

LITERATURA

A. PODSTAWOWA

1. K. A. Ross, Ch. Wright, Matematyka dyskretna, PWN 1996
2. G. Mirkowska, Matematyka dyskretna, PJWSTK 2003
3. M. Kacprzak, G. Mirkowska, P. Rembelski, A. Sawicka, Elementy matematyki dyskretniej. Zbiór zadań. Wydawnictwo PJWSTK 2008

B. UZUPEŁNIAJĄCA

1. R. Graham, D. Knuth, O. Patashnik, Matematyka konkretna, PWN, 2003
2. W. Lipski, Kombinatoryka dla programistów, WNT, 2004
3. Z. Palka, A. Ruciński, Wykłady z kombinatoryki, WNT, 1998
4. V. Bryant, Aspekty kombinatoryki, WNT, 1977
5. R. J. Wilson, Wprowadzenie do teorii grafów, PWN, 1985
6. T. Cormen, Ch. Leiserson, R. Rivest, Wprowadzenie do algorytmiki, WNT, 2002.

C. W JĘZYKU ANGIELSKIM

1. K. A. Ross, C. R. B. Wright. Discrete Mathematics, Prentice Hall, 1988
2. J. Matousek, J. Nešetřil, Discrete Mathematics, Clarendon Press, Oxford, 2002
3. N. L. Biggs, Discrete Mathematics, Oxford University Press 1989
4. B. Bollobas, Modern Graph Theory, Springer 1998
5. R. Diestel, Graph Theory, Springer 1997
6. R. J. Wilson, Introduction to Graph Theory, Longman 1996
7. G. Polya, R. E. Tarjan, D. R. Woods, Notes on Introductory Combinatorics, Birkhauser 1983
8. J. Riordan, An Introduction to Combinatorial Analysis, Princeton University Press 1978