

# Bibliografia

- [1] K. A. Ross, C. R. B. Write, *Matematyka dyskretna*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005.
- [2] R. L. Graham, D. E. Knuth, O. Patashnik, *Matematyka konkretna*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2002.
- [3] T. H. Cormen, C. E. Leiserson, R. L. Rivest, C. Stein *Wprowadzenie do algorytmów*, Wydawnistwa Naukowo-Techniczne, wyd. VI, Warszawa 2004.
- [4] R. Garnier and J. Taylor, *Discrete Mathematics for New Technology*, IOP Publishing, Bristol 2002.
- [5] J. H. Conway, R. K. Guy, *Księga liczb*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2004.
- [6] Andrzej Szepietowski, *Matematyka dyskretna*, Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2004.
- [7] Witold Lipski, *Kombinatoryka dla programistów*, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2004.
- [8] Władysław Narkiewicz, *Teoria liczb*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2003.
- [9] Robin J. Wilson, *Wprowadzenie do teorii grafów*, PWN, Warszawa 1985.
- [10] Franciszek Leja, *Rachunek różniczkowy i całkowy*, PWN, Warszawa 1973.
- [11] Tom Leighton, *Notes on Better Master Theorems for Divide-and-Conquer Recurrences*, <http://citeseer.ist.psu.edu/leighton96notes.html>.
- [12] K. P. Bogart, P. G. Doyle, *Non-sexist solution to the ménage problem*, (\*\*\*)
- [13] D. F. Vysochanskij, Y. I. Petunin, *Justification of the  $3\sigma$  rule for unimodal distributions*, Theory of Probability and Mathematical Statistics vol. 21 p. 25 (1980).
- [14] William Feller, *Wstęp do rachunku prawdopodobieństwa*, PWN, Warszawa 2006.