

MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE / LITERATURA

1. N. Briggs: Discrete Mathematics, Oxford University Press (2003)
2. V. Bryant: Aspekty kombinatoryki, WNT (2007)
3. R. Diestel: Graph theory, Springer (2000)
4. T. Gerstenkorn, T. Śródka
Kombinatoryka i rachunek prawdopodobieństwa: teoria, ćwiczenia i zbiór zadań
Państwowe Wydawnictwo Naukowe (1967)
5. N. Hartsfield, G. Ringel: Pearls in Graph Theory: a Comprehensive Introduction
Dover Publications (2003)
6. R. Janczewski: Zbiór zadań z teorii grafów, Politechnika Gdańska (2003)
7. R. Janczewski: Materiały do wykładu z teorii grafów i sieci
Politechnika Gdańska (2003)
8. W. Kordecki, A. Łyczkowska-Hanćkowiak
Matematyka dyskretna dla informatyków, Helion (2018)
9. J. Jaworski, Z. Palka, J. Szymański
Matematyka dyskretna dla informatyków, cz. I: Elementy kombinatoryki
Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza (2011)
10. E. Kowalik: Kombinatoryka, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne (1993)
11. L. Lovasz, J. Pelikan, K. Vesztergombi
Discrete Mathematics: Elementary and Beyond, Springer (2003)
12. J. Matousek, J. Nešetřil: Invitation to Discrete Mathematics
Clarendon Press (1998)
13. T. Szabó, Y. Okamoto, <http://www.ti.inf.ethz.ch/ew/courses/GT03/>
14. A. Szepietowski: Matematyka dyskretna
Wydawnictwo Uniwersytetu Gdańskiego (2004)
15. N. A. Vilenkin: Kombinatoryka, Państwowe Wydawnictwo Naukowe (1972)
16. J. Wałaszek: Binarne kodowanie liczb
https://eduinf.waw.pl/inf/alg/006_bin/ [dostęp 16.10.2020]
17. R. J. Wilson: Wprowadzenie do teorii grafów, Wydawnictwo Naukowe PWN (2008)
18. M. Żynel: Materiały do zajęć — Matematyka dyskretna
Uniwersytet w Białymstoku (2009)