

## Literatura z matematyki finansowej.

W szczególności polecam pozycje z \*

1. J. Borowski, R. Golański, K. Kasprzyk, L. Melon, M. Podgórska, *Matematyka finansowa. Przykłady, zadania, testy, rozwiązania*, Szkoła Główna Handlowa, Warszawa 2003.
2. N. L. Bowers et al, *Actuarial Mathematics*, 2nd edition, Society of Actuaries 1997.
- 3\*. B. Błaszczyszyn, T. Rolski *Podstawy matematyki ubezpieczeń na życie*, WNT, 2004.
4. M. Dobija, E. Smaga, *Podstawy matematyki finansowej i ubezpieczeniowej*, PWN, Warszawa 1995.
5. H. Gerber, *Life Insurance Mathematics*, Springer-Verlag New York, 1997.
6. K. Jajuga, T. Jajuga, *Inwestycje. Instrumenty finansowe, aktywa niefinansowe, ryzyko finansowe, inżynieria finansowa*, PWN, Warszawa 2006.
7. J. Jakubowski, A. Palczewski, M. Rutkowski, Ł. Stettner, *Matematyka finansowa. Instrumenty pochodne*, WNT, Warszawa 2003.
- 8\*. J. Klimkowska, M. Podgórska *Matematyka finansowa*, PWN, Warszawa 2005.
9. M. Matłoka, *Matematyka w finansach i bankowości*, Wyd. AE, Poznań 2002.
10. M. Skałba, *Ubezpieczenia na życie*, WNT, Warszawa 1999.
11. E. Straub, *Non-Life Insurance Mathematics*, Springer-Verlag New York 1997
12. A. Weron, R. Weron *Inżynieria finansowa*, WNT, Warszawa 1998.
13. Dziejic Izabela, Sozański Bernard *Algebra i analiza w zagadnieniach ekonomicznych*, Wyd. Bila, Rzeszów 2007

w sieci:

The Theory of Interest (Stephen G. Kellison)

<http://www.scribd.com/doc/22351427/The-Theory-of-Interest-Stephen-G-Kellison>

### Warte lektury:

N. Ferguson, *Potęga pieniądza. Finansowa historia świata*, Wyd. Literackie 2010. (Także serial telewizyjny BBC pod tym samym tytułem)