

**LITERATURA**

- V. Bryant, *Aspekty kombinatoryki*, WNT, Warszawa 2007.
- W. J. Gilbert, W. K. Nicholson, *Algebra współczesna z zastosowaniami*, WNT, Warszawa 2008.
- W. Guzicki, P. Zakrzewski, *Wykłady ze wstępu do matematyki*, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2005.
- T. Jurliewicz, Z. Skoczylas, *Algebra liniowa 1,2*, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2005
- N. Koblitz, *Wykłady z teorii liczb i kryptografii*, WNT, Warszawa 1995.
- W. Kordecki, A. Lyczkowska-Hanćkowiak, *Matematyka dyskretna dla informatyków*, Helion, 2018.
- J. Kraszewski, *Wstęp do matematyki*, WNT, Warszawa 2007.
- S.Y. Yan, *Teoria liczb w informatyce*, WNT, Warszawa, 2006.
- M. Zakrzewski, *Markowe wykłady z matematyki - matematyka dyskretna*, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2014.
- M. Zakrzewski, *Markowe wykłady z matematyki - teoria liczb*, Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2017.