

## Spis treści

Wstęp .....	7
Rozdział 1 Bezpieczeństwo systemów komputerowych .....	9
Rozdział 2 Klasyczne algorytmy kryptograficzne .....	45
Rozdział 3 Uwierzytelnianie użytkowników .....	65
Rozdział 4 Kryptografia w zastosowaniu do podpisu cyfrowego i identyfikacji użytkownika w sieci Internet .....	81
Rozdział 5 Matematyczne podstawy informatyki kwantowej .....	113
Rozdział 6 Kryptografia kwantowa .....	165
Rozdział 7 Zastosowanie kryptografii kwantowej w sieciach komputerowych .....	181
Wnioski końcowe .....	211