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 dyskretnej. 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. Nesetril, 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