

- Kulkarni A.V., Aziz B., Shams I., Busse J.W. (2009), *Comparisons of Citations in Web of Science, Scopus, and Google Scholar for Articles Published in General Medical Journals*, „JAMA”, 302 (10).
- Leydesdorff L. (1998), *Theories of Citation?*, „Scientometrics”, 43 (1).
- Marszakowa-Szajkiewicz I. (1996), *Bibliometryczna analiza współczesnej nauki*, Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego, Katowice.
- Marszakowa-Szajkiewicz I. (2000), *W naukowym klubie*, „Forum Akademickie”, [on-line:] <http://www.forumakad.pl/archiwum/2000/06/artykuly/12-polemiki.htm> [dostęp: 4.01.2009].
- Marszakowa-Szajkiewicz I. (2008), *Badania ilościowe nauki – podejście bibliometryczne i webometryczne*, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Poznań.
- Meho L.I., Yang K. (2007), *Impact of Data Sources on Citation Counts and Rankings of LIS Faculty: Web of Science versus Scopus and Google Scholar*, „J. Am. Soc. Inf. Sci. Technol.”, 58 (13).
- Nowak P. (2006), *Bibliometria, webometria. Podstawy. Wybrane zastosowania*, Wydawnictwo Naukowe UAM, Poznań.
- Persson O. (2009), *Bibexcel, Bibliometric Tool*. Version (Version 2009-11-26). Inforsk, Umeå univ, Sweden.
- Pilc A. (2007), „Spowiedź”, „Forum Akademickie”, [on-line:] http://www.forumakad.pl/archiwum/2007/2012/2025_spowiedz.html [dostęp: 4.01.2010].
- Racki G. (2009), *Dwuznaczny urok listy czasopism punktowanych*, Referat zaprezentowany na konferencji: „Bibliograficzne bazy danych: kierunki rozwoju i możliwości współpracy”, tekst dostępny na stronie: <http://www.ebib.info/publikacje/matkonf/mat19/racki.php>.
- Schildt H. (2004–2006), *SITKIS 2.0: Software for Bibliometric Data Management and Analysis*.
- Sidiropoulos A., Katsaros D., Manolopoulos Y. (2007), *Generalized Hirsch h-index for Disclosing Latent Facts in Citation Networks*, „Scientometrics”, 72 (2).
- Smólski B., Kasprzyk-Młynarczyk I. (2008), *Benchmarking w zastosowaniu do działalności naukowej*. [w:] J. Woźnicki (red.), *Benchmarking w systemie szkolnictwa wyższego*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa.
- Stanisz A. (2007), *Przystępny kurs statystyki z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. Tom 3. Analizy wielowymiarowe* (wyd. 1), StatSoft Polska, Kraków.
- Szkoły wyższe i ich finanse w 2008 roku* (2009), GUS, Warszawa.
- Third European Report on Science & Technology Indicators 2003. Towards a Knowledge-based Economy* (2003), European Commission, Brussels.
- Van Leeuwen T., Moed H., Tijssen R., Visser M., Van Raan A. (2001), *Language Biases in the Coverage of the Science Citation Index and Its Consequences for International Comparisons of National Research Performance*, „Scientometrics”, 51 (1).
- Webster B.M. (1998), *Polish Sociology Citation Index as an Example of Usage of National Citation Indexes in Scientometrics Analysis of Social Sciences*, „Journal of Information Science”, 24 (1).
- Webster B.M. (2001), *O potrzebie tworzenia lokalnych indeksów cytowań dla analizy nauk społecznych (ze szczególnym uwzględnieniem socjologii)*, „Elektroniczny Biuletyn Informacyjny Bibliotekarzy”, [on-line:] <http://ebib.oss.wroc.pl/2001/29/bwebster.html> [dostęp: 4.01.2010].
- Winclawska B.M. (1996), *Polish Sociology Citation Index (Principles for Creation and the First Results)*, „Scientometrics.”, 35 (3).
- Wróblewski A.K. (2005), *Nauka w Polsce według rankingów bibliometrycznych*, „Nauka”, 2. *Zarządzanie szkolnictwem wyższym w Europie. Strategie, struktury, finansowanie i kadra akademicka* (2009), Fundacja Rozwoju Systemu Edukacji, Warszawa.