

**Matematyka finansowa : wzory i tablice / Beata Bieszk-Stolorz. –
Wydanie I. – Warszawa, 2022**

Spis treści

Wstęp	7
I. WZORY Z MATEMATYKI FINANSOWEJ	9
1.1. Rodzaje kapitalizacji i stóp procentowych	9
1.2. Renty	15
1.3. Kredyty	19
1.4. Ocena projektów inwestycyjnych	21
II. TABLICE FINANSOWE	23
Tablica 1. Współczynniki wartości przyszłej kapitału - kapitalizacja złożona z dołu	23
Tablica 2. Współczynniki dyskontujące kapitału kapitalizacja złożona z dołu	25
Tablica 3. Współczynniki wartości przyszłej kapitału – kapitalizacja złożona z góry	27
Tablica 4. Współczynniki dyskontujące kapitału - kapitalizacja złożona z góry	29
Tablica 5. Współczynniki wartości przyszłej kapitału – kapitalizacja ciągła	31
Tablica 6. Współczynniki dyskontujące kapitału - kapitalizacja ciągła	33
Tablica 7. Współczynniki wartości przyszłej ciągu płatności z dołu	35
Tablica 8. Współczynniki dyskontujące ciągu płatności z dołu	37
Tablica 9. Współczynniki wartości przyszłej ciągu płatności z góry	39
Tablica 10. Współczynniki dyskontujące ciągu płatności z góry	41
Bibliografia	43