_Uses_Abuses_and_Implications.pdf.

CAPLAN Victoria, CHEN Diana

2009: Analyze & Improve Your Citation Counts. Analyze & Improve Your Citation Counts. Library-VPRDO Joint Workshop for Faculty & Research Staff; HKUST Library. December 8, 2009. Available online: <http://repository.ust.hk/ir/bitstream/1783.1-6184/4/HSS-dec-8-2009.pdf>.

CARRIZO-SAINERO, Gloria

2000: Toward a definition of 'bibliometrics'. *Journal of Spanish Research on Information Science* 1 (2), p. 5986. Available online: <http://pendientedemigracion.ucm.es/info/multidoc/publicaciones/journal/pdf/bibliometria-eng.pdf>.

CAWKELL Tony, GARFIELD Eugene

1980: Assessing Einstein's impact on today's science by citation analysis, [In:] Einstein: The first hundred years, ed. by M. Goldsmith at al. Oxford: Pergamon, 1980, pp. 31–40. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/papers/assessingeinstein.pdf>.

CENTRE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY STUDIES

2007: Scoping study on the use of bibliometric analysis to measure the quality of research in UK higher education institutions. Report to HEFCE. Leiden: Centre for Science and Technology Studies, Leiden University.

CHUNG Kee H., COX Raymond A. K.

1990: Patterns of Productivity in the Finance Literature: A Study of the Bibliometric Distributions. *Journal of Finance* 45(1), pp. 301–309. Available online: DOI: [10.2307/2328824](https://doi.org/10.2307/2328824); <http://www.jstor.org/stable/2328824> (stable URL).

CITROME Leslie

2007: Impact Factor? Shmimpact Factor! *Psychiatry (Edgmont)* 4(5), 2007 May, pp. 54–57. Available online: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2921314/>; http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2921314/pdf/PE_4_5_54.pdf.

CLEMENS E.S., POWELL W.W., McILWAINE K. et OKAMOTO D.

1995: Careers in Print: Books, Journals and Scholarly Reputations. *American Journal of Sociology* 101(2), pp. 433–494. Available online: https://www.udel.edu/soc/faculty/parker/SOCI836_S08_files/Clemensetal_AJS85.pdf.

CLOSE Frank

1992: *Too Hot to Handle: The Race for Cold Fusion*. London: Penguin Books. <https://books.google.pl/books?id=WisABAAAQBAJ>.

COILE Russell C.

1977: Lotka's Frequency Distribution of Scientific Productivity. *Journal of the American Society for Information Science* 28(6), November 1977, pp. 366–370. Available online: DOI: [10.1002/asi.4630280610](https://doi.org/10.1002/asi.4630280610).

1978: Lotka's Frequency Distribution of Scientific Productivity. CENTER FOR NAVAL ANALYSES, ARLINGTON VA USA, Professional Paper No. 216, pp. 23; February 1978; Available online: <http://www.dtic.mil/cgi-bin/GetTRDoc?Location=U2&doc=GetTRDoc.pdf&AD=ADA054425>.

COLE Jonathan R.

2000: A Short History of the Use of Citations as a Measure of the Impact of Scientific and Scholarly Work. [W:] *The Web of Knowledge A Festschrift in Honor of Eugene Garfield*, Blaise Cronin and Helen Barsky Atkins (editors). Medford New Jersey: Information Today, Inc., Chapter 14, pp. 281–300.

COLE Stephen

1970: Professional standing and the reception of scientific discoveries. *American Journal of Sociology* 76, pp. 286–306. Available online: <http://www.jstor.org/stable/2775594> (stable URL).

COLE Jonathan R., COLE Stephen

1972: The 'Ortega' Hypothesis. *Science* 178, pp. 368–375. Available online: http://www.columbia.edu/cu/univprof/jcole/pdf/2000Garfield_Citation.pdf. Przekład polski: Hipoteza Ortegi. *Zagadnienia Naukoznawstwa* 1991(1), ss. 618–629.

COLEMAN Raymond

1999: Impact factors: Use and abuse in biomedical research. *The Anatomical Record* 257, pp. 54–57. Available online: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/\(SICI\)1097-0185\(19990415\)257:2<54::AID-AR5>3.0.CO;2-P/epdf](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/(SICI)1097-0185(19990415)257:2<54::AID-AR5>3.0.CO;2-P/epdf).

COLLINS Keith

2015: Why researchers keep citing retracted papers. *Retraction Watch*, December 31, 2015. Available online: <http://qz.com/583497/researchers-keep-citing-these-retracted-papers/>.

COOK Hal *et al.* [w sumie 74 redaktorów reprezentujących 56 wiodących czasopism z historii nauki, techniki oraz medycyny]

2009: Journals under Threat: A Joint Response from History of Science, Technology and Medicine Editors. *Medical History* 53(1), ss. 1–4. Available online: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2629173/> (29.11.2014); <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2629173/pdf/medhis5301-00a-01.pdf> (29.11.2014).

COPE Bill, PHILLIPS Angus

(ed.) 2014: *The Future of the Academic Journal*. Edited by Bill Cope, Angus Phillips. Oxford; Chandos Publishing, 01.07.2014. Available online: Google Books: https://books.google.pl/books?id=3p7_AwAAQBAJ.

COSTAS Rodrigo, van LEEUWEN Thed N. , van RAAN Anthony F. J.

2011: The “Mendel syndrome” in science: durability of scientific literature and its effects on bibliometric analysis of individual scientists. *Scientometrics* 89(1), pp. 177–205. Available online: DOI: [10.1007/s11192-011-0436-4](https://doi.org/10.1007/s11192-011-0436-4); <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3171665/>.

CRONIN Blaise

2001: Hyperauthorship: A postmodern perversion or evidence of a structural shift in scholarly communication practices? *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 52(7), pp. 558–569. Available online: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.1097/abstract;jsessionid=258C4112D4461AFED-7350596029B5E74.f01t02>.

CRONIN Blaise, SUGIMOTO Cassidy R.

(eds.) 2014: *Beyond Bibliometrics. Harnessing Multidimensional Indicators of Scholarly Impact*. Cambridge, Massachusetts, USA & London, England UK: The MIT Press. ISBN: 9780262525510. Available online: <https://mitpress.mit.edu/books/beyond-bibliometrics>.

CRONIN Blaise, SNYDER Herbert, ATKINS Helen

1997: Comparative citation rankings of authors in monographic and journal literature: a study of sociology. *Journal of Documentation* 53(3), pp. 263–273. Available online: DOI: <http://dx.doi.org/10.1108/EUM0000000007200>.

CURRY Stephen

2012: Sick of Impact Factors. *Reciprocal Space*, August 13, 2012.. Available online: <http://occamstypewriter.org/scurry/2012/08/13/sick-of-impact-factors/>.

CZUBAJ Mariusz

2012: List otwarty do Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego Profesor Barbary Kudryckiej [w sprawie fetyszyzacji tzw. listy filadelfijskiej]. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.petycje.pl/petycja/7999/petycjeKomentarzDodaj.php?type=1&typeid=7999&reply_postid=93358.

DAGITE Ina M., VOVERENA Ona J.

1990: Teoria informacji naukowej a naukoznawstwo (aspekt metodologiczny). [W:] Kocójowa Maria (red.). *Z problemów metodologii i dydaktyki bibliotekoznawstwa i informacji naukowej*. Kraków: Wydawnictwo UJ (Uniwersytet Jagielloński. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego* 959. *Prace Historycznoliterackie* 74), ss. 75–83.

DANIŁOWICZ Czesław, SZARSKI Henryk

1979: Metoda oceny wartości merytorycznej czasopism naukowych na podstawie danych systemu SDI. *Zagadnienia Naukoznawstwa*, 15(1), ss. 55–63.

DANSEY P.

1973: A bibliometric survey of primary and secondary information science literature. *Aslib Proceedings* 25(7), pp. 252–263. Available online: DOI: <http://dx.doi.org/10.1108/eb050412>.

DAVIS Phil

2012: The Emergence of a Citation Cartel. *Scholarly Kitchen* April 10, 2012. Available online: <http://scholarlykitchen.sspnet.org/2012/04/10/emergence-of-a-citation-cartel/>

DE BELLIS Nicola

2009: *Bibliometrics and Citation Analysis: From the Science Citation Index to Cybermetrics*. Lanham, Maryland; Toronto, Plymouth, UK: Scarecrow Press. Available online: http://www.academia.edu/11771851/Bibliometrics_and_Citation_Analysis_From_the_Science_Citation_Index_to_Cybermetrics_Lanham_MD_Scarecrow_Press_2009.

DEMBOWSKA Maria

1974: *Informatologia a naukoznawstwo. Aktualne Problemy Informacji i Dokumentacji* 19, ss. 379–423.

DEMPSEY Jerome A.

2009: Impact factor and its role in academic promotion: A statement adopted by the International Respiratory Journal Editors Roundtable. *Journal of Applied Physiology* 107/4 (1 October 2009), p. 1005. Available online: DOI: [10.1152/jappphysiol.00891.2009](https://doi.org/10.1152/jappphysiol.00891.2009); <http://jap.physiology.org/content/107/4/1005>.

DIODATO Virgil

1994: *Dictionary of Bibliometrics*. New York: Haworth Press. ISBN 1-56024-852-1.

DOBROV Gennadij Mihajlovič

1969: *Wstęp do naukoznawstwa*. Tłumaczył Jan Bolecki. Warszawa: PWN.

1970: *Nauka o nauce: vvedenie v obšee naukovedenie*. 2 izd. dop. i pererabotannoe. Kiev: Naukova Dumka.

DOMAŃSKI Paweł

2015: Nauka to nie sport. *PAUza Akademicka* 314, 12 listopada 2015. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/314_2_2015.pdf.

The DORA: San Francisco Declaration on Research Assessment

2012: *The DORA: San Francisco Declaration on Research Assessment. Putting science into the assessment of research* (sygnatariusze: 12527 osób [w tym M.K.] i 654 instytucji

naukowych z całego świata). Available online: <http://www.ascb.org/dora/>; <http://www.ascb.org/dora-old/files/SFDeclarationFINAL.pdf>.

DRABEK Aneta

- 2001: *Bibliometryczna analiza czasopism naukowych w dziedzinie nauk społecznych*. Praca doktorska napisana pod kierunkiem prof. dr hab. Ireny Marszakowej-Szajkiewicz. Katowice: Uniwersytet Śląski Wydział Filologiczny. Publikacja dostępna w Internecie: <http://sbc.org.pl/Content/6962/doktorat1923.pdf>.
- 2009a: *Polska Bibliografia Bibliometryczna*. http://www1.bg.us.edu.pl/arton_inf/bibliografia.htm.
- 2009b: *Bibliografia Bibliometryczna. Publikacje Obcojęzyczne*. http://www1.bg.us.edu.pl/arton_inf/bibliografia_zagr.htm.
- 2009: „Polska Literatura Humanistyczna” – „Arton” – baza bibliograficzna czy indeks cytowań?. [W:] Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy. Ogólnopolska konferencja naukowa z okazji 10-lecia bazy danych BazTech, Bydgoszcz (Poland), 27–29 May 2009. Publikacja dostępna w Internecie: [Repozytorium e-LiS \(e-Prints in Library & Information Science, http://eprints.rclis.org/13463/1/drabek_baztech_bydgoszcz.pdf](http://eprints.rclis.org/13463/1/drabek_baztech_bydgoszcz.pdf) (referat); http://eprints.rclis.org/13463/2/drabek_baztech_bydgoszcz_prezentacja.pdf (prezentacja).
- 2010: *Bibliometryczna analiza czasopism naukowych w dziedzinie nauk społecznych*. Toruń: Dom Wydawniczy Duet.
- 2012: Wykorzystanie bibliometrii w polityce naukowej. *Biuletyn EBIB* 3 (130)/201, 2. *Bibliometria w bibliotekach*; ss. 7. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.ebib.pl/images/stories/numery/130/130_drabek.pdf.
- 2013: Do użytku bibliometrycznego... Niebibliograficzne wykorzystanie baz bibliograficznych. Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki II Konferencja naukowa Konsorcjum BazTech Poznań, 17–19 kwietnia 2013. *Materiały Konferencyjne EBIB*. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.ebib.pl/pliki/24/DrabekbibliometrII_Konferencja_BazTech.pdf.

DROTT M. Carl

- 1981: Bradford's Law: Theory, Empiricism and the Gaps Between. *Library Trends* 30(1), Summer 1981, pp. 41–52. Available online: <http://hdl.handle.net/2142/7185>; https://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/7185/librarytrendsv30i1f_opt.pdf.

DROZDOWICZ Zbigniew

- 2014: Rangowanie czasopism naukowych. *Forum Akademickie* 2/2014. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2014/02/rangowanie-czasopism-naukowych/>.

DUNLEAVY Patrick

- 2014: Poor citation practices are continuing to harm the humanities and social sciences. LSE Public Policy Group Blog. Available online: <http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2014/12/09/poor-citation-practices-humanities-and-social-sciences/>.

THE ECONOMIST EDITORS

- 2013a: Problems with scientific research. How science goes wrong. *The Economist*, Oct 19th 2013, p. 13. Available online: http://www.chem.ucla.edu/dept/Faculty/merchant/pdf/How_Science_Goes_Wrong.pdf; <http://www.economist.com/news/leaders/21588069-scientific-research-has-changed-world-now-it-needs-change-itself-how-science-goes-wrong>.
- 2013b: Unreliable research. Trouble at the lab. *The Economist*, Oct 19th 2013, p. 26–27. Available online: <http://www.economist.com/news/briefing/21588057-scientists-think-science-self-correcting-alarming-degree-it-not-trouble>; http://www.chem.ucla.edu/dept/Faculty/merchant/pdf/How_Science_Goes_Wrong.pdf.

EDGE David O.

- 1977: Why I am Not a Co-citationist. *Newsletter of the Society for Social Studies of Science* 2, pp. 13–19.
- 1979: Quantitative Measures of Communication in Science: A Critical Overview. *History of Science* 17, pp. 102–134.

EGGHE Leo, ROUSSEAU Ronald

- 1990: *Introduction to Informetrics. Quantitative Methods in Library, Documentation and Information Science*. Amsterdam: Elsevier. Available online: *Repozytorium e-LiS (e-Prints in Library & Information Science)*, <http://eprints.rclis.org/6011/>.

EDITAGE INSIGHTS

- 2013a: The impact factor and other measures of journal prestige. *Editage Insights* (November 02, 2013). Available online: <http://www.editage.com/insights/the-impact-factor-and-other-measures-of-journal-prestige>.
- 2013b: Why you should not use the journal impact factor to evaluate research *Editage Insights* (November 04, 2013). Available online: <http://www.editage.com/insights/why-you-should-not-use-the-journal-impact-factor-to-evaluate-research>.

EGGHE Leo

- 2005: *Power Laws in the Information Production Process: Lotkaian Informetrics*. Amsterdam, Boston, Heidelberg, London, New York, Oxford, Paris, San Diego, San Francisco, Singapore, Sydney, Tokyo: Elsevier Academic Press. Available online: <http://yunus.hacettepe.edu.tr/~tonta/courses/spring2011/bby704/power%20laws%20in%20information%20production%20processes-e-book-qvt71UnRLk.pdf>.

EINSTEIN Albert

- 1905/1965: Über einen die Erzeugung und Verwandlung des Lichtes betreffenden heuristischen Gesichtspunkt. *Annalen der Physik* 17 (6), pp. 132–148. Available online: DOI:10.1002/andp.19053220607; http://www.physik.uni-augsburg.de/annalen/history/einstein-papers/1905_17_132-148.pdf.
English translations: Concerning an Heuristic Point of View Towards the Emission and Transformation of Light. (Translated by A.B. Arons, M.B. Peppard).

- American Journal of Physics* 33(5), pp. 367–374. Available online: <http://hexagon.physics.wisc.edu/teaching/2015f%20ph545%20atomic%20structure/papers/einstein%20photoelectric%201905.pdf>.
- EISEN Jonathan
2012: Some articles on the uses and misuses of the “impact factor”. The tree of life. *Blog of Jonathan Eisen, Professor at UC Davis* (Saturday, August 18, 2012). Available online: <http://phylogenomics.blogspot.com/2012/08/some-articles-on-uses-and-misuses-of.html>.
- ELKANA Yehuda, LEDERBERG Joshua, MERTON Robert K., THACKRAY Arnold, ZUCKERMAN Harriet
(eds.) 1978: *Toward a Metric of Science: The Advent of Science Indicators*. New York, Chichester, Brisbane, Toronto: John Wiley & Sons, Inc.
- ENGELS Tim C.E., OSSENBLOK Truyken L.B., SPRUYT Eric H.J.
2012: Changing publication patterns in the social sciences and humanities, 2000–2009. *Scientometrics* 93(2), pp. 373–390. Available online: <https://www.ecoom.be/sites/ecoom.be/files/downloads/Engels%20et%20al%20changing%20pub%20patterns%20SSH%20Scientometrics%202012.pdf>.
- ERNST Richard R.
2010: The follies of citation indices and academic ranking lists. A Brief Commentary to ‘Bibliometrics as Weapons of Mass Citation’. *CHIMIA International Journal for Chemistry* 64, p. 90. Available online: DOI: [10.2533/chimia.2010.90](https://doi.org/10.2533/chimia.2010.90); <http://dx.doi.org/10.2533/chimia.2010.90>; <http://www.ntu.edu.sg/home/taojin/resource/Bibliometrics%20as%20Weapons%20of%20Mass%20Citation.pdf>.
- THE EUROPEAN ASSOCIATION OF SCIENCE EDITORS (EASE)
2007: *EASE statement on inappropriate use of impact factors statement on inappropriate use of impact factors* (November 2007). Available online: <http://www.ease.org.uk/publications/impact-factor-statement>; http://www.ease.org.uk/sites/default/files/ease_statement_ifs_final.pdf.
- EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION
2014: European Reference Index for the Humanities (ERIH). Available online: <http://www.esf.org/hosting-experts/scientific-review-groups/humanities-hum/erih-european-reference-index-for-the-humanities.html>.
- FAIRTHORNE Robert A.
1969: Empirical Hypberbolic Distributions (Bradford–Zipf–Mandelbrot) for Bibliometric Description and Prediction. *Journal of Documentation* 25 (4), pp. 319–343. Available online: DOI: <http://dx.doi.org/10.1108/eb026481>.

FALAGAS Matthew E., ALEXIOU Vangelis G.

2008: The top-ten in journal impact factor manipulation. *Archivum immunologiae et therapiae experimentalis* 56(4), pp. 223–226. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00005-008-0024-5>.

FANG Ferric C., CASADEVALL Arturo

2011: Retracted Science and the Retraction Index. *Infection and Immunity* (October 2011) 79(10), pp. 3855–3859. Available online: DOI: [10.1128/IAI.05661-11](https://doi.org/10.1128/IAI.05661-11); <http://iai.asm.org/content/79/10/3855.full.pdf>.

FANG Ferric C., STEEN R. Grant, CASADEVALL Arturo

2012: Misconduct accounts for the majority of retracted scientific publications. *The Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 109(42), October 16, 2012, pp. 17028–17033. Available online: DOI: [10.1073/pnas.1212247109](https://doi.org/10.1073/pnas.1212247109); <http://www.pnas.org/content/109/42/17028.full>; <http://www.pnas.org/content/109/42/17028.full.pdf>.

FELLER Irwin, STERN Paul C., THE NATIONAL RESEARCH COUNCIL,
THE COMMITTEE ON ASSESSING BEHAVIORAL AND SOCIAL SCIENCE
RESEARCH ON AGING

2007: *A Strategy for Assessing Science: Behavioral and Social Research on Aging*. Washington, D.C., USA: The National Academies Press. Available online: <http://www.nap.edu/read/11788/chapter/1>. Chapter 5. Methods of Assessing Science. Available online: <http://www.nap.edu/read/11788/chapter/7#99>.

FLECK Ludwik

1935/1979/1986: *Entstehung und Entwicklung einer wissenschaftlichen Tatsache: Einführung in die Lehre vom Denkstil und Denkkollektiv*. Basel, Switzerland: Benno Schwabe & Co. Przekład ang.: *Genesis and Development of a Scientific Fact*. Ed. by T.J. Trenn and R.K. Merton, transl. by F. Bradley and T.J. Trenn, foreword by T.S. Kuhn. Chicago and London: The University of Chicago Press, 1979. Przekład pol.: *Powstanie i rozwój faktu naukowego. Wprowadzenie do nauki o stylu myślowym i kolektywie myślowym*. Tłumaczenie z języka niemieckiego M. Tuszkiewicz. Wstęp do wydania polskiego Z. Cackowski. Lublin: Wydawnictwo Lubelskie, 1986.

FLEISCHMANN Martin

2000: Reflections on the sociology of science and social responsibility in science, in relationship to cold fusion. *Accountability in Research: Policies and Quality Assurance* 8(1–2), pp. 19–54. Available online: <http://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/08989620008573964>.

FLEISCHMANN Martin, PONS Stanley

1989: Electrochemically induced nuclear fusion of deuterium. *Journal of Electroanalytical Chemistry* 261(2A), pp. 301–308. Available online: DOI:[10.1016/0022-0728\(89\)80006-3](https://doi.org/10.1016/0022-0728(89)80006-3); and errata (with Marvin Hawkins) in vol. 263, pp. 187–188,

- (1989). Available online: <http://newenergytimes.com/v2/library/1989/1989F-PH/1989FPH.shtml>.
- FRANCK George
- 1999: Scientific Communication – A Vanity Fair? *Science*. Available online: <http://dx.doi.org/10.1126/science.286.5437.53>; <http://www.sciencemag.org/content/286/5437/53.full>.
- FRANSEN Tove Faber, NICOLAISEN Jeppe
- 2010: A Lucrative Seat at the Table: Are Editorial Board Members Generally Over-Cited in their Own Journals? *Association for Information Science and Technology 2010 Annual Meeting*, October 22–27, Pittsburg, PA, USA. Available online: https://www.asis.org/asist2010/proceedings/proceedings/ASIST_AM10/submissions/4_Final_Submission.pdf.
- FRIEDMAN Alon
- 2015: The Power of Lotka's Law Through the Eyes of R. *Romanian Statistical Review* 2, pp. 69–77. Available online: http://www.revistadestatistica.ro/wp-content/uploads/2015/04/RRS2_2015_A07.pdf.
- GALTUNG Johan
- 1967: Scientific Colonialism. *Transition* 30 (April – May, 1967), pp. 10–15. Available online: DOI: [10.2307/2934342](https://doi.org/10.2307/2934342); <http://www.jstor.org/stable/2934342> (stable URL).
- GAREAU Frederick H.
- 1983: The increasing ethnocentrism of American social science: an empirical study of social science encyclopedias. *International Journal of Comparative Sociology* 24(3–4), pp. 244–258. Available online: <http://cos.sagepub.com/content/24/3-4/244.full.pdf+html>.
- 1985a: The Multinational Version of Social Science with Emphasis upon the Discipline of Sociology. Sage: 1985. *Current Sociology* 33 (3). Available online: <http://csi.sagepub.com/content/33/3.toc>.
- 1985b: Social Science Sects, National and Regional Characteristics. *Current Sociology* 33(3), pp. 16–33. Available online: <http://csi.sagepub.com/content/33/3/16-extract>.
- 1985c: The Nationalistic/Ethnocentric Focus of the Disciplines. *Current Sociology* 33(3), pp. 46–59. Available online: <http://csi.sagepub.com/content/33/3/46.full.pdf>.
- GARFIELD Eugene
- 1952–2012: *Bibliography – articles, letters, presentations*. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/pub.html>.
- 1955a: Citation indexes to science: a new dimension in documentation through association of ideas. *Science* 122(3159), pp. 108–111. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v6p468y1983.pdf>.

- 1955b: Citation Indexes – New Dimension in Documentation (Citation Index to the Bible). Presented at American Documentation Institute (Penn-Sherwood Hotel, Philadelphia, Pa., USA, November 2–4, 1955). Available online: <http://www.oocities.org/plin9k/egot.htm>.
- 1963: Citation Indexes in Sociological and Historical Research. *Essays of an information scientist*. Philadelphia: ISJ Press, Vol. 1 (1962–1973), pp. 43–46. (Reprinted from: *Current Contents* 9, 26 August, 1969). Reprinted from *American Documentation* 14, pp. 289–291, 1963. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/V1p042y1962-73.pdf>.
- 1970a: Would Mendel's work have been ignored if the Science Citation Index was available 100 years ago? *Essays of an information scientist*. Philadelphia: ISJ Press, Vol. 1 (1962–1973), pp. 69–70. (Reprinted from: *Current Contents* 2, pp. 69–70, January 14, 1970); <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/V1p069y1962-73.pdf>.
- 1970b: Citation Indexing for studying science. *Nature* 227 (5259), pp. 669–671. Reprinted in: *Current Contents* 33, November 18, 1970; *Essays of an Information Scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 1 (1962–73), p. 132. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/papers/naturev227p669y1970.pdf>; <http://garfield.library.upenn.edu/essays/V1p133y1962-73.pdf>.
- 1970c: Citation Indexing, historio-bibliography, and the sociology of science. *Proceedings of the Third International Congress of Medical Librarianship*. (Conference Proceedings, No: 200. Amsterdam, K. Ellison Davis and W.D. Sweeney, Eds., Excerpta Medica, Amsterdam, The Netherlands, pp. 187–204, 1970). Reprinted in: *Current Contents* 6, April 14, 1971; *Essays of an Information Scientist*. Philadelphia: ISI Press, 1 (1962–1973), pp. 158–174. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/V1p132y1962-73.pdf>.
- 1971: The Mystery of the Transposed Journal Lists – Wherein Bradford's Law of Scattering is Generalized According to Garfield's Law of Concentration. *Current Contents* 17. Reprinted in: *Essays of an Information Scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 1 (1962–1973), pp. 222–223. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/V1p222y1962-73.pdf>.
- 1975a: Retrospective on the Sociological and Historical Uses of Citation Data at ISI. <http://www.garfield.library.upenn.edu/papers/retrospectively1975.html>.
- 1975b: The 'obliteration phenomenon' in science – and the advantage of being obliterated! *Current Contents* 51–52, December 22, 1975, pp. 5–7. Reprinted in: *Essays of an Information Scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 2 (1974–1976), pp. 396–398. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v2p396y1974-76.pdf>.
- 1976: English – An international language for science. *The Information Scientist* (26 Dec 76). [In:] *Essays of an Information Scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 1 (1962–1973), pp. 19–20. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/V1p019y1962-73.pdf>.
- 1977: To cite or not to cite. A Note of Annoyance. *Current Contents* 35, 29 August 1977, pp. 5–7. Reprinted in: *Essays of an Information Scientist*. Philadelphia: ISI Press,

- Vol. 3 (1977–1978), pp. 215–218. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v3p215y1977-78.pdf>.
- 1978a: Do French scientists who publish outside of France and/or in English do better research? *Current Contents* 22, May 29, 1978. Reprinted in: *Essays of an Information Scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 3 (1977–1978), pp. 498–503. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v3p498y1977-78.pdf>.
- 1978b: The 100 Articles Most Cited by Social Scientists, 1969–1977. *Essays of an information scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 3 (1977–1978), pp. 563–572. (Reprinted from: *Current Contents* 32, pp. 5–14, 7 August, 1978); <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v3p563y1977-78.pdf>.
- 1978c: High impact science and the case of Arthur Jensen. *Essays of an information scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 3 (1977–1978), pp. 652–662. (Reprinted from: *Current Contents* 41, pp. 652–662, 9 October 1978); <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v3p652y1977-78.pdf>.
- 1979a: Is Citation Analysis a Legitimate Evaluation Tool? *Scientometrics* (May 1979) 1(4), pp. 359–375. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02019306>.
- 1979b: Journal Citation Studies. 32. Canadian Journals, Part 1: What they Cite and What Cites Them. *Essays of an Information Scientist*, Vol. 4 (1979–1980), p. 244. Reprinted from *Current Contents* 33, pp. 5–9, August 13, 1979. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v4p244y1979-80.pdf>.
- 1979c: Journal Citation Studies 32. Canadian Journals, Part 2: Analysis of Canadian Research Published at Home and Abroad. *Essays of an Information Scientist*, Vol. 4 (1979–1980), p. 249. Reprinted from *Current Contents* 34, pp. 5–9, August 20, 1979. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v4p249y1979-80.pdf>.
- 1979d: How do we select journals for *Current Contents*? *Current Content* 45, pp. 5–8, 5 November 1979. (Reprinted in: Garfield E., *Essays of an Information Scientist*. Philadelphia: ISI Press. Vol. 4 (1979–1980), pp. 309–312. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v4p309y1979-80.pdf>).
- 1979e: *Citation Indexing – Its Theory and Application in Science, Technology, and Humanities*. Foreword by Robert K. Merton. New York: John Wiley & Sons, 1979. Available online:
Foreword by Robert K. Merton, pp. v–ix; <http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/foreword.pdf>;
Preface, pp. xi–xiii; <http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/preface.pdf>;
Contents, p. xv; <http://garfield.library.upenn.edu/ci/contents.pdf>;
Contents – Illustrations; <http://garfield.library.upenn.edu/ci/ilus.html>;
Chapter 1: A Conceptual View of Citation Indexing, pp. 1–5;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter1.PDF>;
Chapter 2: A Historical View of Citation Indexing, pp. 6–18;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter2.PDF>;

- Chapter 3: The Design and Production of a Citation Index, pp. 19–36;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter3.PDF>;
- Chapter 4: The Application of Citation Indexing to the Patent Literature, pp. 37–40;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter4.PDF>;
- Chapter 5: The Citation Index as a Search Tool, pp. 41–61;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter5.pdf>;
- Chapter 6: A Science-Management Tool, pp. 62–80;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter6.pdf>;
- Chapter 7: Citation Analysis as a Method of Historical Research into Science, pp. 81–97;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter7.pdf>;
- Chapter 8: Mapping the Structure of Science, pp. 98–147;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter8.pdf>;
- Chapter 9: Citation Analysis of Scientific Journals, pp. 148–239;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter9.pdf>;
- Chapter 10: Perspective on Citation Analysis of Scientists, pp. 240–252;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/chapter10.pdf>;
- Epilogue: The Future of Citation Indexing, pp. 253–256;
<http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/Epilogue.pdf>;
- Cited Author Index, pp. 257–258; <http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/cited-authorindex.pdf>;
- Subject Index, pp. 259–274; <http://www.garfield.library.upenn.edu/ci/subjectindex.pdf>.
- 1980a: Bradford's law and related statistical patterns. *Current Contents* 1, May 12, 1980. *Essays of an information scientist* 4, 1979–1980, pp. 476–483. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v4p476y1979-80.pdf>.
- 1980b: Premature discovery or delayed recognition – Why? *Essays of an Information Scientist*, Vol. 4 (1979–1980), pp. 488–493. Reprinted from *Current Contents* 21, pp. 5–10, May 26, 1980. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v4p488y1979-80.pdf>.
- 1980c: Are the 1979 prizewinners of Nobel class? *Current Contents* 38, 22 September 1980, pp. 5–13. *Essays of an information scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 4 (1979–1980), pp. 609–617. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v4p609y1979-80.pdf>.
- 1980d: The Ethics of Scientific Publication. *Essays of an Information Scientist*, Vol. 5 (1979–1980), pp. 622–626. Reprinted from *Current Contents* 30, pp. 5–10, July 26, 1982. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v5p621y1981-82.pdf>.
- 1980e: Is information retrieval in the arts and humanities inherently different from that in science? The effect that ISI's Citation Index for the Arts and Humanities is expected to have on future scholarship. *Library Quarterly* 50, pp. 40–57, 1980. Reprinted in: *Essays of an Information Scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 6

- (1983), op. 623–640). Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v6p623y1983.pdf>.
- 1981a: The 1,000 Contemporary Scientists Most-Cited 1965–1978. Part I. The Basic List and Introduction. *Essays of an information scientist*. Philadelphia: ISI Press, Vol. 5 (1981–1982), pp. 269–278. Reprinted from *Current Contents* 41, October 12, 1981, pp. 5–14. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v5p269y1981-82.pdf>.
- 1981b: Bradford's law and related statistical patterns. *Essays of an information scientist*, Vol. 4 (1979–1980). Philadelphia: ISI Press, pp. 476–483. Reprinted from *Current Contents* 19 (1980), pp. 5–12. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v4p476y1979-80.pdf>.
- 1982: More on the ethics of scientific publication: abuses of authorship attribution and citation amnesia undermine the reward system of science. *Essays of an Information Scientist*, Vol. 5 (1979–1980), p. 621. Reprinted from *Current Contents* 30, pp. 5, July 26, 1982. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v5p621y1981-82.pdf>.
- 1985a: The Father of the History of Science. Part 1. Sarton's Early Life in Belgium. *Essays of an Information Scientist*, Vol. 8 (1985), pp. 241–247. Reprinted from *Current Contents* 25, pp. 3–9, June 24, 1985. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v8p241y1985.pdf>.
- 1985b: George Sarton: The Father of the History of Science. Part 2. Sarton Shapes a New Discipline. *Essays of an Information Scientist*, Vol. 8 (1985), pp. 248–253. Reprinted from *Current Contents* 26, pp. 3–8, July 1, 1985. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v8p248y1985.pdf>.
- 1986: The 250 Most-Cited Authors in the Arts & Humanities Citation Index 1976–1983. *Current Contents* 48, December 1, 1986, p. 3–10. *Essays of an Information Scientist*, Vol. 9 (1986), pp. 381–388. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v9p381y1986.pdf>.
- 1989a: Delayed recognition in scientific discovery: Citation frequency analysis aids the search for case histories. *Essays of an Information Scientist: Creativity, Delayed Recognition, and Others Essays*, Vol. 12 (1989), pp. 154–160. Reprinted from *Current Contents* 26, pp. 3–8, July 5, 1989. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v12p154y1989.pdf>.
- 1989b: More Delayed Recognition. Part 1. Examples from the Genetics of Color Blindness, the Entropy of Short-Term Memory, Phosphoinositides, and Polymer Rheology. *Essays of an Information Scientist: Creativity, Delayed Recognition, and Others Essays*, Vol. 12 (1989), pp. 264–269. Reprinted from *Current Contents* 38, pp. 3–8, September 18, 1989. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v12p264y1989.pdf>.
- 1990: More Delayed Recognition. Part 2. From Inhibin to Scanning Electron Microscopy. *Essays of an Information Scientist: Journology, KeyWords Plus, and Others Essays*, Vol. 13 (1989), pp. 68–74. Reprinted from *Current Contents* 9, pp. 3–9,

- February 26, 1990. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v13p068y1990.pdf>.
- 1990a: Michael J. Moravcsik: Multidimensional Scholar and Hero of Third World Science. *Current Contents* 2, January 8, 1990, pp. 3–12. *Essays of an Information Scientist: Journalogy, KeyWords Plus, and other Essays*, Vol. 13 (1990), p. 9. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v13p009y1990.pdf>.
- 1990b: How ISI Selects Journals for Coverage: Quantitative and Qualitative Considerations. *Current Contents*, May 28, 1990. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/essays/v13p185y1990.pdf>.
- 1998a: Long-term vs. short-term journal impact: Does it matter?" *The Scientist* 12(3), February 2, 1998, pp. 10–12. Available online: [http://garfield.library.upenn.edu/commentaries/tsv12\(03\)p10y19980202.pdf](http://garfield.library.upenn.edu/commentaries/tsv12(03)p10y19980202.pdf)
- 1998b: Long-term vs. short-term journal impact (part II). *The Scientist* 12(14), July 6, 1998, pp. 12–13. Available online: [http://garfield.library.upenn.edu/commentaries/tsv12\(14\)p12y19980706.pdf](http://garfield.library.upenn.edu/commentaries/tsv12(14)p12y19980706.pdf).
- 2004a: The unintended and unanticipated consequences of Robert K. Merton, Social Studies of Science. *Social Studies of Science* 34(6), pp. 845–853. Available online: <http://www.jstor.org/stable/4144346> (stable URL); <http://garfield.library.upenn.edu/papers/rkmertonsss2004.html>.
- 1999: Journal Impact Factor: A Brief Review. *Canadian Medical Association Journal* 161(8), pp. 979–980. Available online: <http://www.cmaj.ca/content/161/8/979.full.pdf>.
- 2004a: The unintended and unanticipated consequences of Robert K. Merton. *Social Studies of Science* 34(6), pp. 845–853. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/papers/rkmertonsss2004.html>; <http://www.jstor.org/stable/4144346> (stable URL).
- 2004b: The intended consequences of Robert K. Merton. *Scientometrics* 60(1), pp. 51–61. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/papers/scientometricsv60i1p51-61y2004rkm.pdf>.
- 2005: The Agony and the Ecstasy— The History and Meaning of the Journal Impact Factor. International Congress on Peer Review And Biomedical Publication Chicago, September 16, 2005. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/papers/jifchicago2005.pdf>.
- 2006: The History and Meaning of the Journal Impact Factor. *Journal of the American Medical Association (JAMA)* 293, pp. 90–93. Available online: <http://jama.jama-network.com/article.aspx?doi=10.1001/jama.295.1.90> (Abridged version. For full text paper go to Garfield 2005).
- 2007: From The Science of Science to Scientometrics: Visualizing the History of Science with HistCite Software. The 11th ISSI International Conference, Madrid, June 25, 2007. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/papers/issipain2007.pdf>.

GARFIELD Eugene, SHER Irving H.

1963: New factors in the evaluation of scientific literature through citation indexing. *American Documentation* 14[3], pp. 195–201 (July 1963). Reprinted in *Essays of an Information Scientist*, Vol. 6 (1986), pp. 492–498. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/essays/v6p492y1983.pdf>.

GARFIELD Eugene, SHER Irving H., TORPIE Richard J.

1964: *The Use of Citation Data In Writing the History of Science*. Philadelphia: Institute for Scientific Information, 86 pp. Available online: <http://www.scimaps.org/exhibit/docs/Garfield1964use.pdf>.

GIBBS W. Wayt

1995: Lost Science in the Third World. *Scientific American* 273(2) (August 1995), pp. 92–99. Available online: DOI: [10.1038/scientificamerican0895-92](https://doi.org/10.1038/scientificamerican0895-92); https://www.researchgate.net/profile/Wayt_Gibbs/publication/259056309_Lost_Science_in_the_Third_World/links/00b7d53b4cbb9976f4000000.pdf.

GIL Janusz

2014a: Najlepsze polskie uczelnie 2013. Ranking naukowy uczelni akademickich. *Polityka* 27 maja 2014. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.polityka.pl/tygodnikpolityka/nauka/1581125,1,najlepsze-polskie-uczelnie-2013.read>; <http://rankingi.ia.uz.zgora.pl/rankingi-2014/wersja-online-artykulu-z-polityki/>.

2014b: Ranking uczelni POLITYKI mało obiektywne? Naukowcy krytykują, autor odpowiada. Odpowiedź Janusza Gila, autora naukowego rankingu uczelni akademickich. *Polityka* 8 lipca 2014. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.polityka.pl/tygodnikpolityka/nauka/1585569,2,ranking-uczelni-polityki-malo-objektywne-naukowcy-krytykuja-autor-odpowiada.read>.

GILBERT G. Nigel

1977: Referencing as persuasion. *Social Studies of Science* 7, pp. 113–122. Available online: <http://www.jstor.org/stable/284636> (stable URL).

GLÄNZEL Wolfgang

2004: A Concise Introduction to Bibliometrics & its History. Expertisecentrum Onderzoek en Ontwikkelingsmonitoring, ECOOM. Available online: <https://www.ecoom.be/en/research/bibliometrics>.

2008: Seven Myths in Bibliometrics. About facts and fiction in quantitative science studies. [In:] H. Kretschmer & F. Havemann (Eds.): *Proceedings of WIS 2008, Berlin Fourth International Conference on Webometrics, Informetrics and Scientometrics & Ninth COLLNET Meeting Humboldt-Universität zu Berlin*, Institute for Library and Information Science (IBI). Available online: <http://www.collnet.de/Berlin-2008/GlanzelWIS2008smb.pdf>.

2011: *From Impact Factor to Eigenfactor. An introduction to journal impact measures*. Available online: http://www.scientometrics-school.eu/images/JIM_Part1_Glaenzel.pdf.

GLÄNZEL Wolfgang, GARFIELD Eugene

2004: The Myth of Delayed Recognition. Citation analysis demonstrates that premature discovery, while rare, does occur: Nearly all significant research is normally cited soon after publication. *The Scientist* 18(11), p. 8, June 7, 2004. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/papers/mythdelayedrecognition2004.html>.

GLÄNZEL Wolfgang, SCHLEMMER Balázs, THIJS Bart

2003: Better late than never? On the chance to become highly cited beyond the standard bibliometric time horizon. *Scientometrics* 58(3), pp. 571–586. Available online: DOI: [10.1023/B:SCIE.0000006881.30700.ea](https://doi.org/10.1023/B:SCIE.0000006881.30700.ea); <http://link.springer.com/article/10.1023%2FB%3ASCIE.0000006881.30700.ea>.

GLASS Bentley

1974: The long neglect of genetic discoveries and the criterion of prematurity. *Journal of the History of Biology* 7(1), pp. 101–110. Available online: DOI: [10.1007/BF00179295](https://doi.org/10.1007/BF00179295); <http://www.jstor.org/stable/4330606> (stable URL).

GODIN Benoît

2005: *Measurement and Statistics on Science and Technology: 1920 to the present*. Milton Park, Abingdon, Oxon – New York, NY: Routledge, Taylor & Francis Group. Available online: <http://english.360elib.com/datu/Q/EM310352.pdf>.

2006: On the origin of bibliometrics. *Scientometrics* 68(1), pp.109–133. Available online: http://www.csiic.ca/PDF/Godin_33.pdf.

GONZALEZ-PEREIRA Borja, GUERRERO-BOTE Vicente, MOYA-ANEGON Felix

2009: The SJR indicator: A new indicator of journals' scientific prestige. Available online: [arXiv:0912.4141](https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0912/0912.4141.pdf) <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0912/0912.4141.pdf>.

GÓRNY Mirosław, NOWAK Paweł

1996: *Naukowe wydawnictwa ciągle jako obiekt badań biblio-, nauko-, i informetrycznych: wybór piśmiennictwa za lata 1973–1994*. Poznań: [“Sorus”].

GRANOVSKY Yuri V.

2001: Is It Possible to Measure Science? V. V. Nalimov's Research in Scientometrics. *Scientometrics* 52(2) (October 2001), pp. 127–150. Publikacja dostępna w Internecie: <http://link.springer.com/article/10.1023%2FA%3A1017991017982>.

GRANT Steen R.

2011: Retractions in the scientific literature: Is the incidence of research fraud increasing? *Journal of Medical Ethics* 37, pp. 249–253. Available online: DOI: [10.1136/jme.2010.040923](https://doi.org/10.1136/jme.2010.040923); <http://jme.bmj.com/content/early/2010/12/23/jme.2010.040923>.

GRIMSON Jane

2014: Measuring research impact: not everything that can be counted counts, and not everything that counts can be counted. [In:] Wim Blockmans, Lars Engwall, De-

- nis Weaire (eds.) 2014, pp. 29–41. Available online: <http://www.portlandpress.com/pp/books/online/wg87/087/0029/0870029.pdf>.
- GROSS P.L.K., GROSS E.M.
1927: College libraries and chemical education. *Science* 66(1713), pp. 385–389. Available online: <http://www.library.fa.ru/files/Gross.pdf>.
- HA Tam Cam, TAN Say Beng, SOO Khee Chee
2006: The Journal Impact Factor: Too Much of an Impact? *Annals Academy of Medicine Singapore* 35 (2006), pp. 911–916. Available online: <http://www.annals.edu.sg/pdf/35volno12dec2006/v35n12p911.pdf>.
- HAHN Trudi Bellardo, BUCKLAND Michael
1998: *Historical Studies in Information Science*. Medford, NY: Information Today, Inc. ISBN:1-57387-062-5. Available online: <https://books.google.pl/books?id=4crkFsx73msC>.
- HAGENDIJK R., PRINS A.A.M.
1984: Referenties en reverences. *Mens en Maatschappij* 59, pp. 226–250.
- HAITUN S.D. [CHAITUN S.D.]
1980: Scientometric investigation in the USSR /Review/. *Scientometrics* 2(1), pp. 65–84. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02016600>.
- HARZING Anne-Wil
2010/2013: *The Publish or Perish Book. Your guide to effective and responsible citation analysis.*, Melbourne, Australia: Tarma Software Research Pty Ltd. ISBN 978-0-9808485-0-2 (PDF). HTML edition, May 2013 adapted with minor corrections from the July 2011 edition of the printed book. Available online: <http://www.harzing.com/popbook/index.htm>.
- 2013: A preliminary test of Google Scholar as a source for citation data: A longitudinal study of Nobel Prize winners. *Scientometrics* 94(3) (March 2013), pp. 1057–1075. Available online: DOI: [10.1007/s11192-012-0777-7](https://doi.org/10.1007/s11192-012-0777-7); <http://www.harzing.com/download/nobelists.pdf>.
- HAUSTEIN Stefanie, SUGIMOTO Cassidy R., LARIVIÈRE Vincent
2015: Social media in scholarly communication. Guest Editorial *Aslib Journal of Information Management* 67(3). Special Issue “Social media metrics in scholarly communication: exploring tweets, blogs, likes and other altmetrics”. Available online: DOI: [10.1108/AJIM-03-2015-0047](https://doi.org/10.1108/AJIM-03-2015-0047); <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1504/1504.01877.pdf>.
- HEATH Thomas Little
(ed.) 1897: *The Works Of Archimedes*. London: C.J. Clay and Sons Cambridge University Press Warehouse. Available online: <https://archive.org/details/worksofarchimede029517mbp>.

HECHT F., HECHT B. K., SANDBERG A.A.

1998: The journal impact factor: a misnamed, misleading, misused measure. *Cancer Genetics and Cytogenetics* 104(2) (1998 Jul), pp. 77–81. Available online: [http://www.cancerjournal.org/article/S0165-4608\(97\)00459-7/pdf](http://www.cancerjournal.org/article/S0165-4608(97)00459-7/pdf).

HERBSTEIN F.H.

1993: Measuring “publications output” and “publications impact” of faculty members of a university chemistry department. *Scientometrics* 28(3), pp. 349–373. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02026515>.

HERUBEL Jean-Pierre V. M.

1999: Historical Bibliometrics: Its purpose and significance to the history of disciplines. *Libraries & Culture* 34(4), pp. 380–388. Available online: https://www.ischool.utexas.edu/~lcr/archive/fulltext/LandC_34_4_Herubel.pdf.

HESS D. J.

1997: *Science Studies: An advanced introduction*. New York: New York University Press.

HICKS Diana

1999: The difficulty of achieving full coverage of international social science literature and the bibliometric consequences. *Scientometrics* 44(2), pp 193–215. Available online: DOI: [10.1007/BF02457380](https://doi.org/10.1007/BF02457380); <http://dx.doi.org/10.1007/BF02457380>; <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02457380>.

2004: The Four Literatures of Social Science. [In:] *the Handbook of Quantitative Science and Technology Research*, ed. Henk Moed, Kluwer Academic. Available online: http://works.bepress.com/cgi/viewcontent.cgi?article=1015&context=diana_hicks.

2006: The Dangers of Partial Bibliometric Evaluation in the Social Sciences. *Economia Politica* 23(2), pp. 145–162. Available online: http://works.bepress.com/cgi/viewcontent.cgi?article=1008&context=diana_hicks.

2013: One size doesn't fit all: on the co-evolution of national evaluation systems and social science publishing. *Confero* 1(1), pp. 67–90. Available online: DOI: [10.3384/confero13v1130117](https://doi.org/10.3384/confero13v1130117). <http://www.confero.ep.liu.se/issues/2013/v1/i1/121207b/confero13v1121207b.pdf>.

HICKS Diana, WANG Jian

2009: Towards a Bibliometric Database for the Social Sciences and Humanities. Available online: https://works.bepress.com/diana_hicks/18/download/

2011: Coverage and overlap of the new social science and humanities journal lists. *Journal of the American Society of Information Science and Technology* 62(2), pp. 284–294. Available online: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.21458/abstract>.

HICKS Diana, WOUTERS Paul, WALTMAN Ludo, de RIJCKE Sarah, RAFOLS Ismael

2015: Bibliometrics: The Leiden Manifesto for research metrics. *Nature* 520(7548), pp. 429–431 (23 April 2015). Available online: <http://www.nature.com/polopo->

[ly fs/1.17351!/menu/main/topColumns/topLeftColumn/pdf/520429a.pdf; http://www.nature.com/news/bibliometrics-the-leiden-manifesto-for-research-metrics-1.17351.](http://www.nature.com/news/bibliometrics-the-leiden-manifesto-for-research-metrics-1.17351)

HIRSCH J. E.

2005: An index to quantify an individual's scientific research output. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA* 102(46), pp. 16569–16572. Available online: <http://www.pnas.org/content/102/46/16569.full.pdf>.

HJØRLAND Birger

2005–2007: Core Concepts in Library and Information Science (LIS). Available online: <http://www.iva.dk/bh/Core%20Concepts%20in%20LIS/home.htm>.

2007: *Scattering* (with Bradford's law). Last edited: 15-06-2007. [In:] Hjørland 2005–2007. Available online: <http://www.iva.dk/bh/Core%20Concepts%20in%20LIS/articles%20a-z/scattering.htm>.

HJØRLAND Birger, NICOLAISEN Jeppe

2005: Bradford's Law of Scattering: Ambiguities in the Concept of "Subject". [In:] Crestani, F. & Ruthven, I. (Eds.): *CoLIS 2005, Proceedings of the 5th International Conference on Conceptions of Library and Information Science*, pp. 96–106. Berlin: Springer-Verlag. Available online: https://www.researchgate.net/profile/Birger_Hjorland/publication/221507604_Bradford%27s_Law_of_Scattering_Ambiguities_in_the_Concept_of_Subject/links/0fcfd5139a5d775527000000.pdf.

HLWIKI INTERNATIONAL

2015: Scopus vs. Web of Science. Available online: http://hlwiki.slais.ubc.ca/index.php/Scopus_vs._Web_of_Science. Updated 29 November 2015.

HOERMAN Heidi Lee, NOWICKE Carole Elizabeth

1995: Secondary and Tertiary Citing: A Study of Referencing Behavior in the Literature of Citation Analysis Deriving from the Ortega Hypothesis of Cole and Cole. *The Library Quarterly: Information, Community, Policy* 65(4) (Oct., 1995), pp. 415–434. Available online: <http://www.jstor.org/stable/4309067>.

HOFMOKL Justyna, TARKOWSKI Alek, BEDNAREK-MICHALSKA Bożena, SIEWICZ Krzysztof, SZPROT Jakub

2009: *Przewodnik po otwartej nauce*. Warszawa: Interdyscyplinarne Centrum Modelowania Matematycznego i Komputerowego Uniwersytetu Warszawskiego. Publikacja dostępna w Internecie: https://repin.pjwstk.edu.pl/files/Przewodnik_po_otwartej_nauce.pdf.

HOLDEN Gary, ROSENBERG Gary, BARKER Kathleen

2005: Shallow science or meta-cognitive insights: A few thoughts on bibliometrics. *Social Work in Health Care* 41(3–4), pp. 129–148. Available online: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.88.6914&rep=rep1&type=pdf>.

- (eds.) 2012: *Bibliometrics in Social Work*. London, New York: Routledge, Taylor & Francis Group (1st ed. 2005 The Haworth Press). Available online: <https://books.google.pl/books?id=d-fRQ0h8rpYC>.
- HOOD William W., WILSON Concepción S.
2001: The literature of bibliometrics, scientometrics, and informetrics. *Scientometrics* 52(2), pp. 291–314. Available online: http://www.master-vti.fr/web/IMG/pdf/The_Literature_of_Bibliometrics_Scientometrics_and_Informetrics-2.pdf.
- HOOKE Ernest B.
(ed.) 2002: *Prematurity in Scientific Discovery: On Resistance and Neglect*. Berkeley, Los Angeles, London: University of California Press, pp. 398. Available online: <http://www.jstor.org/stable/10.1525/j.ctt1pnwvf> (stable URL).
- HUANG Mu-hsuan, CHANG Yu-wei
2008: Characteristics of Research Output in Social Sciences and Humanities: From a Research Evaluation Perspective. *Journal of The American Society for Information Science and Technology* 59(11), pp. 1819–1828. Available online: DOI: [10.1002/asi.20885](https://doi.org/10.1002/asi.20885); https://www.researchgate.net/profile/Yu-Wei_Chang2/publication/220435512_Characteristics_of_research_output_in_Social_Sciences_and_Humanities_From_research_evaluation_perspective/links/02e7e-52e66cd0afb80000000.pdf.
- HUBER John C.
1998a: Invention and inventivity is a random, Poisson process: a potential guide to analysis of general creativity. *Creativity Research Journal* 11(3), pp. 231–241. Available online: DOI: [10.1207/s15326934crj1103_3](https://doi.org/10.1207/s15326934crj1103_3).
1998b: Cumulative advantage and success-breeds-success: the value of time pattern analysis. *Journal of the American Society for Information Science* 49(5), pp. 471–476. Available online: DOI: [10.1002/\(SICI\)1097-4571\(19980415\)49:5<471::AID-ASI8>3.0.CO;2-T](https://doi.org/10.1002/(SICI)1097-4571(19980415)49:5<471::AID-ASI8>3.0.CO;2-T).
1998c: The underlying process generating Lotka's law and the statistics of exceedances. *Information Processing and Management* 34(4), pp. 471–487. Available online: DOI: [10.1016/S0306-4573\(98\)00013-2](https://doi.org/10.1016/S0306-4573(98)00013-2).
1999: Inventive productivity and the statistics of exceedances. *Scientometrics* 45(1), pp. 33–53. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02458467>.
2001: A new method for analyzing scientific productivity. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 52(13), pp. 1089–1099. Available online: DOI: [10.1002/asi.1173](https://doi.org/10.1002/asi.1173).
2002: A new model that generates Lotka's law. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 53(3), pp. 209–219. DOI: [10.1002/asi.10025](https://doi.org/10.1002/asi.10025).

HUBER John C., WAGNER-DOBLER Roland

2001a: Scientific production: a statistical analysis of authors in mathematical logic. *Scientometrics* 50(2), pp. 323–337. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1023%2FA%3A1010581925357>.

2001b: Scientific production: a statistical analysis of authors in physics, 1800–1900. *Scientometrics* 50(3), pp. 437–453. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1023%2FA%3A1010558714879>.

HUIZINGA John R.

1992: *Cold Fusion: The Scientific Fiasco of the Century*. New York: Oxford University Press (2nd ed., 1993). ISBN: 978-0198558170.

HWANG Woo-Suk et al.

2004: Evidence of a Pluripotent Human Embryonic Stem Cell Line Derived from a Cloned Blastocyst. *Science* 303, pp. 1669–1674. Available online: DOI: [10.1126/science.1094515](https://doi.org/10.1126/science.1094515); <http://science.sciencemag.org/content/303/5664/1669.full-text.pdf+html>.

2005: Patient-Specific Embryonic Stem Cells Derived from Human SCNT Blastocysts. *Science* 308, pp. 1777–1783. Available online: DOI: [10.1126/science.1112286](https://doi.org/10.1126/science.1112286); <http://science.sciencemag.org/content/308/5729/1777.full-text.pdf+html>.

INDEX COOPERNICUS

2013: Najczęściej zadawane pytania dotyczące procesu ewaluacji czasopism naukowych prowadzonego przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego 2013 r. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_05/0edb-568f6e4af6f949f0062164019872.pdf.

INGWERSEN Peter

2000: The international visibility and citation impact of Scandinavian articles in selected social science fields: the decay of a Myth. *Scientometrics* 49 (1) (September 2000) 39–61. Available online: DOI: [10.1023/A:1005657107901](https://doi.org/10.1023/A:1005657107901); https://www.researchgate.net/profile/Peter_Ingwersen/publication/242916383_The_International_Visibility_and_Citation_Impact_of_Scandinavian_Research_Articles_in_Selected_Social_Science_Fields_The_Decay_of_a_Myth/links/5464e3a30cf2052b509f273d.pdf.

INSTYTUT INFORMACJI NAUKOWEJ, TECHNICZNEJ I EKONOMICZNEJ

1979: *Słownik terminologiczny informacji naukowej*. Wrocław: Zakład Narodowy imienia Ossolińskich Wydawnictwo.

IOANNIDIS John P. A.

2005: Why Most Published Research Findings Are False. *PLoS Medicine* 2(8), e124. Available online: DOI: [10.1371/journal.pmed.0020124](https://doi.org/10.1371/journal.pmed.0020124); <http://journals.plos.org/plosmedicine/article?id=10.1371/journal.pmed.0020124>;

<http://www.plosmedicine.org/article/fetchObject.action?uri=info:doi/10.1371/journal.pmed.0020124&representation=PDF>.

IRVINE John, MARTIN Ben R.

1984: *Foresight in Science: Picking the Winners*. London: Frances Pinter. ISBN 978-0861874965.

JASIENSKI Michał

1991: Demon Garfielda, czyli o roli analizy cytacji w rozwoju nauki (głównie ekologii) w Polsce. *Wiadomości Ekologiczne* 37, pp. 247–263. Publikacja dostępna w Internecie: http://inko.wsb-nlu.edu.pl/uploadedFiles/file/jasienski_GARFIELD.pdf.

2009: Garfield's demon and "surprising" or "unexpected" results in science. *Scientometrics* 78(2) (February 2009), pp. 347–353. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007/s11192-007-1979-2>.

JELTSCH Rolf

2011: Are Quantitative Research Indicators Good or Bad? *Special Workshop on Industrial and Applied Mathematics. Fundan University (Shanghai, China, February 11–13, 2011)*. Available online: https://www.sam.math.ethz.ch/~jeltsch/quantitative_research.pptx&usg=AFQjCNHjrSNDdbKqFlSqewfzbyNiiEGs5LA.

JENSEN Arthur R.

1969: How much can we boost IQ and scholastic achievement? *Harvard Educational Review* 39, pp. 1–123. Speech given before the annual meeting of the California Advisory Council of Educational Research (San Diego, October 1967). Available online: <http://files.eric.ed.gov/fulltext/ED023722.pdf>.

JOURNAL CITATION REPORTS

2012: Citing Half-Life. Available online: http://admin-apps.webofknowledge.com/JCR/help/h_ctghl.htm.

KAPLAN Norman

1965: The Norms of Citation Behaviour: Prolegomena to the Footnote. *American Documentation* 16(1965), pp. 179–184. Available online: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.5090160305/abstract>.

KA-WAI Fan

2015: Bias and other limitations affect measures of journals in integrative and complementary medicine. *Journal of the Medical Library Association* 103(3) (2015 Jul), pp. 148–151. Available online: DOI: <http://dx.doi.org/10.3163/1536-5050.103.3.009>; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4511056/pdf/mlab-103-03-148.pdf>.

KE Qing, FERRARA Emilio, RADICCHI Filippo, FLAMMINI Alessandro

2015: Defining and identifying Sleeping Beauties in science. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA* 112(24), June 16, 2015, pp. 7426–7431. Available online: <http://www.pnas.org/content/112/24/7426.full.pdf?with-ds=yes>.

KENNEDY Donald

2006: Editorial Retraction. *Science* 311(5759), p. 335. Available online: DOI: [10.1126/science.1124926](https://doi.org/10.1126/science.1124926); <http://science.sciencemag.org/content/311/5759/335.2.full>.

KIERZEK Ryszard

2008a–2013c: Analiza naukometryczna. Publikacje dostępne w Internecie: <http://www.ibch.poznan.pl/analiza-naukometryczna/>.

2008a: Polska nauka windeksie Hirscha– zestawienie ocen parametrycznych wybranych polskich uczelni wyższych oraz instytutów naukowych Polskiej Akademii Nauk. *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* nr 6–7/2008 (137), czerwiec–lipiec 2008, ss. 29–35. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.ibch.poznan.pl/uploads/images/Dokumenty/Naukometria/01_SprawyNauki_2008.pdf.

2008b: Instytuty PAN 1973–2008. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.ibch.poznan.pl/uploads/images/Dokumenty/Naukometria/03_InstytutyPAN.pdf.

2008c: Wybrane uniwersytety 1973–2008. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.ibch.poznan.pl/uploads/images/Dokumenty/Naukometria/04_Uniwersytety.pdf.

2008d: Inne wybrane uczelnie 1973–2008. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.ibch.poznan.pl/uploads/images/Dokumenty/Naukometria/05_Inne.pdf.

2009: Jak porównać „apples and oranges”, czyli o różnych metodach analizy publikowalności i dorobku naukowego. *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 2/2009 (143), luty 2009, ss. 33–41. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.ibch.poznan.pl/uploads/images/Dokumenty/Naukometria/02_SprawyNauki_2009.pdf.

2010: Publikowalność naukowa w Polsce. *Forum Akademickie* 7–8/2010, ss. 59–61. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.ibch.poznan.pl/uploads/images/Dokumenty/Naukometria/06_ForumAkademickie_2010.pdf.

KIERZEK Ryszard, GIL Janusz

2013: Ranking polskiej nauki. Wyniki badań wświetle indeksów Hirscha. *Forum Akademickie* 5/2013, ss. 31–32. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.ibch.poznan.pl/uploads/images/Dokumenty/Naukometria/Ranking1.pdf>.

KIM Kapseon

2004: The motivation for citing specific references by social scientists in Korea: The phenomenon of co-existing references. *Scientometrics* 59, pp. 79–93. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1023%2FB%3ASCIE.0000013300.68224.c6>.

KINOUCI Renato Rodrigues

2014: Scientometrics: the project of science of science transformed into an industry of measurements. *Scientiae Studia* 12 (Special issue), pp. 147–159. Available online: <http://dx.doi.org/10.1590/S1678-31662014000400008>; <http://www.scielo.br/pdf/ss/v12nspe/v12nspea08.pdf>.

KLINCEWICZ Krzysztof, ŻEMIGAŁA Marcin, MIJAL Michał

2012: Bibliometria w zarządzaniu technologiami i badaniami naukowymi. Warszawa: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_05/6c4cdc1d79e308a8377e3a4bc06e3d21.pdf.

KOKOWSKI Michał

1999: Między historią a metodologią. Wstęp krytyczny do metodologii historii nauki. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* 1, ss. 73–86. Publikacja dostępna w Internecie: Bazhum; http://bazhum.muzhp.pl/media//files/Prace_Komisji_Historii_Nauki_PAU/Prace_Komisji_Historii_Nauki_PAU-r1999-t1/Prace_Komisji_Historii_Nauki_PAU-r1999-t1-s73-86/Prace_Komisji_Historii_Nauki_PAU-r1999-t1-s73-86.pdf.

2012a: *Copernicus, Arabic Science, and the Scientific (R)evolution*. [In:] Arun Bala (ed.) 2012: *Asia, Europe, and the Emergence of Modern Science: Knowledge Crossing Boundaries*. New York: Palgrave Macmillan, 2012, pp. 55–72. (Print Pub Date: July 2012; Online Date: August 2012). Available online: DOI: [10.1057/9781137031730.0008](https://doi.org/10.1057/9781137031730.0008). Google Books: <https://books.google.pl/books?id=vSHHAAAQBAI&pg=PA55>.

(red.) 2012b: *Tajemnica grobu Mikołaja Kopernika. Dialog ekspertów*. Kraków: Polska Akademia Umiejętności; Centrum Kopernika Badań Interdyscyplinarnych, grudzień 2012. ISBN 83-86062-02-9.

2012c: O wadliwości argumentacji za ostatecznym odkryciem szczątków Mikołaja Kopernika. Cz.1. Wyniki i interpretacja badań historycznych, archeologicznych, antropologicznych oraz antroposkopijnych. [W:] Kokowski (red.) 2012b, ss. 177–215. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.cyfronet.krakow.pl/~n1kokows/kokowski_o_wadliwosci_1.pdf.

2012d: O wadliwości argumentacji za ostatecznym odkryciem szczątków Mikołaja Kopernika. Cz.2. Wyniki i interpretacja badań genealogicznych, historycznych oraz genetycznych. [W:] Kokowski (red.) 2012b, ss. 217–314. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.cyfronet.krakow.pl/~n1kokows/kokowski_o_wadliwosci_2.pdf.

2014a: Podstawowe błędy mechanizmu oceny parametrycznej jednostek naukowych. Aspekt naukoznawczy. *PAUza Akademicka* 246, 20 marca 2014, s. 3. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/246_3_2014.pdf.

2014b: Błędy oceny parametrycznej. *Forum Akademickie* 6/2014. Publikacja dostępna w Internecie: <https://forumakademickie.pl/fa/2014/06/bledy-oceny-parametrycznej/>.

- 2015a: Uniwersytet nowego humanizmu. Komitet Kryzysowy Humanistyki Polskiej. Dyskusje. Publikacja dostępna w Internecie: <http://komitethumanistyki.pl/dyskusje/dyskusja-o-stanie-nauki-uniwrsytetu-i-spoleczenstwa-w-polsce/m-kokowski-uniwrsytet-nowego-humanizmu/>. [Tekst referatu wygłoszonego podczas Kongresu Kultury Akademickiej „Idea Uniwersytetu – Reaktywacja” w Krakowie 20 marca 2014 r.]
- 2015b: Uniwersytet nowego humanizmu. *Zagadnienia Naukoznawstwa* 1 (203), ss. 17–43. Publikacja dostępna w Internecie: http://zn.czasopisma.pan.pl/images/data/zn/wydania/No_1_2015/ZN%201-2015%202-Uniwrsytet.pdf. [Rozwinięta postać tekstu opartego na referacie wygłoszonym podczas Kongresu Kultury Akademickiej „Idea Uniwersytetu – Reaktywacja” w Krakowie 20 marca 2014 r.]
- 2015c: SCOPUS vs. ERIH Plus – jakie zmiany nas czekają („Głos wdyskusji”, 14 marca 2015). https://disqus.com/home/discussion/emanuelkulczycki/scopus_vs_erih_plus_jakie_zmiany_na_czekaja/#comment-1906541044. [W:] E. Kulczycki, SCOPUS vs. ERIH Plus – jakie zmiany nas czekają. *Warsztat Badacza* 13 marca 2015. Publikacja dostępna w Internecie: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/scopus-vs-erih-plus-jakie-zmiany-na-czekaja/.
- (ed.) 2015d: *The Nicolaus Copernicus grave mystery. Adialogue of experts* (Kraków, 22–23 February 2010). Edited by Michał Kokowski. Kraków: Polska Akademia Umiejętności, 2015; ISBN978-83-7676-196-1 (przekład recenzowanej monografii zbiorowej: *Tajemnica grobu Mikołaja Kopernika. Dialog ekspertów* (Kraków 22–23 II 2010)).
- 2015e: On the defectiveness of the argument for the finality of the discovery of the remains of Nicolaus Copernicus. Part 1: Results and interpretation of historical, archaeological, anthropological and anthroposcopic research. [In:] Kokowski (ed.) 2015d, pp. 169–207 [ang. tłum. art. z 2012 r.].
- 2015f: On the defectiveness of the argument for the finality of the discovery of the remains of Nicolaus Copernicus. Part 2: Results and interpretation of genealogical, historical and genetic research. [In:] Kokowski (ed.) 2015d, pp. 209–304 [ang. tłum. art. z 2012 r.]
- 2015g: The science of science (naukoznawstwo) in Poland. Defending and removing the past in the Cold War. [In:] *Paradigms defected. Science Studies during the Cold War and Beyond* (collected volume of papers). Editors: Elena Aronova (Max Planck Institute for the History of Science, Berlin) and Simone Turchetti (Manchester University) [w druku].
- 2015h: The Science of Science (Naukoznawstwo) in Poland: The Changing Theoretical Perspectives and Political Contexts – A Historical Sketch from the 1910s to 1993. *Organon* 47, pp. 147–237.
- 2015i: Szkic aktualnej debaty nad naukometrią i bibliometrią w Polsce i zapomniane naukoznawstwo. *Prace Komisji Historii Nauki PAU* 14, ss. 115–132. Publikacja dostępna w Internecie: <http://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIV-2015-7.pdf>.

2015j: Jakiej naukometrii i bibliometrii potrzebujemy w Polsce? *Prace Komisji Historii Nauki PAU* 14, ss. 133–182. Publikacja dostępna w Internecie: <http://pau.krakow.pl/PKHN-PAU/pkhn-pau-XIV-2015-8.pdf>.

KOLASA Władysław Marek

2010: Historiografia mediów polskich w świetle cytowań. (Prezentacja przedstawiona na posiedzeniu Komisji Prasoznawczej, Polska Akademia Nauk, Oddział w Krakowie, 10 listopada 2010.) Publikacja dostępna w Internecie: *Repozytorium e-LiS (e-Prints in Library & Information Science)*, http://eprints.rclis.org/16436/1/kolasa_historiografia_mediow_2010.pdf.

2011a: Retrospektywny indeks cytowań w humanistyce. Koncepcja, metoda, zastosowania. *Przegląd Biblioteczny* 4, ss. 466–486. Publikacja dostępna w Internecie: *Repozytorium e-LiS (e-Prints in Library & Information Science)*, http://eprints.rclis.org/16052/1/kolasa_retrospektywny_1.pdf.

2011b: Historia mediów polskich w świetle wskaźników bibliometrycznych. *Zeszyty Prasoznawcze* 2011(3–4)(207–208), ss. 8–27. Publikacja dostępna w Internecie: *Repozytorium e-LiS (e-Prints in Library & Information Science)*, <http://eprints.rclis.org/16521/>.

2012: Specific character citations in historiography (using the example of Polish history). *Scientometrics* 90(3), pp. 905–923. Avail. online: DOI: [10.1007/s11192-011-0553-0](https://doi.org/10.1007/s11192-011-0553-0); <http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11192-011-0553-0.pdf>.

2013a: *Historiografia prasy polskiej (do 1918 roku). Naukometryczna analiza dyscypliny 1945–2009*. Kraków: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Pedagogicznego. Publikacja dostępna w Internecie: *Repozytorium e-LiS (e-Prints in Library & Information Science)*: <http://eprints.rclis.org/23637/1/kolasa-historiografia-fragmenty.pdf>.

2013b: Analiza cytowań w naukach historycznych (wybrane problemy i prawidłowości). [W:] *Nauka o informacji w okresie zmian*. Praca zbiorowa red. Barbara Sosińska-Kalata, Ewa Chuchro. Warszawa: Stowarzyszenie Bibliotekarzy Polskich. ISBN 978-83-61464-63-1, ss. 363–387. Publikacja dostępna w Internecie: *Repozytorium e-LiS (e-Prints in Library & Information Science)*, http://eprints.rclis.org/19034/1/kolasa_2011.pdf.

KOLEY Susana, SEN B.K.

2006: A bibliometric study on Prof. B.N. Koley, an eminent physiologist. *Annals of Library and Information Studies* 53, pp. 74–82. Available online: [http://nopr.niscair.res.in/bitstream/123456789/4679/1/ALIS%2053\(2\)%2074-82.pdf](http://nopr.niscair.res.in/bitstream/123456789/4679/1/ALIS%2053(2)%2074-82.pdf).

KOMITET BADAŃ NAUKOWYCH, FUNDACJA STEFANA BATOREGO

1995: Materiały z konferencji zorganizowanej przez KBN i Fundację Stefana Batorego nt. „Ocenianie uczonych, projektów badawczych, instytucji naukowych” (Warszawa, 16–18 marca 1995). *Zagadnienia Naukoznawstwa* 31(1–2), 31(3–4).

KOMISJA DO SPRAW ETYKI W NAUCE PAN

2012: *Kodeks etyki pracownika naukowego*. Warszawa: Komisja do spraw etyki w nauce PAN. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.instytucja.pan.pl/images/>

[stories/pliki/Komisja_ds_Etyki_Nauce/dokumenty/Kodeks_etyki_pracownika_naukowego_31.12.2012.pdf](#) (29.11.2014).

KOMOROWSKI Jan

2013: Lista filadelfijska a zadania nauki w gospodarce opartej o wiedzę (Naukowcy polemizują z prof. Tumańskim. Krytyka „listy filadelfijskiej” bezpodstawna?). *Polityka* 10 lipca 2013. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.polityka.pl/tygodnik-polityka/nauka/1548773,4,naukowcy-polemizuja-z-prof-tumanskim-krytyka-listy-filadelfijskiej-bezpodstawna.read>.

KONIECZNA Danuta

1982: *Rola nieformalnych procesów w systemie komunikacji naukowej*. Warszawa: Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej, 1982. „Prace IINTE [Instytutu Informacji Naukowo-Technicznej i Ekonomicznej]” 44.

KOROHODA Włodzimierz

2015: O niektórych skutkach ubocznych naukometrii. *PAUza Akademicka* 306, 17 września 2015, ss. 1–2. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/306_1&2_2015.pdf.

KOSMOPOULOS Christine, PUMAIN Denise

2010: Citation, Citation, Citation: Bibliometrics, the web and the Social Sciences and Humanities. Citation, Citation, Citation: la bibliométrie, Internet et les sciences humaines et sociales. *Cybergeo. European Journal of Geography. Science et Toile* 2000–2010 411. Available online: <http://cybergeo.revues.org/pdf/15463>.

KOSMULSKI Marek, PROŃ Adam

2014: Ranking uczelni w „Polityce”. *PAUza Akademicka* 258, 12 czerwca 2014, ss. 1–2. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/258_1&2_2014.pdf; przedruk pod tytułem: Ranking uczelni POLITYKI mało obiektywny? Naukowcy krytykują, autor odpowiada. *Polityka* 8 lipca 2014; <http://www.polityka.pl/tygodnikpolityka/nauka/1585569,1,ranking-uczelni-polityki-malo-obiektywny-naukowcy-krytykuja-autor-odpowiada.read>.

KOSTECKI Marian J., MREŁA Krzysztof

1980: Zawłaszczanie nauki: refleksje nad amerykańską socjologią. *Studia Socjologiczne* 4(79), ss. 185–207.

KOTUR P. F.

2013: Impact factor – the misnamed, misleading and misused measure of scientific literature. *Current Science* 105(3), 10 August 2013. Available online: <http://www.currentscience.ac.in/Volumes/105/03/0289.pdf>.

KOUSHA Kayvan, THELWALL Mike

2009: Google Book Search: Citation analysis for social science and the humanities. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 60(8), pp.

1537–1549. Available online: DOI: [10.1002/asi.v60:8](https://doi.org/10.1002/asi.v60:8) (<http://dx.doi.org/10.1002/asi.v60:8>).

KOUSHA Kayvan, THELWALL Mike, REZAIE Somayeh

2011: Assessing the citation impact of books: The role of Google Books, Google Scholar, and Scopus. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 62(11), pp. 2147–2164. Available online: DOI: [10.1002/asi.21608](https://doi.org/10.1002/asi.21608) (<http://dx.doi.org/10.1002/asi.21608>); <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/asi.21608/pdf>; <http://www.scit.wlv.ac.uk/~cm1993/papers/CitationImpactBooks-preprint.doc> (preprint).

KOWALSKI Ludwik

2012: Social Aspects of Cold Fusion: 23 Years Later. *Progress in Physics* 2, pp. L7–L9. http://www.ptep-online.com/index_files/2012/PP-29-L2.PDF.

KOZŁOWSKI Jan

1994: *Miejsce nauki polskiej w świecie: na podstawie Science Citation Index*. Warszawa: Ośrodek Przetwarzania Informacji. Komitet Badań Naukowych. ISBN 8390112914.

1999: Zwycięzcy biorą całą pulę. *Polityka* nr 2192, 1999-05-08, ss. 68–70. Publikacja dostępna w Internecie: <http://archiwum.polityka.pl/art/zwyciezcy-biora-cala-pule.390791.html>.

2014: *Otwarta nauka – hasła encyklopedyczne*. Warszawa: Departament Innowacji i Rozwoju MNiSW. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.nauka.gov.pl/g2/original/2014_09/bcf9f90ab70b7b13dada8bb5908c5d29.pdf.

KOZŁOWSKI Jan, KOPKA Zbigniew

1995: *Miejsce nauki polskiej w świecie 1990–1995 w świetle badań naukometrycznych: Science Citation Index, Social Science Citation Index*. Warszawa: Komitet Badań Naukowych.

KOZAK Marcin, BORNMANN Lutz, LEYDESDORFF Loet

2015: How have the Eastern European countries of the former Warsaw Pact developed since 1990? Abibliometric study. *Scientometrics* 102, pp. 1101–1117. Available online: DOI [10.1007/s11192-014-1439-8](https://doi.org/10.1007/s11192-014-1439-8); <http://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs11192-014-1439-8.pdf>.

KRAUZE Tadeusz, KOWALEWSKI Zdzisław, PODGÓRECKI Adam

1977: The sociology of science in Poland. [In:] Robert K. Merton, J. Gaston (eds.), *The sociology of science in Europe* (Carbondale: Southern Illinois University Press; ISBN 0809306336), pp. 193–223.

KREUGER Larry W.

1999: Shallow science? *Research on Social Work Practice* 9, pp. 108–110. Available online:

DOI:[10.1177/104973159900900112](https://doi.org/10.1177/104973159900900112); <http://rsw.sagepub.com/content/18/1/66.full.pdf+html>.

KRIMSKY Sheldon

2004/2006: *Science in the private interest. Has the lure of profits corrupted biomedical research?* Lanham, Maryland USA: Rowman & Littlefield Publishers. Polski przekład: *Nauka skorumpowana?* Przełożyła Beata Biały. Warszawa: Państwowy Instytut Wydawniczy.

KUHN Thomas Samuel

1962/1968: *The Structure of Scientific Revolutions*. Chicago: The University of Chicago Press. Przekład polski: *Struktura rewolucji naukowych*. Tłumaczenie H. Ostromęcka. Tłumaczenie przejrzał, zredagował i posłowiem zaopatrzył S. Amsterdamski. Warszawa: PWN, 1968.

KULA Marcin

2010: Sprawa głębsza niż system Boloński, Warszawski czy jakikolwiek inny. *UW Uniwersytet Warszawski. Pismo Uczelni* 1(45), ss. 4–6. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2014/03/145Styczeń2010.pdf>.

KULCZYCKI Emanuel

2012: Komunikacja naukowa, czyli co? *Warsztat Badacza*, 9 grudnia, 2012. Publikacja dostępna w Internecie: http://ekulczycki.pl/teoria_komunikacji/komunikacja-naukowa-czyli-co/.

2014a: Ministerialny zespół ds. oceny czasopism naukowych. *Warsztat Badacza*, 9 marca, 2014. Publikacja dostępna w Internecie: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/ministerialny-zespol-ds-oceny-czasopism-naukowych/.

2014b: Zasady oceny czasopism humanistycznych i ich rola w parametryzacji jednostek naukowych. *Nauka* 3, ss. 117–140. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.pan.poznan.pl/nauki/N_314_07_Kulczycki.pdf.

2015a: SCOPUS vs. ERIH Plus – jakie zmiany nas czekają. *Warsztat Badacza* 13 marca 2015. Publikacja dostępna w Internecie: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/scopus-vs-erih-plus-jakie-zmiany-na-czekaja/.

2015b: Rewolucja w liczeniu punktów za publikacje w czasopismach. *Warsztat Badacza* 3 lipca 2015. Publikacja dostępna w Internecie: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/rewolucja-w-liczeniu-punktow-za-publicacje-w-czasopismach/.

2015c: Podział punktów za publikacje – ostateczny projekt. *Warsztat Badacza* (11 wrzesień, 2015). Publikacja dostępna w Internecie: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/podzial-punktow-za-publicacje-ostateczny-projekt/.

2015d: Punkty za publikacje z lat 2013–2016. Aktualnie obowiązujące rozporządzenie parametryzacyjne. *Warsztat Badacza* 3 grudnia, 2015. Publikacja dostępna w Internecie: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/punkty-za-publicacje-z-lat-2013-2016-aktualnie-obowiazujace-rozporzadzenie-parametryzacyjne/.

KULCZYCKI Emanuel, DRABEK Aneta, FALKOWSKA Marzena

2012: Lista filadelfijska, czyli co? *Warsztat badacza komunikacji* 8 czerwca 2012. Publikacja dostępna w Internecie: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/lista-filadelfijska-czyli-co/.

2014: Zasady oceny czasopism humanistycznych i ich rola w parametryzacji jednostek naukowych. *Nauka* 3, ss. 117–140. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.pan.poznan.pl/nauki/N_314_07_Kulczycki.pdf.

KULCZYCKI Emanuel, KAPCZYŃSKI Marcin

2013: Lista filadelfijska – stanowisko Thomson-Reuters i geneza niezrozumienia. *Warsztat Badacza*. Publikacja dostępna w Internecie: http://ekulczycki.pl/warsztat_badacza/lista-filadelfijska-stanowisko-thomson-reuters-i-geneza-niezrozumienia/ (6 listopada 2013).

KUNZ M.

1988: Lotka and Zipf: Paper dragons with fuzzy tails. *Scientometrics* 13(5–6), pp 289–297. Available online: DOI: [10.1007/BF02019964](https://doi.org/10.1007/BF02019964); <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02019964>.

KUŚ Marek, MAKIEWICZ Lech, ŻYCZKOWSKI Karol

2009: Porównywanie indeksów Hirscha uczonych i instytucji naukowych. *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 3/2009 (144), ss. 30–33. Publikacja dostępna w Internecie: <http://chaos.if.uj.edu.pl/~karol/pdf/KMZ09.pdf>.

KYVIK Svein

1988: Internationality of the social sciences: the Norwegian case. *International Social Sciences Journal* 115, pp. 163–172.

LAMONT Michèle

2010: *How Professors Think: Inside the Curious World of Academic Judgment*. Cambridge, Massachusetts / London, England: Harvard University Press. Available online: http://khg.edu.vn/upload/file/eBook_How%20Professors%20Think_Michele%20Lamont.pdf.

LANG Ewa

2008: Mierniki oceny czasopism inaukowców. *EBIB* 8. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.ebib.pl/2008/99/a.php?lang>.

LANGÉ Lydia

1985: Effects of disciplines and countries on citation habits: an analysis of empirical papers in behavioural sciences. *Scientometrics* 8(3–4), pp. 205–215. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02016936>.

LARIVIÈRE Vincent, ARCHAMBAULT Éric, GINGRAS Yves

2008: Long-Term Variations in the Aging of Scientific Literature: From Exponential Growth to Steady-State Science (1900–2004). *Journal of the American Society for*

- Information Science and Technology* 59(11), pp. 288-296. Available online: DOI: [10.1002/asi.20744](https://doi.org/10.1002/asi.20744); http://www.ost.uqam.ca/portals/0/docs/articles/2007/aging_jasist_final.pdf.
- LARIVIÈRE Vincent, ARCHAMBAULT Éric, GINGRAS Yves, VIGNOLA-GAGNÉ Étienne
2006: The Place of Serials in Referencing Practices: Comparing Natural Sciences and Engineering With Social Sciences and Humanities. *Journal of The American Society for Information Science and Technology* 57(8), pp. 997-1004. Available online: http://www.science-metrix.com/pdf/The_Place_of_Serials_in_Referencing_Practices.pdf.
- LARIVIERE Vincent, GINGRAS Yves, ARCHAMBAULT Eric
2009: The decline in the concentration of citations, 1900-2007. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 60(4) (04/2009). Available online: DOI: [10.1002/asi.21011](https://doi.org/10.1002/asi.21011); <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0809/0809.5250.pdf>.
- LARSEN Peder, von INS Markus
2010: The rate of growth in scientific publication and the decline in coverage provided by Science Citation Index, *Scientometrics* 84(3), pp.575-603. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11192-010-0202-z>.
- LATOURE Bruno
1987: *Science in action: How to follow scientists and engineers through society*. Milton Keynes, UK: Open University Press.
- LEIMKUEHLER Ferdinand F.
1967: The Bradford distribution. *Journal of Documentation* 23(3), pp. 197-207. Available online: DOI: <http://dx.doi.org/10.1108/eb026430>.
- LENGAUER Włodzimierz, KORZEKWA Anna
2010: Skoncentrowanie się na angielskim jest dla humanisty śmieszne. O fetyszowaniu wskaźników cytowań, pozycji polskich uczelni w rankingach międzynarodowych i prognozach dla UW na 2016 rok z prof. Włodzimierzem Lengauerem rozmawia Anna Korzekwa. *UW Uniwersytet Warszawski. Pismo Uczelni* 1(45), ss. 7-10. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2014/03/145styczeń2010.pdf>.
- LEWANDOWSKI Marek
2006: O powstaniu, upadku i reinkarnacji „listy filadelfijskiej” uwag kilka. *Nauka* 3/2006, ss. 87-93. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.portalwiedzy.pan.pl/images/stories/pliki/publikacje/nauka/2006/03/N_306_06_Lewandowski.pdf.
- LEWICKA Maria
2013: Czy oceny w nauce są konieczne? Tekst 10, ss. 12-15. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2014/03/6-66grudzień2013.pdf>.

LEWICKA-STRZAŁECKA Anna

1992/1993: Kontrowersje związane zweryfikacją hipotezy Ortegi. *Zagadnienia Naukoznawstwa* 1/8, ss. 3–14.

LEYDESDORFF Loet

1998: Theories of citation? *Scientometrics* 43(1) (September 1998), pp. 5–25. Available online: <http://www.leydesdorff.net/citation/>.

2001a: *The challenge of scientometrics: the development, measurement, and self-organization of scientific communications*. Parkland, Fla.: Universal Publishers.

2001b: Scientometrics and Science Studies. *Bulletin of Sociological Methodology / Bulletin de Méthodologie Sociologique* 71(1), pp. 79–91. Available online: DOI: [10.1177/075910630107100105](https://doi.org/10.1177/075910630107100105).

2002: Dynamic and Evolutionary Updates of Classificatory Schemes in Scientific Journal Structures. *Journal of The American Society for Information Science and Technology* 53(12), pp. 987–994. Available online: <http://www.leydesdorff.net/jasist02/jasist02.pdf>.

2008: Caveats for the Use of Citation Indicators in Research and Journal Evaluation. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 59(2), pp. 278–287. Available online: http://www.leydesdorff.net/cit_indicators/cit_indicators.pdf.

LEYDESDORFF Loet, AMSTERDAMSKA Olga

1990: Dimensions of Citation Analysis. *Science, Technology & Human Values* 15, pp. 305–335. Available online: <http://www.leydesdorff.net/sthv90/>.

LEYDESDORFF Loet, BORNMANN Lutz

2014: The Operationalization of “Fields” as WoS Subject Categories (WCs) in Evaluative Bibliometrics: The cases of “Library and Information Science” and “Science & Technology Studies”. Available online: <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1407/1407.7849.pdf>.

LEYDESDORFF Loet, MILOJEVIĆ Staša

2015: The Citation Impact of German Sociology Journals: Some Problems with the Use of Scientometric Indicators in Journal and Research Evaluations (March 12, 2015). *Soziale Welt* (Forthcoming). Available online: http://papers.ssrn.com/sol3/Delivery.cfm/SSRN_ID2577296_code819652.pdf?abstractid=2541908&mirid=3.

LEYDESDORFF Loet, OPTHOF Tobias

2010: Scopus’ Source Normalized Impact per Paper (SNIP) versus a Journal Impact Factor based on Fractional Counting of Citations. Available online: [arXiv:1004.3580v2](https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1004/1004.3580v2); <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1004/1004.3580.pdf>.

LEYDESDORFF Loet, FELT Ulrike

2012: Edited Volumes, Monographs, and Book Chapters in the Book Citation Index (BKCI) and Science Citation Index (SCI, SoSCI, A&HCI). *Journal of*

- Scientometric Research* 1/1. Available online: DOI: [10.5530/jscires.2012.1.7_4](https://doi.org/10.5530/jscires.2012.1.7_4) (<http://dx.doi.org/10.5530/jscires.2012.1.7>); http://www.jscires.org/temp/JS-ciRes1128-5670818_154508.pdf.
- LEYDESDORFF Loet, MILOJEVIĆ Staša
2015: Scientometrics. Forthcoming. [In:] Micheal Lynch (Editor), *International Encyclopedia of Social and Behavioral Sciences*, Section 8.5: Science and Technology Studies, Subsection 85030. Elsevier. Available online: <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1208/1208.4566.pdf>.
- LIANG Liming, ROUSSEAU Ronald, ZHONG Zhen
2011: Non-English Journals and Papers in Physics: Bias in Citations? *Proceedings of the ISSI 2011 Conference*. Edited by Ed Noyons, Patrick Ngulube and Jacqueline Leta. Published by: ISSI, Leiden University and University of Zululand 2011, pp. 463–473. Available online: http://users.telenet.be/ronald.rousseau/issi2011_LL_RR.pdf.
2013: Non-English journals and papers in physics and chemistry: bias in citations. *Scientometrics* 95(1) (Apr. 2013), pp. 333–350. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11192-012-0828-0>.
- LIU Shi V.
2005a: A Public Robbery of Science in the Public Library of Science. *Logical Biology* 5(1), pp. 76–78. Available online: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.631.6568&rep=rep1&type=pdf>
2005b: A Revelation of Top Journals' Rejections on Novel Discoveries. *Logical Biology* 5(3), pp. 254–271. Available online: https://www.researchgate.net/publication/252777347_A_Revelation_of_Top_Journals%27_Rejections_on_Novel_Discoveries.
2006a: What Drives Scientists Crazy and Causes Them to Misconduct? The Origin and Evolution of Modern Scientific Misconduct. *Scientific Ethics* 1(1), pp. 53–58. Available online: Research Gate; https://www.researchgate.net/researcher/81792684-Shi_V_Liu.
2006b: Top journals' top retraction rates. *Scientific Ethics* 1(1), pp. 91–93. Available online: Research Gate; https://www.researchgate.net/researcher/81792684-Shi_V_Liu; https://www.researchgate.net/publication/228498582_Top_journals'_top_retraction_rates.
2006c: Stop Playing the Impact Factor Game! (A Reader Comment to “The Impact Factor Game” by The PLoS Medicine Editors). *PLOS One*. November 29, 2006. Available online: <http://www.plosone.org/annotation/listThread.action?root=21293>.
2007a: Comment on the Correspondence by Cokol *et al.* *EMBO Reports* 8(9) [2007 Sep], pp. 792–793. DOI: [10.1038/sj.embor.7401053](https://doi.org/10.1038/sj.embor.7401053). Available online: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1973959/>; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1973959/pdf/7401053.pdf>.

2007b: Flawed Impact Factor Severely Undervalued the True Impact of *Medical Hypotheses*. *Top Watch* 2(2), pp. 61–62. Available online: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download;jsessionid=A8D9C50005A33AC2EEF8A713E46F4769?doi=10.1.1.607.6261&rep=rep1&type=pdf>.

LOCKETT Mary W.

1989: The Bradford Distribution: A Review of the Literature, 1934–1987. *Library and Information Science Research* 11(1), pp. 21–36 Jan–Mar 1989.

LONDON SCHOOL OF ECONOMICS PUBLIC POLICY GROUP (LSE PUBLIC POLICY GROUP)

2011: Maximizing the Impacts of Your Research: A Handbook for Social Scientists. Consultation Draft 3. Available online: http://www2.lse.ac.uk/government/research/resgroups/LSEPublicPolicy/Docs/LSE_Impact_Handbook_April_2011.pdf.

LÓPEZ PIÑEIRO Carla, HICKS Diana

2015: Reception of Spanish sociology by domestic and foreign audiences differs and has consequences for evaluation. *Research Evaluation* 24, pp. 78–89. Available online: DOI: [10.1093/reseval/rvu030](https://doi.org/10.1093/reseval/rvu030); <http://rev.oxfordjournals.org/content/24/1/78.full.pdf+html>.

LOTKA Alfred J.

1926: The Frequency Distribution of Scientific Productivity. *Journal of the Washington Academy of Sciences* 16(12), pp. 317–323.

LOWRY Oliver H., ROSEBROUGH Nira J., FARR A. Lewis, RANDALL Rose J.

1951: Protein measurement with the Folin phenol reagent, *The Journal of Biological Chemistry* 193, 265–275. Available online: <http://www.jbc.org/content/193/1/265.long>.

LUUKKONEN Terttu

1997: Why has Latour's theory of citations been ignored by the bibliometric community? Discussion of sociological interpretations of citation analysis. *Scientometrics* 38(1), pp. 27–37. Available online: DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/BF02461121>; <http://link.springer.com/article/10.1007/BF02461121>.

MACFARLANE Bruce, CHENG Ming

2008: Communism, Universalism and Disinterestedness: Re-examining Contemporary Support among Academics for Merton's Scientific Norms. *Journal of Academic Ethics* 6/1 (March 2008), pp. 67–78. Available online: DOI: [10.1007/s10805-008-9055-y](https://doi.org/10.1007/s10805-008-9055-y).

MACHALSKA-GARBACZ Anna

1999: Kontrowersje wokół „listy filadelfijskiej” i wskaźnika impact factor. *Forum Akademickie* 5/1999. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.forumakad.pl/archiwum/99/5/artykuly/11-zycie_akad.htm.

MACROBERTS Michael

1997: Rejoinder: Validation of Citation Analysis. *Journal of the American Society for Information Science (JASIS)* 48(10), p. 963. Available online: [http://www.garfield.library.upenn.edu/papers/jasis48\(10\)p963.html](http://www.garfield.library.upenn.edu/papers/jasis48(10)p963.html).

MACROBERTS Michael H., MACROBERTS Barbara R.

1986: Quantitative measures of communication in science. A Study of the formal level. *Social Studies of Science* 16, pp. 151–172. Available online: <http://www.jstor.org/stable/285292> (stable URL).

1987a: Another test of the normative theory of citing. *Journal of the American Society for Information Science* 38, pp. 305–306. Available online: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/\(SICI\)1097-4571\(198707\)38:4<305::AID-ASI11>3.0.CO;2-I/abstract](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/(SICI)1097-4571(198707)38:4<305::AID-ASI11>3.0.CO;2-I/abstract).

1987b: Testing the Ortega hypothesis: Facts and artifacts. *Scientometrics* 12, pp. 293–295. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02016665>.

1989a: Problems of citation analysis: Acritical review. *Journal of the American Society for Information Science* 40, 342–349. Available online: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/\(SICI\)1097-4571\(198909\)40:5<342::AID-ASI7>3.0.CO;2-U/abstract](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/(SICI)1097-4571(198909)40:5<342::AID-ASI7>3.0.CO;2-U/abstract).

1989b: Citation analysis and the science policy arena. *Trends in Biochemical Science* 14, pp. 8–10. Available online: DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/0968-0004\(89\)90077-7](http://dx.doi.org/10.1016/0968-0004(89)90077-7).

1996: Problems of citation analysis. *Scientometrics* 36, pp. 435–444. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02129604>.

MAĆKIEWICZ Katarzyna

2011: Bibliometria w pracy bibliotekarza. Oddział Informacji Naukowej Biblioteka Uniwersytecka Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie (9 maja 2011). Publikacja dostępna w Internecie: http://bu.uwm.edu.pl/sites/default/files/files/pdf/bibliometria_w_pracy_bibliotekarza.pdf.

MARCUS Adam, ORANSKY Ivan

2010–2015: Retraction Watch (Blog); <http://retractionwatch.com>.

2012: Bring On the Transparency Index. *The Scientist*, August 1, 2012. Available online: <http://www.The-scientist.com/?articles.view/articleNo/32427/title/Bring-On-the-Transparency-Index/>.

MARDER Eve, KETTENMANN Helmut, GRILLNER Sten

2010: Impacting our young. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA* 107(50), December 14, 2010, p. 21233. Available online: DOI: [10.1073/pnas.1016516107](https://doi.org/10.1073/pnas.1016516107); <http://www.pnas.org/content/107/50/21233.full.pdf>.

MARIČIĆ Siniša, SPAVENTI Jagoda, PAVIČIĆ Leo, PIFAT-MRZLJAK Greta

1998: Citation context versus the frequency counts of citation histories. *Journal of the American Society for Information Science* 49(6), pp. 530–540. Available online: <http://>

[onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/\(SICI\)1097-4571\(19980501\)49:6<530::AID-ASI5>3.0.CO;2-8/abstract](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/(SICI)1097-4571(19980501)49:6<530::AID-ASI5>3.0.CO;2-8/abstract).

- MARSZAKOWA-SZAJKIEWICZ Irena (MARŠAKOVA-ŠAJKEVIČ Irina Vladimirovna)
 1973: System of Document Connections Based on References. *Scientific and Technical Information Serial of VINITI* 6(2), pp. 3–8. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/marshakova/marshakovanauchtechn1973.pdf>.
 1995: *Vklad Rossii v razvitie nauki: bibliometričeskij analiz*. Moskva: TOO “Janus”.
 1996: *Bibliometryczna analiza współczesnej nauki*. Katowice: Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego.
 2000: Polemiki. W naukowym klubie. *Forum Akademickie* 6/2000. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.forumakad.pl/archiwum/2000/06/artykuly/12-polemiki.htm>.
 2001: Nauka polska u progu XXI wieku, analiza bibliometryczna dorobku Polski i państw Unii Europejskiej, *Roczniki Biblioteczne* 45, ss. 147–165.
 2009: *Badania ilościowe nauki. Podejście bibliometryczne i webometryczne*. Poznań: Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Wydział Pedagogiczno-Artystyczny.

MARTELLUCCI Sergio, ROSATI Angela, SCARAMUZZI Francesco, VIOLANTE Vittorio
 (eds.) 2009: *Cold fusion. The history of research in Italy*. Translation by: Chiara Maria Costigliola. Roma: ENEA Italian National Agency for New Technologies, Energy and the Environment. Available online: http://www.enea.it/en/publications/volume-pdf/Cold_Fusion_Italy.pdf.

MARTIN Ben R.

- 2012: Can bibliometrics be used to evaluate research in the social sciences and humanities? Presentation at the International Workshop on ‘Evaluation of Research in Social Sciences and Humanities: Problems and Perspectives’, Ca’ Foscari University of Venice, 16-17 March 2012. Available online: http://www.unive.it/media/allegato/divisione_ricerca/2009-Giornate-informative/Venice_Evaluating_SSH_Martin.pdf.

MARTIN Ben, TANG Puay, MORGAN Molly, GLANZEL Wolfgang, HORNBOSTEL Stefan, LAUER Gerhard, LENCLUD Gerard, LIMA Luisa, OPPENHEIM Charles, VAN DEN BESSELAAR Peter, ZIC-FUCHS Milena

- 2010: *Towards a Bibliometric Database for the Social Sciences and Humanities – A European Scoping Project*. Areport produced for ESF, ANR, ESRC, DFG and NOW. Brighton: Science Policy Research Unit, University of Sussex. Available online: http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:8d9GdFyxwVkJ:www.dfg.de/download/pdf/foerderung/grundlagen_dfg_foerderung/informationen_fachwissenschaften/geisteswissenschaften/esf_report_final_100309.pdf.

MAY R. M.

1997: The scientific wealth of nations. *Science* 275 (Feb 7, 1997), pp. 793–796. Available online: <http://www.jstor.org/stable/2891640> (stable URL).

MEADOWS Arthur Jack

1974: *Communication in Science*. London: Butterworths.

MENDEL Gregor

1866/1996: Versuche über Pflanzenhybriden. *Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn*, Bd. IV für das Jahr 1865, Abhandlungen, 3–47.

Angielski przekład: Experiments in Plant Hybridization. Available online: <http://www.esp.org/foundations/genetics/classical/gm-65.pdf>.

MENEGHINI Rogerio, PACKER Abel L., NASSI-CALÒ Lilian

2008: Articles by Latin American Authors in Prestigious Journals Have Fewer Citations. *PLoS ONE* 3(11). Available online: DOI: [10.1371/journal.pone.0003804](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0003804). <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0003804>.

MERTON Robert K.

1965: *On the Shoulders of Giants: A Shandean Postscript*. Chicago: University Chicago Press (II wyd. 1985; III wyd. 1993).

1968: The Matthew Effect in Science. *Science* 159 (3810), pp. 56–63; *Robert K. Merton 1910–2003*, Garfield Library. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/merton/matthew1.pdf> (29.11.2014).

1973 / 1982: *The Sociology of Science*. Chicago: University of Chicago Press. ISBN 978-0-226-52091-9.

Polskie tłumaczenie: 1982: *Teoria socjologiczna i struktura społeczna*. Warszawa.

1973 (1942): The Normative Structure of Science. [In:] Merton 1973, pp. 267–278. Available online: http://sciencepolicy.colorado.edu/students/envs_5110/merton_sociology_science.pdf.

1988: The Matthew Effect in Science, II. Cumulative Advantage and the Symbolism of Intellectual Property. *ISIS* 79, ss. 606–623; *Robert K. Merton 1910–2003*, Garfield Library. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/merton/matthewii.pdf> (29.11.2014).

1995: The Thomas Theorem and The Matthew Effect. *Social Forces* 74(2), pp. 379–424; *Robert K. Merton 1910–2003*, Garfield Library. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/merton/thomastheorem.pdf> (29.11.2014).

MERTON Robert K., GARFIELD Eugene

1986: Foreword to *Little Science, Big Science and Beyond*. [In:] D. J. de S. Price, *Little Science, Big Science and Beyond*. New York: Columbia University Press. Reprinted in *Essays of an Information Scientist* 10 (1987), pp. 73–74. Available online: <http://www.garfield.library.upenn.edu/lilscibi.html>.

MIGOŃ Krzysztof, SKALSKA-Zlat Marta

(red.) 2009: *Uniwersum piśmiennictwa wobec komunikacji elektronicznej*. Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego. „Acta Universitatis Wratislaviensis” nr 3187.

MIKOŁUSZKO Wojciech

2013: Zmyślane dane, sfalszowane wyniki w nauce. Odkrycia do ukrycia. *Polityka*, 7 maja 2013. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.polityka.pl/tygodnikpolityka/nauka/1541845,1,zmyslone-dane-sfalszowane-wyniki-w-nauce.read#ixzz2TdYz3M9e>.

MILMAN Vitali

2006: Impact Factor and How It Relates to Quality of Journals. *Notices of the American Mathematical Society* 53(3), pp. 351–352. Available online: <http://www.tau.ac.il/~gafa/IP.pdf>.

MINGERS John, LEYDESDORFF Loet

2015: A Review of Theory and Practice in Scientometrics. *European Journal of Operational Research*. 246 (1) (1 October 2015), pp. 1–19. Available online: DOI: <http://doi.org/10.1016/j.ejor.2015.04.002>; <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1501/1501.05462.pdf>.

MINISTERSTWO NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO (MNiSW)

2010a: Kronika MNiSW 04/2010. Projekt nowelizacji ustaw reformujących uczelnie gotowe. *Forum Akademickie* 04/2010; <https://forumakademickie.pl/fa/2010/04/kronika-mnisw-042010/>.

2010b: KOMUNIKAT nr 19 MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO z dnia 30 września 2010 r. o ustalonych kategoriach jednostek naukowych. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_05/31035ede-76959098b434f775295a66b9.pdf.

2011: *Rzetelność w badaniach naukowych oraz poszanowanie własności intelektualnej*. Warszawa: Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Publikacja dostępna w Internecie: http://bbn.uksw.edu.pl/sites/default/files/rzetelnosc_broszura_fin_low.pdf (29.11.2014).

2012a: Zespół specjalistyczny do oceny czasopism naukowych dla potrzeb przyszłej oceny parametrycznej i sporządzenia wykazu wybranych czasopism naukowych. Publikacja dostępna w Internecie (27.04.2012): <http://www.nauka.gov.pl/zespoły-ministra/zespół-specjalistyczny-do-oceny-czasopism-naukowych-dla-potrzeb-przyszłej-oceny-parametrycznej-i-sporządzenia-wykazu-wybranych-czasopism-naukowych.html>.

2012b: Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 13 lipca 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym (Dz. U., 2012, poz. 877). Publikacja dostępna w Internecie: https://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_05/b463c0f711c04e0de131b57839639ca7.pdf.

- 2012c: Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 września 2012 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych (wtorek, 4 września 2012). Publikacja dostępna w Internecie: https://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_05/e2b810326a6720150d60432bd5adf952.pdf.
- 2013: Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 29 maja 2013 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. Publikacja dostępna w Internecie: http://ewaluacja.indexcopernicus.com/download/20130529_KO-MUNIKAT_w_sprawie_kryteriow_i_trybu_oceny_czasopism_naukowych.pdf.
- 2014a: Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 4 lipca 2014 r. o przyznanych kategoriach naukowych jednostkom naukowym; https://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2014_07/475a73e93ea6148d2d71ab18d24c4a1e.pdf.
- 2014b: Wykaz jednostek naukowych i kategorii naukowych; https://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_09%2F485ab765cf1189945f7b95572d728cb0.pdf.
- 2015a: Komitet Ewaluacji Jednostek Naukowych. Publikacja dostępna w Internecie (1.01.2015): <http://www.nauka.gov.pl/komitet-ewaluacji-jednostek-naukowych-main/komitet-ewaluacji-jednostek-naukowych.html>.
- 2015b: Komunikat Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 2 czerwca 2015 r. w sprawie kryteriów i trybu oceny czasopism naukowych. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2015_06/57d62136155875b12419981aa086b9f9.pdf.
- 2015c: Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 października 2015 r. w sprawie kryteriów i trybu przyznawania kategorii naukowej jednostkom naukowym (Dz. U. 2015 r. poz. 1515) [wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.]. Publikacja dostępna w Internecie: <http://dziennikustaw.gov.pl/du/2015/2015/D2015000201501.pdf>.
- 2015d: Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 października 2015 r. w sprawie szczegółowych kryteriów i trybu przyznawania oraz rozliczania środków finansowych na działalność upowszechniającą naukę. Publikacja dostępna w Internecie: <http://dziennikustaw.gov.pl/du/2015/1862/D2015000186201.pdf>.
- 2015e: Działalność upowszechniająca naukę. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.nauka.gov.pl/dzialalnosc-upowszechniajaca-nauke/dzialalnosc-upowszechniajaca-nauke.html>.
- 2015f: Program rozwoju szkolnictwa wyższego i nauki na lata 2015–2030. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/program-rozwoju-szkolnictwa-wyzszego-i-nauki-na-lata-2015-2030,akcja.pdf.html>.
- MISHRA S.K.
- 2009: Does the Journal Impact Factor Help make a Good Indicator of Academic Performance? Available online: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.159.7508&rep=rep1&type=pdf>.

MODZELEWSKI Karol, LESZCZYŃSKI Adam

2011: Nauka nie jest od zarabiania. A humanistyka już na pewno. *Gazeta Wyborcza* 16 stycznia 2011 r. Wywiad z Karolem Modzelewskim przeprowadzony przez Adama Leszczyńskiego. Publikacja dostępna w Internecie: http://wyborcza.pl/1,97863,8951217,Nauka_nie_jest_od_zarabiania_A_humanistyka_juz.html.

MOED Henk F.

2005: *Citation analysis in research evaluation*. Dordrecht: Springer. ISBN:978-1-4020-3713-9 (Print)978-1-4020-3714-6 (Online). "Information Science and Knowledge Management" 9. Available online: <http://link.springer.com/book/10.1007%2F1-4020-3714-7>; <https://books.google.pl/books?id=D9SaJ6awy4gC>.

2010: The Source-Normalized Impact per Paper (SNIP) is a valid and sophisticated indicator of journal citation impact. Available online: [arXiv:1005.4906](https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1005/1005.4906.pdf); <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1005/1005.4906.pdf>.

MOED H.F., DE BRUIN R.E., VAN LEEUWEN Thed N.

1995: New bibliometric tools for the assessment of national research performance: data description, overview of indicators and first applications. *Scientometrics* 33(3), pp. 381–422. https://www.researchgate.net/profile/Thed_Van_Leeuwen2/publication/246934846_New_bibliometric_tools_for_the_assessment_of_national_research_performance/links/5515cefd0cf2f7d80a35955b.pdf.

MOED Henk F., LINMANS Janus, NEDERHOF Anton, ZUCCALA Alesia,

LOPEZ ILLESCAS Carmen, DE MOYA ANEGON Felix

2009: Options for a Comprehensive Database of Research Outputs in Social Sciences and the Humanities. Standing Committees for the Social Sciences and the Humanities of the European Science Foundation (ESF). Available online: http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:E5j7RLL_VggJ:www.dfg.eu/download/pdf/foerderung/grundlagen_dfg_foerderung/informationen_fachwissenschaften/geisteswissenschaften/annex_2_en.pdf.

MOED Henk F., Van LEEUWEN TH. N.

1996: Impact factors can mislead. *Nature* 381, p. 186 (16 May 1996). Available online: DOI: [10.1038/381186a0](https://doi.org/10.1038/381186a0).

MOLINARI Alain, MOLINARI Jean-Francois

2008: Mathematical aspects of a new criterion for ranking scientific institutions based on the h-index. *Scientometrics* 75(2), pp. 339–356. Available online: DOI: [10.1007/s11192-007-1872-z](https://doi.org/10.1007/s11192-007-1872-z) (<http://dx.doi.org/10.1007/s11192-007-1872-z>); http://www.researchgate.net/profile/Alain_Molinari/publication/49456158_Mathematical_aspects_of_a_new_criterion_for_ranking_scientific_institutions_based_on_the_h-index/links/00b7d527d691724d25000000.pdf.

MOLINARI Jean-Francois, MOLINARI Alain

2008: A new methodology for ranking scientific institutions. *Scientometrics* 75(1), pp. 163–174. Available online: <http://dx.doi.org/10.1007/s11192-007-1853-2>; https://www.researchgate.net/profile/Alain_Molinari/publication/49456157_A_new_methodology_for_ranking_scientific_institutions/links/00b7d527aa6d-3ca65600000.pdf.

MOLINIÉ Antoinette, BODENHAUSEN Geoffrey

2010: Bibliometrics as Weapons of Mass Citation. *CHIMIA International Journal for Chemistry* 64(1–2), pp. 78–89. Available online: DOI: [10.2533/chimia.2010.78](https://doi.org/10.2533/chimia.2010.78); <http://dx.doi.org/10.2533/chimia.2010.78>; https://www.researchgate.net/profile/Geoffrey_Bodenhausen/publication/49664045_Bibliometrics_as_weapons_of_mass_citation/links/00b4952000aa4e88b0000000.pdf.

2011: The Kinship or *k*-Index as an Antidote. Against the Toxic Effects of *h*-Indices. *CHIMIA International Journal for Chemistry* 65(6), pp. 78–89. Available online: DOI: [10.2533/chimia.2011.433](https://doi.org/10.2533/chimia.2011.433); <http://dx.doi.org/10.2533/chimia.2011.433>; https://www.researchgate.net/profile/Geoffrey_Bodenhausen/publication/51528627_The_kinship_or_k-index_as_an_antidote_against_the_toxic_effects_of_h-indices/links/00b4952000aa2528a1000000.pdf.

MONASTERSKY Richard

2005/2006: The number that's devouring science. *The Chronicle of Higher Education*, October 14, 2005. Section: Research & Publishing 52(8), p. A12. Available online: <https://www3.nd.edu/~pkamat/citations/chronicle.pdf>. Pol. tłum.: Liczba, która paraliżuje naukę. Impact factor – kiedyś prosta metoda tworzenia rankingów czasopism naukowych, dziś bezwzględne kryterium zatrudniania i przyznawania grantów. *EBIB* 3/2006 (76). Przekład: Maciej Dynkowski. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.ebib.info/2006/73/monastersky.php>.

MONGEON Philippe, PAUL-HUS Adèle

2014: The journal coverage of bibliometric databases: A comparison of Scopus and Web of Science. The journal coverage of Web of Science and Scopus: a comparative analysis. Available online: DOI: [10.1007/s11192-015-1765-5](https://doi.org/10.1007/s11192-015-1765-5); [arXiv:1511.08096v1](https://arxiv.org/abs/1511.08096v1); <http://www.asis.org/SIG/SIGMET/data/uploads/sigmat2014/mongeon.pdf> (ASIS&T 2014 Annual Meeting; Metrics 2014 Workshop).

MORAVCSIK Michael Julius

1973: Measures of scientific growth. *Research Policy* 2(3), pp. 266–275. Available online: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0048733373900061>; DOI: [10.1016/0048-7333\(73\)90006-1](https://doi.org/10.1016/0048-7333(73)90006-1).

1985: Address at the presentation of the first Derek de Solla Price Award to Eugene Garfield on December 20, 1984. *Scientometrics* 7(3), pp. 43–44. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02017141>.

- 1988: *On the Road to Worldwide Science: Contributions to Science Development*. Singapore, New Jersey, Hong Kong: World Scientific. Available online: <https://books.google.pl/books?id=CAy1lN8wiD4C>.
- MORAWSKI Roman Z.
 2015: Nauka w czasach biurokracji. Ukaże się w: K. Baranowski, J. Sośnicka (red.), *Inżynier z duszą humanisty*. Łódź: Wydawnictwo Naukowe Politechniki Łódzkiej, 2016. <http://www.doktoranci.elka.pw.edu.pl/wp/wp-content/uploads/2015/10/Morawski-2016-Nauka-w-czasach-biurokracji-RZM-2015-10-19.pdf>.
- MOREIRA A. G., ZENG Xiao Han T., AMARAL Luís A. Nunes
 2015: The Distribution of the Asymptotic Number of Citations to Sets of Publications by a Researcher or From an Academic Department Are Consistent With a Discrete Lognormal Model. Available online: <http://arxiv.org/pdf/1511.00716.pdf>.
- MUGA David
 1973: The Ortega hypothesis reconsidered. Göteborg: Sociologiska Institutionen Vid Göteborgs Universitet.
- MULKAY Michael J.
 1974: Methodology in the sociology of science: Some reflections on the study of radio astronomy. *Social Science Information* 13/2, April 1974, pp. 107–119. Available online: <http://ssi.sagepub.com/content/13/2/107.full.pdf>.
- MÜLDNER-NIECKOWSKI Piotr
 2015: Fabryczny sposób na budowanie dorobku. *Forum Akademickie* 7–8/2015, s. 99. Publikacja dostępna w Internecie: <https://forumakademickie.pl/fa/2015/07-08/fabryczny-sposob-na-budowanie-dorobku/>.
- MURPHY Larry J.
 1973: Lotka's Law in the Humanities? *Journal of the American Society for Information Science* 24 (6), pp. 461–462. Available online: DOI: [10.1002/asi.4630240607](https://doi.org/10.1002/asi.4630240607).
- NACKE O.
 1979: Informatie: eine neuer Name für eine neue Disziplin. *Nachrichten für Dokumentation* 30(6), pp. 219–226.
- NALIMOV Vasily Vasilyvich
 1969–2001: Publications and Books by Nalimov and essays on him. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/nalimov.html>.
- NALIMOV Vasily Vasilevich, MULCHENKO, Z.M.
 1967: Čto my ždem ot naukometrii: [W:] *Materialy k symposium "Issledovanie operacij ianaliz razvitija nauki"*. Č.1. *Metody analiza razvitija nauki*. Moskva.
 1969/1971a; Наукометрия, Изучение развития науки как информационного процесса (Naukometriya Izuchenie razvitiya nauki kak informatsionnogo protsesssa). Москва: Издательство "Наука". Главная Редакция Физико-Математической

- Литературы. [1971a: *Measurement of Science: Study of the Development of Science as an Information Process*. Washington DC: Foreign Technology Division, 13 October, 1971.]. Available online: <http://bookre.org/reader?file=578482>.
- 1971b: *Naukometria*. Тłum. Stanisław Zasada. Warszawa: Wydawnictwa Naukowo-Techniczne.
- NARANAN S.
- 1989: "Power law" version of Bradford's law: Statistical tests and methods of estimation. *Scientometrics* 17(3), pp. 211–226. Available online: <http://www.akademai.com/doi/abs/10.1007/BF02026411?journalCode=11192>.
- NARIN Francis
- 1976: *Evaluative bibliometrics: the use of publication and citation analysis in the evaluation of scientific activity*. Cherry Hill, NJ, New Jersey: Computer Horizons, Inc. Available online: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.473.8004&rep=rep1&type=pdf>.
- NASH-STEWART Charlotte E.
- 2012: Does Bradford's Law of Scattering predict the size of the literature in Cochrane Reviews? *Journal of the Medical Library Association* (2012 Apr) 100(2), pp. 135–138. Available online: DOI: [10.3163/1536-5050.100.2.013](https://doi.org/10.3163/1536-5050.100.2.013); <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3324807/pdf/mlab-100-02-135.pdf>
- NATURE
- 2010: Editorial: 'Back to Books'. *Nature* 463, p. 588. Available online: <http://www.nature.com/nature/journal/v463/n7281/full/463588a.html>.
- NECKE Otto, von
- 1979: Informetrie: Ein neuer Name für eine neue Disziplin. Begriffsbestimmung Wissenstand und Entwicklungsplan. *Nachrichten für Dokumenttation* 30(6), pp. 219–226.
- NEDERHOF Anthon J., ZWAAN Rolf A.
- 1991: Quality judgements of journals as indicators of research performance in the humanities and the social and behavioral sciences. *Journal of the American Society for Information Science* 42(5), pp. 332–340. Available online: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/\(SICI\)1097-4571\(199106\)42:5<332::AID-ASI3>3.0.CO;2-8/abstract](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/(SICI)1097-4571(199106)42:5<332::AID-ASI3>3.0.CO;2-8/abstract).
- NEUBERGER James, COUNSELL Christopher
- 2002: Impact factors: uses and abuses. *European Journal of Gastroenterology & Hepatology* 14/3 (2002 March), pp. 209–211. Available online: http://journals.lww.com/eurojgh/Fulltext/2002/03000/Impact_factors_uses_and_abuses.1.aspx.

NICOLAISEN Jeppe

- 2003: The social act of citing: Towards new horizons in citation theory. *Proceedings of the American Society for Information Science and Technology* 40(1), pp. 12–20. Available online: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/meet.1450400102/abstract>.
- 2007: Citation Analysis. *Annual Review of Information Science and Technology* 41(1), chapter 13, pp. 609–641. Available online: DOI:10.1002/aris.2007.1440410120; <https://comminfo.rutgers.edu/~tefko/Courses/e530/Readings/Nicolaisen%20citation%20analysis%20ARIST%202008.pdf>.

NICOLAISEN Jeppe, HJØRLAND Birger

- 2007: Practical potentials of Bradford's law: acritical examination of the received view. *Journal of Documentation* 63(3), pp. 359–377. Available online: <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.149.8217&rep=rep1&type=pdf>.

NOBELPRIZE.ORG. THE OFFICIAL WEB SITE OF THE NOBEL PRIZE

- 2015: *Nobel Prizes and Laureates*. Available online: http://www.nobelprize.org/nobel_prizes/.

Van NOORDEN Richard

- 2011: Science publishing: The trouble with retractions. *Nature* 478, pp. 26–28. Available online: DOI: 10.1038/478026a; <http://www.nature.com/news/2011/111005/pdf/478026a.pdf>.

NOWAK Piotr

- 2004a: Piśmiennictwo z zakresu nauk społecznych i humanistycznych przedmiotem oceny i analiz metodami bibliometrycznymi: możliwości i ograniczenia. *Roczniki Naukowe. Seria A, Miscellanea* (Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Amosa Komeńskiego w Lesznie) 2, ss. 5–18.
- 2004b: Wykorzystanie prawa S. C. Bradforda w określeniu minimalnego poziomu kompletności zasobu czasopism naukowych w bibliotekach wąskodzinowych. *Biblioteka* 8, ss. 135–142.
- 2006 (2008, wyd. 2): *Bibliometria. Webometria. Podstawy. Wybrane zastosowania*. Poznań: Wydawnictwo Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza.
- 2013: Funkcje współczesnych czasopism naukowych – pomiędzy wyobrażeniami a rzeczywistością. *Biuletyn EBIB* 8(144)/2013, *Dorobek naukowców – narzędzia rejestracji i oceny*. Publikacja dostępna w Internecie: <http://open.ebib.pl/ojs/index.php/ebib/article/download/131/261>.

NOYONS E.C.M., NEDERHOF A.J.

- 1989: *International comparisons of departments' research performance and assessment of external knowledge transfer in the humanities and the social and behavioral sciences*. Leiden: University of Leiden.

O'CONNOR Daniel O., VOOS Henry

1981: Empirical Laws, Theory Construction and Bibliometrics. *Library Trends* 30(1), pp. 9–20. Available online: https://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/7186/librarytrendsv30i1d_opt.pdf.

OECD

1985: *Summary Record of the OECD Workshop on Science and Technology Indicators in the Higher Education Sector*, DSTI/SPR/85.60. Paris: OECD.

1989: *The Measurement of Scientific and Technical Activities: R&D Statistics and Output Measurement in the Higher Education Sector*. Paris: OECD.

OGDEN Trevor L., BARTLEY David L.

2008: The Ups and Downs of Journal Impact Factors. *Annals of Occupational Hygiene* 52(2), pp. 73–82. Available online: <http://annhyg.oxfordjournals.org/content/52/2/73.full.pdf+html>.

OLUIĆ-VUKOVIĆ Vesna

1997: Bradford's distribution: From the classical bibliometric "law" to the more general stochastic models. *Journal of the American Society for Information Science* 48(9), pp. 833–842, September 1997. Available online: [http://www.readcube.com/articles/10.1002%2F\(SICI\)1097-4571\(199709\)48%3A9<833%3A%3AAID-ASI7>3.0.CO%3B2-S?r3_referer](http://www.readcube.com/articles/10.1002%2F(SICI)1097-4571(199709)48%3A9<833%3A%3AAID-ASI7>3.0.CO%3B2-S?r3_referer). Reprinted in: Hahn, Buckland (eds.) 1998, pp. 245–254.

OPEN ACCESS MAX-PLANCK-GESELSCHAFT

2003/2005: Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities (22 October 2003). Available online: <http://openaccess.mpg.de/Berlin-Declaration>; http://openaccess.mpg.de/67605/berlin_declaration_engl.pdf.

Tłumaczenie polskie: Deklaracja Berlińska w sprawie otwartego dostępu do wiedzy w naukach ścisłych, [przyrodniczych i technicznych] i humanistyce. *EBIB* Nr 2/2005 (63). Przekład: Bożena Bednarek-Michalska, grudzień 2004 r. Weryfikacja: Joanna Grzeskowiak, styczeń 2005 r. Publikacja dostępna w Internecie: http://openaccess.mpg.de/67616/Berlin_Erklaerung_pl.pdf.

OPEN SOCIETY INSTITUTE

2002: Read the Budapest Open Access Initiative. Available online: <http://www.budapestopenaccessinitiative.org/read>.

OPTHOF Tobias

1997: Sense and nonsense about the impact factor. *Cardiovascular Research* 33, pp. 1–7. Available online: DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0008-6363\(96\)00215-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0008-6363(96)00215-5); <http://cardiovascres.oxfordjournals.org/content/cardiovascres/33/1/1.full.pdf>.

ORANSKY Ivan

2015: Top 10 most highly cited retracted papers. *Retraction Watch*, December 28th, 2015. Available online: <http://retractionwatch.com/the-retraction-watch-leaderboard/top-10-most-highly-cited-retracted-papers/>.

ORANSKY Ivan, MARCUS Adam

2010: Why write ablog about retractions? Available online: <http://retractionwatch.com/2010/08/03/why-write-a-blog-about-retractions/>.

OSAREH Farideh

1996: Bibliometrics, citationanalysis and co-citationanalysis: A Review of literature. *Libri* 46(3), pp. 149–158. Available online: <http://www.degruyter.com/view/j/libr.1996.46.issue-3/libr.1996.46.3.149/libr.1996.46.3.149.xml>.

OSAREH Farideh, MOSTAFAVI Esmaeel

2011: Lotka's Law and authorship distribution in Computer Science using Web of Science (WoS) during 1986–2009. *Collnet Journal of Scientometrics and Information Management* 5(2), pp. 171–183. Available online: DOI: [10.1080/09737766.2011.10700911](https://doi.org/10.1080/09737766.2011.10700911); <http://www.fosareh.net/fa/files/pdf/Osareh-mostafavi-collnet%5B1%5D.doc>.

OSIŃSKI Zbigniew

2012: Bibliometria metodą analizy i oceny dorobku naukowego historyków najnowszych dziejów Polski. [W:] *Kultura, historia, książka*, zbiór studiów pod red. A. Dymmel, B. Rejakowej, Lublin 2012, ss. 605–616. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.depot.ceon.pl/bitstream/handle/123456789/2363/Bibliometria_metoda_analzy_i_oceny_dorobku_naukowego_historykow_najnowszych_dziejow_Polski.pdf.

2013a: Wady i zalety stosowania bibliometrii w nauce. *Wiadomości Uniwersyteckie* 9, ss. 36–40. Publikacja dostępna w Internecie: http://serwisy.umcs.lublin.pl/wiadomosci/2013/wu199_net.pdf.

2013b: Bożek miary naukowców. Refleksje o bibliometrii (1). *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 12/2013 (185), 29 listopada 2013. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.sprawynauki.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=2683:boek-miary-naukowcow&catid=284&Itemid=30.

2013c: Mierzenie umysłów. Refleksje o bibliometrii (2). *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 1/2014 (186), 21 grudnia 2013. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.sprawynauki.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=2709:mierzenie-umysow&catid=284&Itemid=30.

2014a: Zalety i wady bibliometrii. Refleksje o bibliometrii (3). *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 2/2014 (187), 30 stycznia 2014. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.sprawynauki.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=2753:zalety-i-wady-bibliometrii&catid=284&Itemid=30.

2014b: Ocena dorobku naukowego w humanistyce. Komitet Kryzysowy Humanistyki Polskiej (23 maja 2014 r.). Publikacja dostępna w Internecie: <http://komitethumanistyki.pl/2014/05/23/ocena-dorobku-naukowego-w-humanistyce/>.

OSSOWSKA Maria, OSSOWSKI Stanisław

1935/1936 (reprinted 1964, 1982): Nauka o nauce. *Nauka Polska. Jej potrzeby, organizacja i rozwój XX/1935*, ss. 1–12. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.sbc.org.pl/dlibra/docmetadata?id=20723>; English translation: M. Ossowska, S. Ossowski 1936 (reprinted 1964, 1982): The Science of Science. *Organon. International Review* 1/1936, pp. 1–12; reprinted in: *Minerva* 3, 1/1964, pp. 72–82; reprinted in Walentynowicz (ed.) 1982, pp. 82–95.

OTLET Paul

1934: *Traitée de Documentation. Le livre sur le Livre. Theorie et Pratique*. Brussels: Van Keerberghen.

OTSU K.

1982: A bibliometric study of Japanese science and social science publications. *Library and Information Science* 21, pp. 19–27.

PACHOLSKI Leszek

2013: Segregujmy się sami (Naukowcy polemizują z prof. Tumańskim. Krytyka „listy filadelfijskiej” bezpodstawna?). *Polityka* 10 lipca 2013. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.polityka.pl/tygodnikpolityka/nauka/1548773.1.naukowcy-polemizuja-z-prof-tumanskim-krytyka-listy-filadelfijskiej-bezpodstawna.read>.

PARK Han Woo, LEYDESDORFF Loet

2008: Korean journals in the Science Citation Index: What do they reveal about the intellectual structure of S&T in Korea? *Scientometrics* 75(3), pp. 439–462. Available online: <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/0911/0911.1456.pdf>.

PAWŁOWSKI Lucjan

2013: Jak oceniać naukowców? (Naukowcy polemizują z prof. Tumańskim. Krytyka „listy filadelfijskiej” bezpodstawna?). *Polityka* 10 lipca 2013. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.polityka.pl/tygodnikpolityka/nauka/1548773.3.naukowcy-polemizuja-z-prof-tumanskim-krytyka-listy-filadelfijskiej-bezpodstawna.read#PhotoSwipe1426094269986>.

PERES F.C. et al.

1996: Brazilian Agricultural Science Citation Index: IBCCAg: preliminary results. *Quarterly Bulletin of the International Association of Agricultural Information Specialists* 41(1), pp. 67–69.

PETRYŃSKI Wacław

2008: Bilet na Titanica. *Forum Akademickie* 7–8/2008. Publikacja dostępna w Internecie: <https://forumakademickie.pl/fa/2008/07-08/bilet-na-titanica/>.

PENDLEBURY David A.

2009: The use and misuse of journal metrics and other citation indicators. *Archivum Immunologiae et Therapia Experimentalis* 57 (2009), pp. 1–11. Available online: DOI [10.1007/s00005-009-0008-y](https://doi.org/10.1007/s00005-009-0008-y); http://ils.unc.edu/courses/2014_fall/inls690_109/Readings/2009Pendlebury-UseMisueJournalMetrics.pdf.

PFEFFER Suzanne

2011: Impact factors – what the H? President's message. *The American Society for Biochemistry and Molecular Biology*. Available online: http://www.asbmb.org/asbmb-today/asbmbtoday_article.aspx?id=11078.

PILC Andrzej

2002a–2012d: PUBLICATIONSON BIBLIOMETRY. Publikacje dostępne w Internecie: <http://www.andrzejpilc.pl/index.php/publications-on-bibliometry>.

2002a: Królowie nauki, ranking polskich uczonych. *Wprost* 2002, 21.05 nr 14/2002 (1010). Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.e-physics.pl/files/pdfy/krol-nauki-wprost-21-05-02-doc.pdf>.

2002b: Najczęściej cytowani naukowcy oraz prace naukowe w Polsce. Raport za lata 1965–2001 na podstawie bazy „Science Citation Inex” dotyczącej wszystkich światowych publikacji. *Zagadnienia Naukoznawstwa* 151–2/2002, ss. 65–82. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.bg.us.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=285&Itemid=119.

2002c: Ranking naukowców polskich w dziedzinie biologii i medycyny. *Kardiologia Polska* 57/2002, ss. 360–362.

2004a: Ocena dokonań instytucji naukowej poprzez analizę cytowań na przykładzie Instytutu farmakologii PAN w Krakowie. *Nauka* 2/2004, ss. 149–153. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.portalwiedzy.pan.pl/images/stories/pliki/publikacje/nauka/2004/02/N_204_09_pilc.pdf.

2004b: Podstawowy wskaźnik jakości. *Forum Akademickie* 7–8/2004, ss. 40–43. Publikacja dostępna w Internecie: http://forumakad.pl/archiwum/2004/07-08/13-za-podstawowy_wskaznik_jakosci.htm.

2005a: Najczęściej cytowane. *Forum Akademickie* 4/2005, ss. 38–39. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.forumakad.pl/archiwum/2005/04/16-za-najczesciej_cytowane.htm.

2005b: Na tropach jakości w nauce: współczynnik h w naukach biomedycznych w Polsce. *Forum Akademickie* 12/2005, ss. 36–37. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.forumakad.pl/archiwum/2005/12/15-za-na_tropach_jakosci_w_nauce.htm.

2006a: Farmakologia: najczęściej cytowane polskie publikacje ostatniego dziesięciolecia w poszczególnych dziedzinach nauk biologicznych i medycznych. *Forum Akademickie* 5/2006, ss. 28–31. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forum.forumakademickie.pl/fa/2006/05/farmakologia/>.

2006b: Flora i fauna w środowisku: najczęściej cytowane polskie publikacje ostatniego dziesięciolecia w poszczególnych dziedzinach nauk biologicznych i medycznych.

- Forum Akademickie* 6/2006, ss. 2–34. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.forumakad.pl/archiwum/2006/06/32_flora_i_fauna.html.
- 2006c: Neuroscience & behavior: najczęściej cytowane polskie publikacje ostatniego dziesięciolecia w poszczególnych dziedzinach nauk biologicznych i medycznych. *Forum Akademickie* 7–8/2006, ss. 52–54. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2006/07-08/neuroscience-behaviour/>.
- 2006d: Immunologia i mikrobiologia: najczęściej cytowane polskie publikacje ostatniego dziesięciolecia w poszczególnych dziedzinach nauk biologicznych i medycznych. *Forum Akademickie* 9/2006, ss. 30–31. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2006/09/immunologia-i-mikrobiologia/>.
- 2006d: Medycyna kliniczna: najczęściej cytowane polskie publikacje ostatniego dziesięciolecia w poszczególnych dziedzinach nauk biologicznych i medycznych. *Forum Akademickie* 10/2006, ss. 26–30. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2006/10/medycyna-kliniczna/>.
- 2006e: Biologia i biochemia: najczęściej cytowane polskie publikacje ostatniego dziesięciolecia w poszczególnych dziedzinach nauk biologicznych i medycznych. *Forum Akademickie* 11/2006, ss. 26–30. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2006/11/biologia-i-biochemia/>.
- 2006f: Biologia molekularna i genetyka: najczęściej cytowane polskie publikacje ostatniego dziesięciolecia w poszczególnych dziedzinach nauk biologicznych i medycznych. *Forum Akademickie* 12/2006, ss. 32–36. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2006/12/biologia-molekularna-i-genetyka/>.
- 2007a: Nauki rolnicze: najczęściej cytowane polskie publikacje ostatniego dziesięciolecia w poszczególnych dziedzinach nauk biologicznych i medycznych. *Forum Akademickie* 6/2007, ss. 24–28. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2007/06/nauki-rolnicze/>.
- 2007b: Lepsi od Węgier, słabsi od Hiszpanii: dane na temat publikacji wchodzących w skład współczynnika H dla Polski w okresie od stycznia 2000 do lipca 2007. *Forum Akademickie* 10/2007, ss. 28–29. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2007/10/lepsi-od-wegier-slabsi-od-hiszpanii/>.
- 2007c: Wirtualna rzeczywistość naukowa. *Forum Akademickie* 11/2007, ss. 22–23. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.forumakad.pl/archiwum/2007/11/22_wirtualna_rzeczywistosc_naukowa.html.
- 2007d: Polskie publikacje z lat 2000–2007 wchodzące w skład współczynnika H dla biologii molekularnej i biochemii. *Postępy Biochemii* 53/2007, ss. 199–201.
- 2008a: Cytowalność akademików: publikacje z afiliacją Polskiej Akademii Nauk z lat 2000–2007 wchodzące w skład współczynnika H dla tej instytucji. *Forum Akademickie* 1/2008, ss. 32–33. Publikacja dostępna w Internecie: <https://forumakademickie.pl/fa/2008/01/cytowalnosc-akademikow/>.
- 2008b: Drugie miejsce w kraju: publikacje z afiliacją UJ z lat 2000–07 wchodzące w skład współczynnika H tej instytucji. *Forum Akademickie* 2/2008, ss. 26–27. Publikacja

- dostępna w Internecie: http://forumakad.pl/archiwum/2008/02/26_drugie_miej-sce_w_kraju.html.
- (z: Proń A., Szatyłowicz H.) 2008c: Okręty flagowe polskiej nauki? *Przegląd* 13/2008, ss. 1–3. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.przegląd-tygodnik.pl/pl/artykul/okręty-flagowe-polskiej-nauki>.
- 2008d: The use of citation indicators to identify and support high quality research in Poland. *Archivum Immunologiae et Therapia Experimentalis* 56/2008, ss. 381–384. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.researchgate.net/profile/Andrzej_Pilc/publication/23556632_The_use_of_citation_indicators_to_identify_and_support_high-quality_research_in_Poland%2Flinks%2F0fcfd50a9d25121d7d000000.pdf.
- 2010: Kategoryzacja Jednostek Naukowych 2010. Do czterech razy sztuka? *PAUza Akademicka* 102, 16 grudnia 2010, s. 1. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/102_1_2010.pdf.
- 2011a: Wysoko cytowani naukowcy wydziałów biomedycznych UJ ostatniego dziesięciolecia. Analiza w skali lokalnej i międzynarodowej. *Alma Mater* 137–138/2011, ss. 18–19. Publikacja dostępna w Internecie: http://issuu.com/alma-mater/docs/alma_137_8_3/18.
- 2011–2012: Czy warto publikować analizy naukometyczne? Polscy badacze z dziedziny biomedycyny o najwyższym współczynniku h po roku 2000. *PAUza Akademicka* 147–149, 22 grudnia 2011– 5 stycznia 2012, ss. 6–7. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/147_149_6&7_2011.pdf.
- 2012a: Czy h mniejsze czy większe – pomiar musi być taki sam. (Odpowiedź na polemikę Adama Pronia i Haliny Szatyłowicz). *PAUza Akademicka* 156, 23 lutego 2012, s. 2. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/156_2_2012.pdf.
- 2012b: IF ma się dobrze. *Forum Akademickie* 1/2012, ss. 36–37. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2012/01/if-ma-się-dobrze/>.
- 2012c: Małpa zbrzytwą– czyli dlaczego w Polsce nie będzie Nobla w dziedzinie nauki. *PAUza Akademicka* 164, 19 kwietnia 2012, s. 4. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/164_4_2012.pdf.
- 2012d: „Okręty Flagowe” naszej nauki i jej „łódzie podwodne”. *PAUza Akademicka* 175, 6 września 2012, s. 4. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/175_4_2012.pdf.
- 2015: Naukometria – nieporozumienie czy konieczność? *PAUza Akademicka* 286, 26 lutego 2015, s. 1. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/286_1_2015.pdf.

PINDŁOWA Wanda

- 1988: Bibliometria i jej znaczenie dla badań nad książką. *Studia oKsiążce* 17, ss. 301–327.
- 1990: Bibliometria, informetria i scientometria – refleksje terminologiczne i wzajemne relacje. [W:] Kocójowa Maria (red.). *Z problemów metodologii i dydaktyki bibliotekoznawstwa i informacji naukowej*. Kraków: Wydawnictwo UJ (Uniwersytet

- Jagielloński. *Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego* 959. *Prace Historycznoliterackie* 74), ss. 63–73.
- 1994: *Informetria w nauce oinformacji: metody i problemy*. Kraków: Towarzystwo Autorów i Wydawców Prac Naukowych „Universitas”.
- PLAZA L.M. et al.
- 1998: Significance of domestic databases in the assessment of research activity: evaluation of Spanish research on plant sciences. 5. Międzynarodowa Konferencja nt. Wskaźników w nauce i Technice, Hinxtion, 4–6 czerwca 1998 (poster).
- The *PLoS MEDICINE* Editors
- 2006: EDITORIAL: The Impact Factor Game. It is time to find a better way to assess the scientific literature. *PLoS Medicine* 3(6), June 2006, pp. 707–708; e291. Available online: DOI: [10.1371/journal.pmed.0030291](https://doi.org/10.1371/journal.pmed.0030291); <http://www.iej.cat/1jrcr/PlosMedicineImpactFactorGame.pdf>.
- PŁAŻNIK Adam
- 2015: Naukometria – czyli jak z ersatzu zrobić stare wino. *PAUza Akademicka* 288, 12 marca 2015, s. 1. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/288_1_2015.pdf.
- POLISH ACADEMY OF SCIENCES
- 2009: *The past, present and future of the impact factor and other tools of scientometrics: (their use in comparing the scientific quality of researchers, journals, institutions, and countries): articles based on presentations delivered at the international conference, organized under the patronage of the President of the Polish Academy of Sciences in Warsaw, Poland, September 26, 2008*. Warsaw: Polish Academy of Sciences.
- POTTER William Gray
- 1981: Lotka's Law Revisited. *Library Trends* (Summer 1981: Bibliometrics), pp. 21–39. Available online: https://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/7191/librarytrendsv30i1e_opt.pdf.
- PRICE S. Derek J. – zob. SOLLA PRICE Derek J., de
- PRIEM Jason
- 2014: Altmetrics. Chapter from Blaise Cronin, Cassidy R. Sugimoto (eds.) 2014. *Beyond Bibliometrics: Harnessing Multidimensional Indicators of Scholarly Impact*. Cambridge, Massachusetts, USA – London, England UK: The MIT Press. Available online: <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1507/1507.01328.pdf>.
- PRIEM J., TARABORELLI D., GROTH P., NEYLON C.
- 2010: Altmetrics: A manifesto (26 October 2010). Available online: <http://altmetrics.org/manifesto/>.

PRITCHARD Alain

- 1969a: *Statistical bibliography; an interim bibliography*. London: North-Western Polytechnic, School of Librarianship.
- 1969b: Statistical bibliography or bibliometrics? *Journal of Documentation* 25, pp. 348–349. Available online: https://www.researchgate.net/publication/236031787_Statistical_Bibliography_or_Bibliometrics.

PROŃ Adam, KOSMULSKI Marek

- 2015a: Bronimy bibliometrii 2015. *PAUza Akademicka* 312, 29 października 2015. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/312_3_2015.pdf.
- 2015b: Nauka a sport. *PAUza Akademicka* 319–321, 17–31 grudnia 2015. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/319_321_3&4_2015.pdf.

PROŃ Adam, SZATYŁOWICZ Halina

- 2012: Naukowcy zdłużym h. *PAUza Akademicka* 153, 2 lutego 2012, ss. 2–3. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/153_2&3_2012.pdf.

van RAAN Anthony F. J.

- 2004: Sleeping beauties in science. *Scientometrics* 59(3), pp. 467–472. Available online: <http://www.cwts.nl/tvr/documents/avr-slbeau-scientom.pdf>

RACKI Grzegorz

- 1995–2013: Publikacje naukowe. Publikacje dostępne w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publications.
- 1995: Nauki geologiczne w Science Citation Index. *Przegląd Geologiczny* 43(10), ss. 843–844. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.researchgate.net/publication/268746303_Nauki_geologiczne_w_Science_Citation_Index.
- 1996a: Geologia polska w świetle Science Citation Index. *Przegląd Geologiczny* 44(9), ss. 928–930. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/269633723_Geologia_polska_w_wietle_Science_Citation_Index/links/54908da30cf214269f26f42e.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 1996b: Gdzie jesteśmy w świetle międzynarodowych baz bibliograficznych? *Gazeta uniwersytecka UŚ. Miesięcznik Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* nr 1 (37), październik 1996. Publikacja dostępna w Internecie: <http://gazeta.us.edu.pl/node/201011>.
- 1997a: Ranking polskich periodyków geologicznych. *Przegląd Geologiczny* 45(2), ss. 161–166. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/269403601_Ranking_polskich_periodykw_geologicznych/links/548a2d260cf2d1800d7aa919.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 1997b: *Palaeontology in Science Citation Index 1995*. *Lethaia* 30, 15.04.1997, ss. 17–18. Available online: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/

- [publication/240613853 Palaeontology in Science Citation Index 1995/links/0046351c63b25b74ec000000.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl](http://www.researchgate.net/publication/240613853_Palaeontology_in_Science_Citation_Index_1995/links/0046351c63b25b74ec000000.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl).
- 1997c: Idziemy w górę (!?). *Gazeta uniwersytecka UŚ. Miesięcznik Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* 1 (46), październik 1997. Publikacja dostępna w Internecie: <http://gazeta.us.edu.pl/node/200871>.
- 1998: Najbardziej znane polskie publikacje zagraniczne w dziedzinie nauk o Ziemi z lat 1981–1995. *Przegląd Geologiczny* 46(2), ss. 133–137. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/269633580_Najbardziej_znane_polskie_publicacje_zagraniczne_w_dziedzinie_nauk_o_Ziemi_z_lat_1981-1995/links/54908c460cf2d1800d86c2d4.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 1998: Uniwersytet Śląski w międzynarodowych bazach danych. *Gazeta uniwersytecka UŚ. Miesięcznik Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* 3 (59), grudzień 1998. Publikacja dostępna w Internecie: <http://gazeta.us.edu.pl/node/195211>.
- 1999a: Lista filadelfijska czasopism z kręgu nauk geologicznych. *Przegląd Geologiczny* 47(10), ss. 889–894.
- 1999b: Z listy filadelfijskiej. *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 9, ss. 8–10.
- 1999c: O hipotezie Czerwonej Królowej. *Forum Akademickie* 12/1999, ss. 30–31. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/266911594_O_hipotezie_Czerwonej_Krolowej/links/54c8026d0cf22d626a385926.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 1999d: Nowa baza danych Uniwersytetu Śląskiego dla nauk humanistycznych. *Gazeta uniwersytecka UŚ. Miesięcznik Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* 7 (63), lipiec 1999. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/273383577_Nowa_baza_danych_Uniwersytetu_Slaskiego_dla_nauk_humanistycznych/links/5500075a0cf204d683b2bf31.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 1999e: Naukometria, bibliometria, publikacje, cytowania. *Gazeta uniwersytecka UŚ. Miesięcznik Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* nr 8 (64), maj 1999. Publikacja dostępna w Internecie: <http://gu.us.edu.pl/node/192691>.
- 2000: POLEMIKI: Przeciw zaściankowości w nauce. *Forum Akademickie* 03/2000, ss. 26–28. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/271446047_POLEMIKI_Przeciw_zaciankowoci_w_nauce/links/54c812cf0cf289f0cecfb3a3.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl; <http://www.forumakad.pl/archiwum/2000/03/artykuly/10-polemiki.htm>.
- 2000: The evolving international impact of *Acta Geologica Polonica* 1995–1999. *Acta Geologica Polonica* 50(4), December 2000, pp. 501–504. Available online: http://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/241186196_The_evolutionary_impact_of_Acta_Geologica_Polonica_1995-1999/links/00b7d51d19cc36f519000000.pdf?ev=pub_ext_doc_dl&origin=publication_detail&inViewer=true.

- 2001a: Najczęściej cytowane polskie publikacje z dziedziny nauk o ziemi z lat 90. (na podstawie National Citation Reports – Poland [The highest cited Polish publications in Earth Sciences from the nineties (based on National Citation Reports – Poland 1999). *Przegląd Geologiczny* 49(7), ss. 584–590. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/269411290_Najczciej_cytowane_polskie_publicacje_z_dziedziny_nauk_o_ziemi_z_lat_90._%28na_podstawie_National_Citation_Reports_-_Poland_The_highest_cited_Polish_publications_in_Earth_Sciences_from_the_nineties_%28based_on_National_Citation_Reports_-_Poland_1999%29/links/548b79520cf2d1800d7db7cd.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2001b: POLEMIKI: Jak i po co dyskutować? *Forum Akademickie* 09/2001, ss. 46–47. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/271446024_POLEMIKI_Jak_i_po_co_dyskutowa/links/54f449c40cf24eb8794da1ed.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2002a: Parametryczny system oceny jednostek naukowych przez KBN: prognozy i postulaty [The parameter point system of evaluation of scientific institutions by the State Committee for Scientific Research: Forecasts and postulates]. *Zagadnienia Naukoznawstwa* 36(1–2), 06/2002, pp. 51–58. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/268207846_Parametryczny_system_oceny_jednostek_naukowych_przez_KBN_prognozy_i_postulaty_The_parameter_point_system_of_evaluation_of_scientific_institutions_by_the_State_Committee_for_Scientific_Research_Forecasts_and_postulates/links/5463ae360cf2c0c6aec4f6b8.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2002b: Polish Polar Research as a medium of international scientific communication 1996–2002 *Polish Polar Research* 23(3–4), 03/2002, pp. 279–292. Available online: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/229000771_Polish_Polar_Research_as_a_medium_of_international_scientific_communication_19962002/links/00b7d51c38653342dd000000.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2002c: POLEMIKI: Krytycznie o liście czasopism Zespołu T12. *Sprawy Nauki* (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego) 10/2002. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publications?sorting=newest&page=5; https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/271446239_POLEMIKI_Krytycznie_o_liście_czasopism_Zespołu_T12/links/54c814480cf238bb7d0d379f.pdf.
- 2003a: Polskie czasopisma geograficzne a międzynarodowy obieg informacji naukowej [Polish geographical journals vs. international scientific communication. *Przegląd geograficzny. Polśkii geograficheskiĭ obzor. Polish geographical review. Revue polonaise de géographie* 75(1), 03/2003, pp. 101–119. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/257494391_Polskie_czasopisma_geograficzne_a_midzynarodowy_obieg_informacji_nauko

- [wej Polish geographical journals vs. international scientific communication/links/02e7e525555748037f000000.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.](#)
- 2003b: Komu bliżej do Filadelfii? *Przegląd Geologiczny* 05/2003; 47(5), ss. 380–388. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz-Racki/publication/258568578_Komu_bliżej_do_Filadelfii/links/00b49528b326b439a8000000.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2003c: Geologia polska na przełomie tysiącleci (w świetle filadelfijskich baz danych). *Przegląd Geologiczny* 07/2003; 51(7), ss. 555–559. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz-Racki/publication/249424122_Geologia_polska_na_przełomie_tysiącleci_%28w_wielu_filadelfijskich_baz_danych%29/links/0c960528b3179d930b000000.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2003d: “HOT” articles in modern sedimentary research: the updated list. *IAS Newsletter* 12/2003; 167, ss. 1–3. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz-Racki/publication/268207860_HOT_articles_in_modern_sedimentary_research_the_updated_list/links/5463aff50cf2837efdb343df.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2004a: Acta Geophysica Polonica w międzynarodowym obiegu informacji naukowej 1996–2003 [Role of Acta Geophysica Polonica in International Scientific Communication 1996–2003]. *Publications of the Institute of Geophysics, Polish Academy of Sciences*. 01/2004; 348(M–26):71–92. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz-Racki/publication/263928403_Acta_Geophysica_Polonica_w_międzynarodowym_obiegu_informacji_naukowej_1996-2003_Role_of_Acta_Geophysica_Polonica_in_International_Scientific_Communication_19962003/links/00b4953c5bd38b38c000000.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2004b: „Geological Quarterly” w świetle indeksów cytowań ISI. *Przegląd Geologiczny* 52(9), ss. 866–872. Publikacja dostępna w Internecie: <http://kse.wnoz.us.edu.pl/pdf/9-Racki.pdf>; https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz-Racki/publication/249442376_Geological_Quarterly_w_wielu_indeksow_cytowania_ISI/links/00463528b345d81aa1000000.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2005a: POLEMIKI: Dwuznaczny urok rankingu. *Forum Akademickie* 01/2005, s. 40. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz-Racki/publication/271445965_POLEMIKI_Dwuznaczny_urok_rankingu/links/54c808d00cf22d626a38997f.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.
- 2005b: Increasing international impact of Polish Polar Research. *Polish Polar Research* 26(1), ss. 85–86. Available online: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz-Racki/publication/241144273_Increasing_international_impact_of_Polish_Polar_Research/links/02e7e51c81eccd91cd000000.pdf?origin=publication_list&ev=prf_pub_xdl.

- 2005c: Pułapki „Master” Journal List z Filadelfii. *Przegląd Geologiczny* 53(7), ss. 560–561. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.pgi.gov.pl/images/stories/przegląd/pdf/pg_2005_07_16.pdf; https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/249457548_Puapki_Master_Journal_List_z_Filadelfii/links/0c96052557f09efe4c000000.pdf.
- 2005d: Filadelfijskie zmiany. *Forum Akademickie* 10/2005; 12(10), s. 35. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/271445875_Filadelfijskie_zmiany/links/54c80a680cf289f0cecf5e96.pdf.
- 2007: Które dyscypliny nauki polskiej reprezentują najwyższy poziom? Publikacja dostępna w Internecie: http://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_05/e43b787a-34caff79e1051df4a8e10fdd.pdf.
- 2009a: Które dyscypliny nauki polskiej reprezentują najwyższy poziom? *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 1/2009, ss. 44–48. Publikacja dostępna w Internecie: https://www.researchgate.net/profile/Grzegorz_Racki/publication/240488622_Ktre_dyscypliny_nauki_polskiej_reprezentuj_najwyzszy_poziom/links/0c96051c5a3222b103000000.pdf; http://www.nauka.gov.pl/g2/oryginal/2013_05/e43b787a34caff79e1051df4a8e10fdd.pdf.
- 2009b: Dwuznaczny urok listy czasopism punktowanych. Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy. Ogólnopolska konferencja naukowa z okazji 10-lecia bazy danych BazTech, Bydgoszcz (Poland), 27–29 May 2009. [Tekst + prezentacja]; EBIB Materiały konferencyjne 01/2009 nr 19. Publikacja dostępna w Internecie: *Repozytorium e-LiS (e-Prints in Library & Information Science)*, http://eprints.rclis.org/13432/1/racki_baztech_bydgoszcz.pdf; http://eprints.rclis.org/13432/2/racki_baztech_bydgoszcz_prezentacja.pdf (prezentacja).
- 2009c: Jak podwyższyć impact factor czasopisma (i ministerialne dotacje dla instytutu)? *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 3/2009, ss. 33–41. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.nauka.gov.pl/polska-nauka/jak-podwyzszyc-impact-factor-czasopisma-i-ministerialne-dotacje-dla-instytutu-prof-grzegorz-racki,archiwum,1,akcja,print.html>.
- (z: Anetą Drabek) 2010: Kulisy listy czasopism punktowanych. *Forum Akademickie* 12. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakademickie.pl/fa/2010/12/kulisy-listy-czasopismpunktowanych>.
- (z: Anetą Drabek) 2013: Cytowania i wskaźnik Hirscha: gdzie szukać, jak obliczać? *Forum Akademickie* 2/2013, ss. 40–43. Publikacja dostępna w Internecie: <https://forumakademickie.pl/fa/2013/02/cytowania-i-wskaznik-hirscha-gdzie-szukac-jak-obliczac/>.

RADA INSTYTUTU FILOZOFII UW

- 2015: Uchwała Rady Instytutu Filozofii UW w sprawie proponowanych zmian w kategoryzacji międzynarodowych czasopism humanistycznych i społecznych. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.filozofia.uw.edu.pl/wp-content/uploads/2015/01/Uchwała-Rady-Naukowej-IF-UW.pdf>.

RADICCHI Fillippo, FORTUNATO Sansto, CASTELLANO Claudio

2008: Universality of citation distributions: toward an objective measure of scientific impact. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA* 105(45), 2008 Nov 11, pp. 17268–17272. Available online: DOI: [10.1073/pnas.0806977105](https://doi.org/10.1073/pnas.0806977105); <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2582263/>; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2582263/pdf/zpq17268.pdf>.

RAISIG L. Milles

1960: Mathematical evaluation of the scientific serial. *Science* 131, pp. 1417–1419. Available online: http://www.ganino.com/games/Science/science%20magazine%201960-1961/root/data/Science%201960-1961/pdf/1960_v131_n3411/1705280.pdf.

RANA Shushan

2012: Bibliometric analysis of output and visibility of science and technology in Singapore during 2000–2009. *Webology* 9(1), Article 96. Available online: <http://www.webology.org/2012/v9n1/a96.html>.

RATAJEWSKI Jerzy

1973: *Wstęp do informacji naukowej*. Katowice: Uniwersytet Śląski.

1982: *Biblioteki naukowe i fachowe oraz ośrodki informacji naukowo-technicznej w komunikacji społecznej*. Katowice: Uniwersytet Śląski. „Prace Naukowe Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach” nr 490.

1993: *Elementy naukoznawstwa igłówne kierunki rozwoju nauki europejskiej*. Katowice: Uniwersytet Śląski. „Skrypty Uniwersytetu Śląskiego” nr 480.

1994: *Wybrane problemy metodologiczne informologii nauki (informacji naukowej)*. Katowice: Uniwersytet Śląski.

1999: Naukometria, bibliometria, publikacje, cytowania. *Gazeta uniwersytecka UŚ. Miesięcznik Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* nr 8 (64), maj 1999. Publikacja dostępna w Internecie: <http://gu.us.edu.pl/node/192691>.

2002: *Wprowadzenie do bibliotekoznawstwa, czyli wiedza o bibliotece w różnych dawkach*. Warszawa: Wydawnictwo SBP.

RAYWARD W. Boyd

1996: The History and Historiography of information science: Some reflections. *Information Processing & Management* 32(1), pp. 3–17. Available online: <http://web.simmons.edu/~watkins/rayward.pdf>. Reprinted in: Hahn, Buckland (eds.) 1998, pp. 22–33.

REDMAN B. K., YARANDI H. N., MERZ J. F.

2008: Research ethics. Empirical developments in retraction. *Journal of Medical Ethics* 34, pp. 807–809. Available online: <http://jme.bmj.com/content/34/11/807.abstract>.

RESEARCH TRENDS

- 2007a: The value of bibliometric measures. Scientometrics from past to present. *Research Trends* 2007(1) (September 2007). Available online: <http://www.researchtrends.com/issue1-september-2007/sciometrics-from-past-to-present/>.
- 2007b: The value of bibliometric measures. Scientometrics from past to present: part two. *Research Trends* 2007(2), November 2007. Available online: <http://www.researchtrends.com/issue2-november-2007/sciometrics-from-past-to-present/>.
- 2008: Celebrating the legacy of Derek de Solla Price. *Research Trends* 7, September 2008. (Special issue which marks the 25th anniversary of the death of Derek de Solla Price). Available online: http://www.researchtrends.com/wp-content/uploads/2011/01/Research_Trends_Issue7.pdf.

REVHEIM Rosława

- 2002: Impact Factor – polubić czy lekceważyć? *XXI Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych*. Publikacja dostępna w Internecie: http://www2.bg.am.poznan.pl/inne/konferencja/materialy/03_R_Revheim.doc.

ROEMER Robin Chin, BORCHARDT Rachel

- 2015: *Meaningful METRICS. A 21st-Century Librarian's Guide to Bibliometrics, Altmetrics, and Research Impact*. Chicago, Illinois, USA: Association of College and Research Libraries Adivision of the American Library Association. Available online: http://www.ala.org/acrl/sites/ala.org.acrl/files/content/publications/booksanddigitalresources/digital/9780838987568_metrics_OA.pdf.

ROMARY Laurent

- 2011: Scholarly Communication. *Handbook of Technical Communication*. De Gruyter. ISBN 978-3-11-022494-8. Available online: [arXiv:1105.3287v1](https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1105/1105.3287.pdf); <http://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1105/1105.3287.pdf>.

ROSSNER Mike, Van EPPS Heather, HILL Emma

- 2007: Show me the data. *Journal of Experimental Medicine* 204(13), 2007 Dec 24, pp. 3052–3053. Available online: DOI:10.1084/jem.20072544; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2150990/>; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2150990/pdf/jem2043052.pdf>.

ROUSSEAU Brendan, ROUSSEAU Ronald

- 2000: LOTKA: A program to fit a power law distribution to observed frequency data. *Cybermetrics* 4(1). Paper 4. Available online: <http://cybermetrics.cindoc.csic.es/articles/v4i1p4.pdf>.

ROYLE P., OVER R.

- 1994: The use of bibliometric indicators to measure research productivity of Australian academics. *Australian Academic and Research Libraries* 25, pp. 77–88.

SADOWSKI IRENEUSZ, MACH BOGDAN W.

2014: Parametryzacja i kategoryzacja jednostek naukowych w roku 2013 jako praktyka ewaluacyjna i proces instytucjonalny – przypadek nauk humanistycznych i społecznych. *Nauka* 2/2014, ss. 67–103. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.pan.poznan.pl/nauki/N_214_05_Sadowski.pdf.

SALMONOWICZ Stanisław

2015: Z pustego w próżne... *Sprawy nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)*, 25 kwietnia 2015. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.sprawynauki.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=3074:z-pustego-w-prone&catid=284&Itemid=30.

SANGWAL Keshra

2012: On the relationship between citations of publication output and Hirsch index h of authors: conceptualization of tapered Hirsch index h_p , circular citation area radius R and citation acceleration a . *Scientometrics* 93(3), 2012 Dec, pp. 987–1004. Published online 2012 Jul 10. Available online: DOI: [10.1007/s11192-012-0805-7](https://doi.org/10.1007/s11192-012-0805-7); http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3495097/pdf/11192_2012_Article_805.pdf.

SAWICKI Andrzej

2013a: Czasopisma naukowe i cytowania. *Forum Akademickie* 1/2013. Publikacja dostępna w Internecie: <https://forumakademickie.pl/fa/2013/01/czasopisma-naukowe-i-cytowania/>.

2013b: Naukometryczne pranie mózgow. *Forum Akademickie* 07–08/2013. Publikacja dostępna w Internecie: <https://forumakademickie.pl/fa/2013/07-08/naukometryczne-pranie-mozgow/>.

SCARAMUZZI F.

2000: Ten Years of Cold Fusion: An Eye-Witness Account. *Accountability in Research: Policies and Quality Assurance* 8(1–2), pp. 77–101. Available online: DOI: [10.1080/08989620008573967](https://doi.org/10.1080/08989620008573967); <http://www.lenr-canr.org/acrobat/Scaramuzzitenyearsof.pdf>.

SCHEKMAN Randy

2013: How journals like *Nature*, *Cell* and *Science* are damaging science. *The Guardian*, Monday 9, December 2013. Available online: <http://www.theguardian.com/commentisfree/2013/dec/09/how-journals-nature-science-cell-damage-science>.

SCHNEIDER Jesper Wiborg, SØRENSEN Mads P.

2015: Measuring research performance of individual countries: the risk of methodological nationalism. Paper for the ECPR general conference in Montreal, Aug. 2015. Panel P307: Researching the Governance of Knowledge Policies: Methodological and Conceptual Challenges. Available online: <https://www>

[researchgate.net/profile/Mads_Sorensen2/publication/281407549_Measuring_research_performance_of_individual_countries_the_risk_of_methodological_nationalism_Paper_for_ECPR_general_conference_Montreal_August_2015/links/55e5b60708aede0b57371f3f.pdf?origin](https://www.researchgate.net/profile/Mads_Sorensen2/publication/281407549_Measuring_research_performance_of_individual_countries_the_risk_of_methodological_nationalism_Paper_for_ECPR_general_conference_Montreal_August_2015/links/55e5b60708aede0b57371f3f.pdf?origin).

SCHORR Alan Edward

1975: Lotka's Law and Map Librarianship. *Journal of the American Society for Information Science* 26(3), pp. 189–190. Available online: DOI: [10.1002/asi.4630260308](https://doi.org/10.1002/asi.4630260308).

SCHUBERT A., BRAUN T.

1992: Three scientometric etudes on developing countries as attribute to Michael Moravcsik. *Scientometrics* 23(1), pp 3–19. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02020910/lookinside/000.png>.

SEGLÉN Per O.

1992: The skewness of science. *Journal of the American Society for Information Science* 43/9, October 1992, pp. 628–638. Available online: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/\(SICI\)1097-4571\(199210\)43:9<628::AID-ASI5>3.0.CO;2-0/abstract](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/(SICI)1097-4571(199210)43:9<628::AID-ASI5>3.0.CO;2-0/abstract).

1997: Why the impact factor of journals should not be used for evaluating research. *BMJ* 314(7079), 1997 Feb 15, pp. 498–502. Available online: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2126010/pdf/9056804.pdf>.

SELLEN Mary K.

1993: *Bibliometrics: An Annotated Bibliography*. New York: G. K. Hall. ISBN 08161-19546.

SEN Subir K.

1996a: Is there an information imperialism and what informetrics can do about it!: Introductory note. *The International Journal of Scientometrics and Informetrics (JISSI)* 2(1), pp. 1–2. Available online: http://www.issi-society.org/jissi/jissi_vol02_nr01.pdf.

1996b: Relevance and future of sciento-informetrics: Introductory note. *The International Journal of Scientometrics and Informetrics (JISSI)* 2(2–3), pp. 73–74. Available online: http://www.issi-society.org/jissi/jissi_vol02_nr02-03.pdf.

1996c: Theoretical issues in citation process: A Review. *The International Journal of Scientometrics and Informetrics (JISSI)* 2(2–3), pp. 159–198 (Review article). Available online: http://www.issi-society.org/jissi/jissi_vol02_nr02-03.pdf.

1996d: Future of sciento-informetrics: introductory note. *The International Journal of Scientometrics and Informetrics (JISSI)* 2(4), p. 1. Available online: http://www.issi-society.org/jissi/jissi_vol02_nr04.pdf.

1999: Citation Theories: Different Aspects of the Game. In Cesar A. Macias-Chapula (ed.), *Proceedings of the 7th Conference of the International Society for Scientometrics and Informetrics (ISSI)*, held in Universidad de Colima, Mexico, July 5–8,

- 1999), pp.441–449. Available online: <https://books.google.pl/books?id=rdDtx-bm9fAC>.
- SEN S.K., GAN S.K.
- 1990: Biobibliometrics: concept and application in the study of productivity of scientists. *International Forum on Information and Documentation* 15(3), pp. 13–21.
- SEWERYN Anna, SWOBODA Izabela
- 2013a: CYTBIN– krajowy indeks cytowań z zakresu bibliologii i informatologii. Bibliograficzne bazy danych i ich rola w rozwoju nauki. II Konferencja naukowa Konsorcjum Baz-Tech, Poznań, 17–19 kwietnia 2013. *Materiały Konferencyjne EBIB 24*. Publikacja dostępna w Internecie: http://open.ebib.pl/ojs/index.php/Mat_konf/article/download/42/150.
- 2013b: Cytowania w polskich bazach bibliograficznych. [W:] *XII Krajowe Forum Informacji Naukowej i Technicznej Społeczeństwo – Informacja – Innowacje Wyzwania Ery Cyfrowej*, Zakopane, 24–27 września 2013 r. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.ptin.org.pl/konferencje/12forum/repozytorium/Seweryn_Swoboda.pdf.
- SHAPIRO Fred R.
- 1999: Origins of bibliometrics, citation indexing and citation analysis: The neglected legal literature. *Journal of the American Society for Information Science* 43(5), pp. 337–339. Available online: [http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/\(SICI\)1097-4571\(199206\)43:5<337::AID-ASI2>3.0.CO;2-T/abstract;jsessionid=23D7A367612E64B84F70975877623128.f03t01](http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/(SICI)1097-4571(199206)43:5<337::AID-ASI2>3.0.CO;2-T/abstract;jsessionid=23D7A367612E64B84F70975877623128.f03t01).
- SHELTON Robert D., FOLAND Patricia, & GORELSKY Roman
- 2009: Do new SCI journals have a different national bias? *Scientometrics* 79(2), May 2009, pp. 351–363. Available online: DOI: [10.1007/s11192-009-0423-1](https://doi.org/10.1007/s11192-009-0423-1); <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11192-009-0423-1>.
- SHIEBER Stuart
- 2012: More reason to outlaw Impact Factors from personnel discussions. *The Occasional Pamphlet blog on scholarly communication* (June 14th, 2012). Available online: <http://blogs.law.harvard.edu/pamphlet/2012/06/14/more-reason-to-outlaw-impact-factors-from-personnel-discussions/>.
- SITARSKA Anna
- 1987: Scientometrics and bibliometrics in the Warsaw University curriculum of library and information science: place and field structure. *Scientometrics* 12(3), pp. 241–257. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02016295>.
- SIVERTSEN Gunnar
- 2011: Achieving complete and comparable data and output indicators for scholarly publishing in the humanities and social sciences. Available online: http://bibliometrie.univie.ac.at/fileadmin/user_upload/ub_bibliometrie/sievertsen.pdf.

SKALSKA-ZLAT Marta

- 1988: Bibliometria – pojęcia, metody, kierunki badań. *Roczniki Biblioteczne* 32(2), ss. 259–283.
- 1993: *Bibliometryczne badania rozwoju dyscypliny naukowej*. Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego. „Acta Universitatis Wratislaviensis” nr 1485.
- 2001a: Nalimov and the Polish Way Towards Science of Science. *Scientometrics* 52(2), pp. 211–223. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1023%2FA%3A1017911722525>.
- 2001b: Kilka uwag o bibliometrii w dydaktyce studiów bibliotekoznawczych. *EBIB* 11/2001 (29). Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.ebib.pl/2001/29/zlat.html>.
- 2002: *Bibliografia w Polsce 1945–1996: naukoznawcza analiza dyscypliny*. Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego. „Acta Universitatis Wratislaviensis” nr 2337.

SMALL Henry

- 1973: Co-citation in the Scientific Literature: A new Measure of the Relationship between Two Documents. *Journal of The American Society for Information Science* 24(4), July/August 1973, pp. 265–269. Available online: DOI: [10.1002/asi.4630240406](https://doi.org/10.1002/asi.4630240406); http://polaris.gseis.ucla.edu/gleazer/296_readings/small.pdf.
- 2004: On the shoulders of Robert Merton: Towards anormative theory of citation. *Scientometrics* 60(1), pp. 71–79. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1023%2FB%3ASCIE.0000027310.68393.bc>.

SMITH Linda C.

- 1973: Co-citation in the scientific literature: a new measure of the relationship between two documents. *Journal of the American Society for Information Science* 24, pp. 265–269. Available online: http://polaris.gseis.ucla.edu/gleazer/296_readings/small.pdf.
- 1981: Citation Analysis. *Library Trends* 30, pp. 83–106. Available online: https://www.ideals.illinois.edu/bitstream/handle/2142/7190/librarytrendsv30i1i_%20opt.pdf?sequen.

SMITH Richard

- 2006: Commentary: The power of the unrelenting impact factor is it a force for good or harm. *International Journal of Epidemiology* 35(5), pp. 1129–1130. Available online: <http://ije.oxfordjournals.org/content/35/5/1129.full.pdf+html>.

SNIJDER Ronald

- 2013: Measuring monographs: A quantitative method to assess scientific impact and societal relevance. *First Monday* 18(5), 6 May 2013. Available online: DOI:[10.5210/fm.v18i5.4250](https://doi.org/10.5210/fm.v18i5.4250); (<http://dx.doi.org/10.5210/fm.v18i5.4250>); <http://firstmonday.org/ojs/index.php/fm/article/view/4250/3675>.

SOKAL Alan

1996: Transgressing the boundaries: Toward a transformative hermeneutics of quantum gravity. *Social Text* 46/47, pp. 217–252. Available online: http://www.physics.nyu.edu/sokal/transgress_v2_noafterword.pdf.

SOKAL Alan, BRICMONT Jean

1997/1998a/1998b: *Impostures Intellectuelles*. Paris: Editions Odile Jacob, October 1997. Przekład angielski: *Fashionable nonsense. Postmodern intellectuals' abuse of science*. New York: Picador. Available online: <http://emilkirkegaard.dk/en/wp-content/uploads/Fashionable-Nonsense-Postmodern-Intellectuals-Abuse-of-Science-Alan-Sokal-Jean-Bricmont.pdf>.

Polski przekład: *Modne bzdury. O nadużywaniu pojęć z zakresu nauk ścisłych przez postmodernistycznych intelektualistów*. Piotr Amsterdamski. Warszawa: Prószyński i S-ka, 1998.

SOLLA PRICE Derek J., de

1951a: Quantitative measures of the development of science. *Archives internationales d'histoire des Sciences* 14, pp. 85–93.

1951b: Quantitative measures of the development of science. Actes du VI Congrès International d'Histoire des Science. 1950, Amsterdam. Paris: Herman & Cie, pp. 413–421.

1961/1965a: *Science since Babylon*. New Haven, Conn: Yale University Press; Polski przekład: *Węzłowe problemy historii nauki*. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN. Seria „Omega” 38.

1963/1967a: *Little science, big science*. New York: Columbia University Press. ISBN0-231-08562-1; Polski przekład: *Mała nauka– wielka nauka*. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN. Seria „Omega” 70.

1965b: Networks of Scientific Papers. *Science* 149(3683), pp. 510–515. Available online: DOI: [10.1126/science.149.3683.510](https://doi.org/10.1126/science.149.3683.510).

1967b: Nations can Publish or Perish. *International Science and Technology* 70, pp. 84–90.

1970: Citation Measures of Hard Science, Soft Science, Technology, and Nonscience. [In:] C. E. Nelson, & D. K. Pollock (eds.), *Communication Among Scientists and Engineers*. Lexington, Massachusetts: D.C. Heath and Company, pp. 3–22.

1976: A general theory of bibliometric and other cumulative advantage processes. *Journal of the American Society for Information Science* 27(5), pp. 292–306. Available online: DOI: [10.1002/asi.4630270505](https://doi.org/10.1002/asi.4630270505).

SOLLA PRICE Derek J., de, DEBAVER Donald. DeB.

1966: Collaboration in an invisible college. *American Psychologist* 21(11), Nov. 1966, pp. 1011–1018. Available online: <http://dx.doi.org/10.1037/h0024051>. https://www.researchgate.net/profile/Donald_Beaver2/publication/17263883_Collaboration_in_an_Invisible_College/links/54070ff80cf23d9765a8342e.pdf?inViewer=0&pdfjsDownload=0&origin=publication_detail.

SOKOŁOWSKI Leszek

2015: Paszkwil przeciw naukometrii. *PAUza Akademicka* 294, 23 kwietnia 2015, s. 3. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/294_3_2015.pdf.

SOROKOWSKI Piotr

2012: Polemika z tekstem: Selektowna analiza problemu publikacji humanistów i przedstawicieli nauk społecznych w języku angielskim (Wagner 2012). *Przegląd Socjologii Jakościowej* 8(2), ss. 260–277. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.qualitativesociologyreview.org/PL/Volume19/PSJ_8_2_Sorokowski.pdf.

SRIRAMAN Bharath

2012: Dogmatism and the Knowledge Industry. More Accurately Assessing the Work of Gifted Scholars. [In:] Don Ambrose, Robert J. Sternberg, and Bharath Sriraman (eds.), *The Effects of Dogmatism on Giftedness and Talent Development* (New York, London: Routledge, Taylor & Francis Group, 2012), pp. 115–127. Available online: http://www.math.umt.edu/sriraman/files/AmbroseII_C009.pdf.

STEEN R. Grant

2011: Retractions in the scientific literature: is the incidence of research fraud increasing? *Journal of Medical Ethics* 37(4), pp. 249–253. Available online: <http://jme.bmj.com/content/early/2010/12/23/jme.2010.040923>.

STEEN R. Grant, CASADEVALL Arturo, FANG Ferric C.,

2013: Why has the number of scientific retractions increased? *PLoS One*. 2013 Jul 8, 8(7), e68397. Available online: DOI: [10.1371/journal.pone.0068397](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0068397). Erratum in: *PLoS One* 8(7). Available online: DOI: [10.1371/annotation/0d28db18-e117-4804-b1bc-e2da285103ac](https://doi.org/10.1371/annotation/0d28db18-e117-4804-b1bc-e2da285103ac); <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3704583/>.

STEFANIAK Barbara

1987: *Studium bibliometryczne piśmiennictwa z zakresu informacji naukowej (1977–1984)*. Warszawa: Centrum Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej. Wydawnictwa Informacyjne. „Prace IINTE” 64.

1994: Naukometria i możliwości wykorzystania wyników badań piśmiennictwa naukowego w kreowaniu polityki naukowej. *Nauka i Szkolnictwo Wyższe* 3/1994, ss. 48–64.

2009: Nieformalne kanały komunikacji piśmienniczej w nauce – od gęsiego pióra do klawiatury komputerowej. [W:] Krzysztof Migoń, Marta Skalska-Zlat (red.), *Uniwersum piśmiennictwa wobec komunikacji elektronicznej*. Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego, ISBN: 978-83-229-3070-0), ss. 35–49.

STEFANIAK Barbara, SWOBODA Izabela

2004: *Polskie indeksy cytowań – potrzeba tworzenia, dotychczasowe doświadczenia*. [W:] D. Bilikiewicz-Blanc, A. Karłowicz (red.), *Piąta Ogólnokrajowa Narada Bibliografów, Warszawa 11–13 czerwca 2003: referaty i dyskusja* (Warszawa), ss. 244–254.

STENT Gunther S.

1972: Prematurity and uniqueness in scientific discovery. *Scientific American* 227(6), pp. 84–93.

STREVENSON Michael

2006: The Role of the Matthew Effect in Science. *Studies in History and Philosophy of Science* 37(2), pp. 159–170; *Michael Strevenson* – homepage. Available online: <http://www.strevenson.org/research/scistruc/Matthew.pdf> (29.11.2014).

SUDHIER K.G.

2010: Application of Bradford's Law of Scattering to the Physics Literature: A Study of Doctoral Theses Citations at the Indian Institute of Science. *DESIDOC Journal of Library & Information Technology* 30(2), pp. 3–14. <http://www.publications.drdo.gov.in/ojs/index.php/djlit/article/download/3/539>.

SZACKI Jerzy

2010: Wokół etyki polskiego humanisty. *Nauka* 3/2010, ss. 51–57. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.pan.poznan.pl/nauki/N_310_06_Szacki.pdf.

SZPROT JAN

(red.) 2014: *Otwarta nauka w Polsce 2014. Diagnoza*. Warszawa: Wydawnictwo ICM. Publikacja dostępna w Internecie: http://pon.edu.pl/images/plon_publications/files/13_Otwarta%20nauka%20w%20Polsce%202014_Diagnoza.pdf.

TADEUSIEWICZ Ryszard

1998a: Brylanty armatnie. *Forum Akademickie* 10/1998. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.forumakad.pl/archiwum/98/10/artykuly/09-agora.htm>.

TALUKDAR Debabrata

2011: Patterns of Research Productivity in the Business Ethics Literature: Insights from Analyses of Bibliometric Distributions. *Journal of Business Ethics* 98(1), pp. 137–151. Available online: <http://www.jstor.org/stable/41476133> (stable URL).

TAUBES Gary

1993: *Bad Science: The Short Life and Weird Times of Cold Fusion*. Random House. ISBN: 978-0394584560.

TESTA Jim

2012: Thomson Reuters Journal Selection Process. Available online: <http://wokinfo.com/essays/journal-selection-process/>.

THOMSON REUTERS SCIENCEWATCH

2015: *Successful Predictions [of Noble Prize Winners]*. Available online: <http://science-watch.com/nobel/successful-predictions>.

TIEW Wai Sin

1999: Khoo Kay Kim, Professor of Malaysian history: A biobibliometric study. *Malaysian Journal of Library & Information Science* 4(2), pp. 47–57. Available online: *Repozytorium e-LiS (e-Prints in Library & Information Science)*, <http://eprints.rclis.org/5878/1/pdf.pdf>.

TUMAŃSKI Sławomir

2013a: Jak oceniać dorobek naukowców: Segregacja prasowa. *Polityka* 4 czerwca 2013. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.polityka.pl/tygodnikpolityka/nauka/1544355,1,jak-oceniac-dorobek-naukowcow.read>.

2013b: Odpowiedź autora (Naukowcy polemizują z prof. Tumańskim. Krytyka „listy filadelfijskiej” bezpodstawna?). *Polityka* 10 czerwca 2013. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.polityka.pl/tygodnikpolityka/nauka/1548773,5,naukowcy-polemizuja-z-prof-tumanskim-krytyka-listy-filadelfijskiej-bezpodstawna.read>.

TURNER S.P., CHUBIN D.E.

1976: Another appraisal of Ortega, Coles, and science policy – Ecclesiastes hypothesis. *Social Science Information* 15 (4–5), pp. 657–662.

THE UNITED NATIONS EDUCATIONAL, SCIENTIFIC AND CULTURAL ORGANIZATION (UNESCO)

2015: Scholarly Communications. Paris, France: The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization. ISBN 978-92-3-100078-2. Available online: <http://unesdoc.unesco.org/images/0023/002319/231938e.pdf>.

VANCLAY Jerome K.

2012: Impact Factor: outdated artefact or stepping-stone to journal certification? *Scientometrics* 92(2), pp. 211–238. Available online: DOI: [10.1007/s11192-011-0561-0](https://doi.org/10.1007/s11192-011-0561-0); <http://arxiv.org/pdf/1201.3076v1>.

VAN LEEUWEN Thed

2006: The Application of Bibliometric Analyses in the Evaluation of Social Science Research. Who Benefits from it, and Why it is Still Feasible. *Scientometrics* 66(1), pp. 133–154. Available online: DOI: [10.1007/s11192-006-0010-7](https://doi.org/10.1007/s11192-006-0010-7); https://www.researchgate.net/profile/Thed_Van_Leeuwen2/publication/220364977_The_Application_of_Bibliometric_Analyses_in_the_Evaluation_of_Social_Science_Research_Who_Benefits_from_it_and_Why_it_is_Still_Feasible/links/00b7d51933e831c9f7000000.pdf.

2013: Bibliometric research evaluations, Web of Science and the Social Sciences and Humanities: a problematic relationship? *Bibliometrie – Forschung & Praxis* 1/2013, Band 2. Available online: <http://www.bibliometrie-pf.de/article/view/173/218>.

VAN LEEUWEN Thed N., MOED Henk F., TIJSSEN Robert J. W., VISSER Martijn S., VAN RAAN Anthony F. J.

2000: First Evidence of serious language-bias in the use of citation analysis for the evaluation of national science systems. *Research Evaluation* 9, August 2000, pp. 155–156. Available online: <http://rev.oxfordjournals.org/content/9/2/155.full.pdf+html>.

2001: Language biases in the coverage of the Science Citation Index and its consequences for international comparisons of national research performance. *Scientometrics* 51(1), pp. 335–346. Available online: <http://www.cwts.nl/tvr/documents/avr-language-scientometrics.pdf>.

VAN NOORDEN Richard

2010: A profusion of measures. *Nature* 465, pp. 864–866. Available online: DOI: [10.1038/465864a](https://doi.org/10.1038/465864a); <http://www.nature.com/news/2010/100616/pdf/465864a.pdf>.

VAN RAAN A.F.J.

2004: Measuring Science Capita Selecta of Current Main Issues. [In:] H.F. Moed, W. Glänzel, and U. Schmoch (eds.), *Handbook of Quantitative Science and Technology Research* (Dordrecht: Kluwer Academic Publishers), Chapter 1, pp. 19–50. Available online: <http://www.cwts.nl/tvr/documents/avr-handbchkluw.pdf>.

VETULANI Jerzy

1990: Jakimi kryteriami oceniać wydajność pracy naukowej? *Wszechświat* 4–5/1990, ss. 81–82.

VICKERY B.C.

1948: Bradford's Law of Scattering. *Journal of Documentation* 4(3), pp. 198–203.

VINKLER Peter

2010: *The Evaluation of Research by Scientometric Indicators*. Elsevier. Available online: <https://books.google.pl/books?id=aoNwAgAAQBAJ>.

VLACHÝ Jan

1994: Scientometrics – what to do? *Scientometrics* 30(2–3), pp. 521–527. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02018134>.

WAGA Małgorzata, DRABEK Aneta

2002: Arton – baza cytowań polskiej literatury humanistycznej (stan prac nad bazą). *Zagadnienia Naukoznawstwa* 38(151–152), s. 83–89.

2008: *Arton – baza cytowań polskiej literatury humanistycznej (stan prac nad bazą)*. Katowice: Biblioteka Uniwersytetu Śląskiego. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.bg.us.edu.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=292.

WAGNER Izabela

2012a: Selektywna analiza problemu publikacji humanistów i przedstawicieli nauk społecznych w języku angielskim. *Przegląd Socjologii Jakościowej* 8(1), ss. 166–187. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.qualitativesociologyreview.org/PL/Volume18/PSJ_8_1_Wagner.pdf.

2012b: Odpowiedź na polemikę, czyli więcej na temat publikacji w języku angielskim w zagranicznych czasopismach przez polskich specjalistów nauk społecznych i humanistycznych. *Przegląd Socjologii Jakościowej* 8(2), ss. 278–293. Publikacja dostępna w Internecie: http://repozytorium.ceon.pl/bitstream/handle/123456789/4907/Odpowiedz_na_polemike_czyli_wiecej_na_temat_publicacji_w_jezyku_angielskim_w_zagranicznych_czasopismach_przez_polskich_specjalistow_nauk_spoecznych_i_humanistycznych.pdf?sequence=1&isAllowed=y.

WANG James Tsung Juang

2014: Citation analysis and theory. [In:] *Encyclopedia of Information Science and Technology*. Third Edition. Information Science Reference (an imprint of IGI Global). Mehdi KHOSROW-POUR (ed.), Information Resources Management Association, USA, pp. 4507–4515. Available online: <http://www.irma-international.org/viewtitle/112893/>.

WALLACE Matthew L., LARIVIÈRE Vincent, GINGRAS Yves

2012: A Small World of Citations? The Influence of Collaboration Networks on Citation Practices. *PLoS ONE* 7(3): e33339. Available online: DOI: [10.1371/journal.pone.0033339](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0033339); <http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0033339>.

WEBSTER Berenika M. (WINSŁAWSKA)

1998: Polish Sociology Citation Index as an Example of Usage of National Citation Indexes in Scientometric Analysis of Social Science. *Journal of Information Science* 24(1), pp. 19–32. Available online: <http://jis.sagepub.com/content/24/1/19.abstract>.

2000: Socjologia polska w świetle Social Sciences Citation Index i Indeksu Cytowań Socjologii Polskiej: analiza porównawcza za lata 1981–1995. *Zagadnienia Naukoznawstwa* 2/3(2000), ss. 391–417.

2001: O potrzebie tworzenia lokalnych indeksów cytowań dla analizy nauk społecznych (ze szczególnym uwzględnieniem socjologii). *Elektroniczny Biuletyn Informacyjny Bibliotekarzy* 11/2001 (29). Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.ebib.pl/2001/29/bwebster.html>.

THE WELLCOME TRUST

2015: Scholarly Communication and Peer Review. The Current Landscape and Future Trends. A Report Commissioned by the Wellcome Trust Research. London: Information Network CIC. Available online: <http://www.wellcome.ac.uk/stellent/>

[groups/corporatesite/@policy_communications/documents/web_document/wtp059003.pdf](https://groups.corporatesite/@policy_communications/documents/web_document/wtp059003.pdf).

WELLJAMS-DOROF Alfred

1993 [1997]: Quantitative Citation Data as Indicators in Science Evaluations: A primer on Their Appropriate Use. [In:] M. S. Frankel & J. Cave (Eds.). *Evaluating Science and Scientists. An East-West Dialogue on Research Evaluation in Post-Communist Europe*. Budapest: Central European University Press, 1997.

WERNER Reinhard

2015: The focus on bibliometrics makes papers less useful. *Nature* 517(7534), p. 245 (15 JANUARY 2015). Available online: <http://www.nature.com/news/the-focus-on-bibliometrics-makes-papers-less-useful-1.16706>.

WEST Robert, STENIUS Kerstin

2015a: Publishing Addiction Science: A Guide for the Perplexed. London: International Society of Addiction Journal Editors. Available online: http://www.who.int/substance_abuse/publications/relevant_publications/en/.

2015b: To Cite or not to Cite? Use and Abuse of Citations. [In:] West, Stenius 2015a, chapter 4, pp. 45–54. Available online: http://www.who.int/substance_abuse/publications/publishing_addiction_science_chapter4.pdf.

WHITE Howard D.

2004a: Citation analysis and discourse analysis revisited. *Applied Linguistics* 25, pp. 89–116. Available online: DOI: [10.1093/applin/25.1.89](https://doi.org/10.1093/applin/25.1.89). <http://www.researchgate.net/publication/229861371>.

2004b: Reward, persuasion, and the Sokal Hoax: A study in citation identities. *Scientometrics* 60(1), pp. 93–120. Available online: DOI: [10.1023/B:SCIE.0000027313.91401.9b](https://doi.org/10.1023/B:SCIE.0000027313.91401.9b); <http://link.springer.com/article/10.1023%2FB%3ASCIE.0000027313.91401.9b>.

WIKIPEDIA

2015a: Altmetrics. Available online: <https://en.wikipedia.org/wiki/Altmetrics>.

2015b: Cold fusion. Available online: https://en.wikipedia.org/wiki/Cold_fusion.

2015c: Mertonian norms. Available online: https://en.wikipedia.org/wiki/Mertonian_norms.

2015d: Open access. Available online: https://en.wikipedia.org/wiki/Open_access.

2015e: Otwarty dostęp. Publikacja dostępna w Internecie: https://pl.wikipedia.org/wiki/Otwarty_dostep.

WILDGAARD Lorna, SCHNEIDER JesperW., LARSEN Birger

2014: A Review of the characteristics of 108 author-level bibliometric indicators. *Scientometrics* 101(1), pp. 125–158. Available online: <https://arxiv.org/ftp/arxiv/papers/1408/1408.5700.pdf>.

WILHITE Allen W., FONG Eric A.

2012: Coercive Citation in Academic Publishing. *Science* 335(6068), pp. 542–543. Available online: DOI: [10.1126/science.1212540](https://doi.org/10.1126/science.1212540); <https://dx.doi.org/10.1126%2Fscience.1212540>.

WILKIN Jerzy

2013: Ocena parametryczna czasopism naukowych w Polsce – podstawy metodologiczne, znaczenie praktyczne, trudności w realizacji i perspektywy. *Nauka* 1/2013, ss. 45–54; *Forum Akademickie* 1/2013; *PAUza Akademicka* 194, 17 stycznia 2013, ss. 1–3. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.pan.poznan.pl/nauki/N_113_04_Wilkin.pdf; <https://forumakademickie.pl/aktualnosci/2013/1/14/1315/ocena-parametryczna-czasopism-naukowych-w-polsce-podstawy-metodologiczne-znaczenie-praktyczne-trudnosci-realizacji-i-perspektywy/>; http://pauza.krakow.pl/194_1_3_2013.pdf.

WILKINSON Elizabeth A.

1972: The Ambiguity of Bradford's Law. *Journal of Documentation* 28(2), pp. 122–130.

WILLIAMS Robert V.

2013: *Bibliography of The History of Information Science and Technology, 1900–2012*. 8th Edition. Available online: <https://www.asist.org/about/history-of-information-science/bibliography-of-information-science-and-technology/>.

WINCŁAWSKA (WINCŁAWSKA) Berenika M.

1994: Zastosowania bibliometrii w naukach społecznych. *Kultura i Społeczeństwo* 38 (4), ss. 209–216.

1996: Polish sociology citation index (principles for creation and the first results). *Scientometrics* 35(3), pp. 387–391. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02016909>.

WINCŁAWSKA Berenika M., WINCŁAWSKI W.

1995: Indeks cytowań socjologii polskiej. (Założenia ideowe i omówienie pierwszych wyników). *Zagadnienia Naukoznawstwa*, 31 (3–4), ss. 243–246.

WISZNIEWSKI Andrzej

1999: Notatki przewodniczącego KBN. Uwaga na Turcję. *Forum Akademickie* 7–8/1999. Publikacja dostępna w Internecie: http://forumakad.pl/archiwum/99/7-8/artykuly/uwaga_na_turcje.htm.

WITTLIN Aleksander, ŻYCZKOWSKI Karol

2003: Ekonomia badań naukowych. *Miesięcznik Znak* 353, sierpień 2003. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.miesiecznik.znak.com.pl/wittlin579.php>.

WOJCIECHOWSKI Jacek

1998: O reputacji uczelni rozstrzygają nie najlepsi ani nawet nie średni absolwenci, ale ci najslabsi, jeśli ich umiejętności wystarczą do rzetelnego wykonywania podję-

- tej pracy. *Forum Akademickie* 11/1998. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.forumakad.pl/archiwum/98/11/artykuly/07-agera.htm>.
- 2000: Niedostatek refleksji krytycznej. *Forum Akademickie* 5/2000. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakad.pl/archiwum/2000/05/artykuly/10-polemiki.htm>.
- WOLEŃSKI Jan
- 2012: Czas najwyższy powiedzieć dość (na marginesie nowych zasad oceny czasopism). *PAUza Akademicka* 174, 28 czerwca 2012, s. 3. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/174_3_2012.pdf.
- 2013: Uwagi o ewaluacji czasopism naukowych. *Nauka* 1/2013, ss. 55–68. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.portalwiedzy.pan.pl/images/stories/NAUKA/N113-05-Wolenski.pdf>.
- WOUTERS Paul
- 1999: *The Citation Culture*. Ph.D. Thesis. Amsterdam, The Netherlands: University of Amsterdam. Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/wouters/wouters.pdf>.
- WOUTERS Paul, COSTAS Rodrigo
- 2012: *Users, narcissism and control – tracking the impact of scholarly publications in the 21st Century*. Utrecht, The Netherlands: SURF Foundation. Available online: <https://www.surf.nl/binaries/content/assets/surf/en/knowledgebase/2011/User-s+narcissism+and+control.pdf>.
- WOUTERS Paul, LEYDESDORFF Loet
- 1994: Has Price's dream come true: is scientometrics a hard science? *Scientometrics* 31(2), pp. 193–222. Available online: DOI: [10.1007/BF02018560](https://doi.org/10.1007/BF02018560); https://pure.knaw.nl/portal/files/605683/16633_294_wouters.pdf.
- 1997 (eds.): Quantitative Approaches to Science and Technology Studies. Proceedings of an ERASMUS Workshop, Amsterdam, May 1996. *Scientometrics* 38 (1), pp. 3–218. Available online: <http://www.leydesdorff.net/necsts/intro.htm>.
- WRIGHT Kath, McDAID Catriona
- 2011: Reporting of article retractions in bibliographic databases and online journals. *Journal of Medical Library Association* 99(2), pp. 164–167. Available online: DOI: [10.3163/1536-5050.99.2.010](https://doi.org/10.3163/1536-5050.99.2.010); <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3066576/>.
- WRÓBLEWSKI Andrzej Kajetan
- 1994: Jak nie należy korzystać z Science Citation Index. *Nauka Polska* 3/1994, ss. 125–139.
- 1996: Co należy wiedzieć o cytowaniach prac naukowych. KBN. Publikacja dostępna w Internecie: <http://kbn.icm.edu.pl/pub/kbn/sn/archiwum/9602/wrobel.html>.
- 1998a: Miejsce nauki polskiej w świecie. *Gazeta uniwersytecka UŚ. Miesięcznik Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach* nr 9 (54), czerwiec 1998, ss. 27–28. Publikacja dostępna w Internecie: <http://gazeta.us.edu.pl/node/197421>.

- 1998b: Polemiki. Ostrożnie z tym współczynnikiem. *Forum Akademickie* 7–8/1998, ss. 52–53. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.forumakad.pl/archiwum/98/7-8/artykuly/20-polemiki.htm>.
- 1998c: Polskie prace naukowe w międzynarodowych bazach danych. *Forum Akademickie* 9/1998, ss. 26–29. Publikacja dostępna w Internecie: http://forumakad.pl/archiwum/98/9/artykuly/06-zycie_akad.htm.
- 1998d: Świat nauki. *Wprost* 50/1998 (837). Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.wprost.pl/ar/6903/Swiat-nauki/>.
- 1998e: Po co „lista filadelfijska”. *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 4/1998 (42), październik 1998, ss. 30–31.
- 1999: Kryteria są jasne. *Forum Akademickie* 4/1999. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.forumakad.pl/archiwum/99/4/artykuly/14-przeglad.htm>.
- 2000: “Science Citation Index A.D. 1758”. *Prace Komisji Historii Nauki PAU II*, ss. 61–74. Publikacja dostępna w Internecie: Bazhum; http://bazhum.muzhp.pl/media/files/Prace_Komisji_Historii_Nauki_PAU/Prace_Komisji_Historii_Nauki_PAU-r2000-t2/Prace_Komisji_Historii_Nauki_PAU-r2000-t2-s61-74/Prace_Komisji_Historii_Nauki_PAU-r2000-t2-s61-74.pdf.
- 2001: Polemiki. Bibliometryczne nieporozumienia. *Forum Akademickie* 9/2001, ss. 40–44. Publikacja dostępna w Internecie: http://forumakad.pl/archiwum/2001/09/artykuly/17-polemiki-bibliometryczne_nieporozumienia.htm.
- 2002: Bibliometryczna trylogia. *Zagadnienia Naukoznawstwa* 1–2(151–152)/2002, ss. 7–29. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.komitetfizyki.pan.pl/images/stories/pliki/trylogia.pdf>.
- 2010: Uniwersytet z przeceny – czyli co zrobić, żeby polskie uczelnie stały wyżej w rankingach, *Wprost* 4/2010 (1408). Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.wprost.pl/ar/184569/Uniwersytet-z-przeceny/>.
- 2013: Pozycja nauki polskiej w międzynarodowych rankingach. *Studia BAS* 3(35), ss. 89–106; Polish science in international rankings. *INFOS BAS* 15(152), 29 sierpnia 2013, ss. 1–4. Publikacja dostępna w Internecie: [http://orka.sejm.gov.pl/WydBAS.nsf/0/59106DE53D3E5673C1257BDC0029AC5E/\\$file/Strony%20odStudia_BAS_35i-5.pdf](http://orka.sejm.gov.pl/WydBAS.nsf/0/59106DE53D3E5673C1257BDC0029AC5E/$file/Strony%20odStudia_BAS_35i-5.pdf); [http://orka.sejm.gov.pl/WydBAS.nsf/0/941A2209B-7B2E930C1257BF6004716A5/\\$file/Infos_152EN.pdf](http://orka.sejm.gov.pl/WydBAS.nsf/0/941A2209B-7B2E930C1257BF6004716A5/$file/Infos_152EN.pdf).
- 2015a: Nowe prace Syzyfa. *PAUza Akademicka* 282, 29 stycznia 2015, ss. 1–2. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/282_1&2_2015.pdf.
- 2015b: Naukometria tak, ale jaka? *PAUza Akademicka* 287, 5 marca 2015, s. 3. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/287_3_2015.pdf.

WYATT H V.

- 1961: Knowledge and prematurity-journey from transformation to DNA. *Perspectives in Biology and Medicine* 18(2), pp. 149–156.

YAGI Eri, BADASH Lawrence, de B. BEAVER Donald

1996: Derek J. de S. Price (1922-83) Historian of science and herald of scientometrics. *Interdisciplinary Science Reviews* 21(1), pp.64–84 Available online: <http://garfield.library.upenn.edu/price/priceintdis1996.pdf>.

YITZHAKI M.

1998: The 'language preference' in sociology: measures of 'language self-citation', 'relative own-language preference indicator' and 'mutual use of languages'. *Scientometrics* 41(1-2), pp. 243–254. Available online: <http://link.springer.com/article/10.1007%2FBF02457981>.

YOUNG Neal S., IOANNIDIS John P. A., AL-UBAYDLI Omar

2008: Why Current Publication Practices May Distort Science PLoS Medicine (October 2008) 5, Issue 10, e201, pp. 1–5. Available online: <http://www.upf.edu/pcstacade-my/docs/DistortScience.pdf>.

ZAKRZEWSKI Jakub

2012: O reformie nauki. *PAUza Akademicka* 154, 9 lutego 2012, ss. 2–3. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/154_2&3_2012.pdf.

ZAKRZEWSKI Jakub, ŻYCZKOWSKI Karol

2014–2015: Ministerstwo, punkty i artykuły naukowe (lub czasopisma). *PAUza Akademicka* 277–279, 25 grudnia 2014 – 8 stycznia 2015, s. 6. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/277_279_6_2014.pdf.

2015: Profesorowi Andrzejowi Kajetanowi Wróblewskiemu w odpowiedzi. *PAUza Akademicka* 287, 5 marca 2015; s. 3. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/287_3_2015.pdf.

ZIABICKI Andrzej

1994: Ocena indywidualna naukowców i zespołów naukowych. *Nauka i Szkolnictwo Wyższe* 3/1994, ss. 39–48.

ŽIC FUCHS Milena

2010: *Thinking about Outputs: Towards a Bibliographic Database for the Humanities and Social Sciences*. Strategic Workshop: Addressing the Shortage of Data on the Social Sciences and Humanities. Strasbourg, 14– 15th September 2010. Available online: http://www.esf.org/fileadmin/links/Social/Data_Shortage/Zic%20Fuchs.ppt.

2014: Bibliometrics: use and abuse in the humanities. [W:] Wim Blockmans, Lars Engwall, Denis Weaire (eds.) 2014, pp. 107–116. Available online: <http://www.portlandpress.com/pp/books/online/wg87/087/0107/0870107.pdf>.

ZIMAN John

2000: *Real Science: what it is, and what it means*. Cambridge: Cambridge University Press. ISBN 978-0-521-77229-7.

ZIRKLE Conway

1964: Some oddities in the delayed discovery of mendelism. *Journal of Heredity* 55(2), pp. 65–72. <http://jhered.oxfordjournals.org/content/55/2/65.extract>.

ZNANIECKI Florian

1925/1982: Przedmiot i zadania nauki o wiedzy. *Nauka Polska. Jej potrzeby, organizacja i rozwój V* (1925), ss. 1–78. English translation 1982: "The Subject Matter and Tasks of the Science of Knowledge" by Christopher Kasperek. [In:] Bohdan Walentynowicz (ed.), *Polish Contributions to the Science of Science* (Dordrecht: D. Reidel Publishing Company, 1982; ISBN 83-01-03607-9), pp. 1–81.

ZUCCALA Alesia

2006: Modeling the Invisible College. *Journal of the American Society for Information Science and Technology* 57(2) (January 2006), pp. 152–168. Available online: http://individual.utoronto.ca/azuccala_web/InvisibleCollege.pdf.

2013: Value of Bibliometrics. Evaluating the Humanities: Vitalizing 'the forgotten sciences'. *Research Trends* 32 (March 2013). Available online: <http://www.researchtrends.com/issue-32-march-2013/evaluating-the-humanities-vitalizing-the-forgotten-sciences/>.

ŻMIGRODZKI Zbigniew

1998: Kategorie, rankingi. *Forum Akademickie* 10/1998. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.forumakad.pl/archiwum/98/10/artykuly/06-zycie_akad.htm.

1999a: Polemiki. Profesor wypunktowany: Krytyka „listy filadelfijskiej” i listy opracowanej przez KBN. *Forum Akademickie* 1/1999. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.forumakad.pl/archiwum/99/1/artykuly/09-profesor.htm>.

1999b: Czy profesor jest potrzebny? Do czego wykorzystywany jest nauczyciel akademicki? *Forum Akademickie* 3/1999. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.forumakad.pl/archiwum/99/3/artykuly/09-przegląd.htm>.

1999c: Uroki bibliometrii. O ilościowym mierzeniu publikacji – krytycznie. *Forum Akademickie* 9/1999. Publikacja dostępna w Internecie: http://www.forumakad.pl/archiwum/99/9/artykuly/12-zycie_akad.htm.

1999d: Polemiki: Nie bójmy się Turcji. *Nie demonizujemy metod bibliometrycznych*. *Forum Akademickie* 10/1999. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www.forumakad.pl/archiwum/99/10/artykuly/12-polemiki.htm>.

2000: Palenie zaścianka. *Forum Akademickie* 5/2000. Publikacja dostępna w Internecie: <http://forumakad.pl/archiwum/2000/05/artykuly/09-polemiki.htm>.

ŻYCKOWSKI Karol i in.:

2003–2015: Artykuły z naukometrii i bibliometrii. *Centrum Informacji Forum Akademickiego Academicus Poloniae*. Publikacje dostępne w Internecie: <http://www.fiappi.info/2007/10/artykuly-karola-zyckowskiego.html>.

- (z: Aleksandrem Wittlinem) 2003: Ekonomia badań naukowych. *Miesięcznik Znak* 353, sierpień 2003. Publikacja dostępna w Internecie: <http://www miesiecznik.znak.com.pl/wittlin579.php>.
- (z: Markiem Kusiem i Lechem Makiewiczem) 2009: Porównywanie indeksów Hirscha uczonych i instytucji naukowych. *Sprawy Nauki (Biuletyn Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego)* 3/2009 (144), marzec 2009, ss. 30–33. Publikacja dostępna w Internecie: <http://chaos.if.uj.edu.pl/~karol/pdf/KMZ09.pdf>.
- 2010: Citation graph, weighted impact factors and performance indices. *Scientometrics* 85/2010, pp. 301–315. Available online: <http://arxiv.org/pdf/0904.2110.pdf>.
- 2011: Czy znaczenie nauki polskiej w świecie maleje? *PAUza Akademicka* 139–140, 27 października – 3 listopada 2011, s. 4. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/139_140_4_2011.pdf.
- (z: Zbigniewem Błockim) 2012: Uwagi o stosowaniu metod bibliometrycznych przy ocenie pracy uczonych. *PAUza Akademicka* 160, Kraków, 22 marca 2012; ss. 1–2. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/160_1&2_2012.pdf.
- (z: Jakubem Zakrzewskim) 2012: Pełzający potwór bibliometrii. *PAUza Akademicka* 184, 7 listopada 2012, ss. 2–3. Publikacja dostępna w Internecie: <http://chaos.if.uj.edu.pl/~karol/pdf2/ZZPAU12.pdf>.
- (z: Zbigniewem Błockim) 2013: Czy można porównywać jabłka i gruszki? O danych bibliometrycznych w różnych dziedzinach nauki. *Nauka* 2/2013, ss. 37–46. Publikacja dostępna w Internecie: http://chaos.if.uj.edu.pl/~karol/pdf2/BZ_Nauka13.pdf.
- 2013: Pitfalls of Bibliometrics: What are the scientometric data good for? *NCN, Kraków*. Publikacja dostępna w Internecie: http://chaos.if.uj.edu.pl/~karol/pdf2/Zyczkowski_PAN13.pdf.
- (z: Jakubem Zakrzewskim) 2014–2015: Ministerstwo, punkty i artykuły naukowe (lub czasopisma). *PAUza Akademicka* 277–279, 25 grudnia 2014 – 8 stycznia 2015, s. 6. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/277_279_6_2014.pdf.
- (z: Jakubem Zakrzewskim) 2015: Profesorowi Andrzejowi Kajetanowi Wróblewskiemu w odpowiedzi. *PAUza Akademicka* 287, 5 marca 2015, s. 3. Publikacja dostępna w Internecie: http://pauza.krakow.pl/287_3_2015.pdf.

SCIENTOMETRIC, BIBLIOMETRIC AND INFORMETRIC BIBLIOGRAPHY (SELECTION)

Abstract

The text presents a selection of bibliography on scientometrics, bibliometrics and informetrics.

The bibliography was chosen in the context of the author's research of: a) the current debate on scientometrics, bibliometrics and informetrics in Poland, b) the history of these disciplines, and c) the history of the science of science.

This selection has an important advantage because it includes many publications that a) represent the views both of Polish and foreign authors, b) discuss serious methodological limitations of scientometrics, bibliometrics and informetrics and c) show the inseparable connection between the disciplines and the science of science.

This bibliography was already used in two of the author's articles published in *Prace Komisji Historii Nauki PAU*, volume 14 (2015).

Keywords: bibliography, scientometrics, bibliometrics, informetrics, methodology of scientometrics, abuses of scientometric methods, science of science, science policy, Polish and international context