
Spis treści

Przedmowa	5
1. Arytmetyka nie tylko dwójkowa	7
2. Algebra Boole'a	29
3. Minimalizacja form boolowskich	53
4. Proste układy kombinacyjne	83
5. Układy iteracyjne	107
6. Układy arytmetyczne	133
7. Elementarne układy sekwencyjne	155
8. Synteza automatów	187
9. Układy asynchroniczne	243
10. Synteza wyższego poziomu	271
11. Pamięci półprzewodnikowe	297
12. Testowanie układów cyfrowych	319
Bibliografia	335