**Bibliografia**

* Andrew S.Tanenbaum, Maarten Van Steen, „Distribiuted Systems – Principles and Paradigms”, 2007
* Sukumar Ghosh, „Distributed Systems – An Algorithmic Approach”, 2007
* George Coulouris, „Distributed Systems – Concepts and Design” , 2012
* Stanford University, „Chapter 14 – Replication”, http://www-cs-students.stanford.edu/~dbfaria/quals/summaries/Coulouris-chap14.txt
* Sami Rollins, „Replication”, 10.2008 http://www.cs.usfca.edu/~srollins/courses/cs682-s08/web/notes/replication.html
* K. Banas „Systemy Równoległe i Rozproszone - Wykład 13”, 03.2016 http://home.agh.edu.pl/~kamich/SRiR/SRiR\_Projekt\_2015\_16.pdf
* Politechnika Warszawska, „Rozproszone systemy operacyjne”, 06.2007, http://www.ia.pw.edu.pl/~tkruk/edu/rsob2010/rso\_proj2007/rso2007
* Oracle, „Simple Object Access Protocol Overview”, 2001, https://docs.oracle.com/cd/A97335\_01/integrate.102/a90297/overview.htm
* Polsko-Japońska Akademia Technik Komputerowych, „RMI – programowanie rozproszone”, 2010, http://edu.pjwstk.edu.pl/wyklady/mpr/scb/W11/W11.html
* M.Zakrzewicz, „Wprowadzenie do technologii Web Services: SOAP, WSDL i UDDI”, 05.2006, http://www.cs.put.poznan.pl/mzakrzewicz/pubs/ploug06ws.pdf
* J.Brzeziński, C.Sobaniec – Politechnika Poznańska „Usługi sieciowe REST”, 2013, https://www.soa.edu.pl/c/document\_library/get\_file?uuid=46b0faf6-6743-4184-ab16-dbddfd413685&groupId=10122
* T.Olas – Politechnika Częstochowska, 2011 „Oprogramowanie systemów równoległych i rozproszonych”, http://icis.pcz.pl/~olas/srr/wyklad8.4.pdf