

**Literatura do przedmiotu „Technika cyfrowa”**

1. Ćwirko R., Rusek M., Marciniak W. - Układy scalone w pytaniach i odpowiedziach, WNT, Warszawa 1987
2. De Micheli G. - Synteza i optymalizacja układów cyfrowych, WNT, Warszawa 1998
3. Gajewski P., Turczyński J. - Cyfrowe układy scalone CMOS, WKiŁ, Warszawa 1990
4. Głocki W. - Układy cyfrowe, WSZiP, Warszawa 1996
5. Kalisz J. - Podstawy elektroniki cyfrowej, WKiŁ, Warszawa 1991
6. Łakomy M., Zabrodzki J. - Cyfrowe układy scalone CMOS, PWN, Warszawa 1991
7. Łakomy M., Zabrodzki J. - Cyfrowe układy scalone, PWN, Warszawa 1986
8. Łuba T., Zbierzchowski B. - Komputerowe projektowanie układów cyfrowych, WKiŁ, Warszawa 2000
9. Łuba T. - Synteza układów logicznych, WSISiZ, Warszawa 2000
10. Łuba T., Jasiński K., Zbierzchowski B. - Specjalizowane układy cyfrowe w strukturach programowalnych PLD i FPGA, WKiŁ, Warszawa 1997
11. Majewski W. - Moduły logiczne w syntezie układów cyfrowych, WKiŁ, Warszawa 1992
12. Pasierbiński J., Zbysiński P. - Układy programowalne w praktyce, WKiŁ, Warszawa 2001
13. Piecha J. - Elementy i układy cyfrowe, PWN, Warszawa 1990
14. Pieńkos J., Turczyński J. - Układy scalone TTL w systemach cyfrowych, WKiŁ, Warszawa 1986
15. Sasal W. - Układy scalone serii UCA / UCY 74. Parametry i zastosowania, WKiŁ, Warszawa 1985
16. Skorupski A. - Podstawy techniki cyfrowej, WKiŁ, Warszawa 2001
17. Traczyk T. - Układy cyfrowe. Podstawy teoretyczne i metody syntezy, WNT, Warszawa 1986
18. Wilkinson B. - Układy cyfrowe, WKiŁ, Warszawa 2000

