

## **Elektronika cyfrowa - Literatura**

1. U. Tietze, Ch. Schenk: Układy półprzewodnikowe, WNT, Warszawa 2009 (wydanie 4 zmienione i rozsz. - tłum. z niemieckiego).
2. W. Nawrocki, K. Arnold., K. Lange: Układy elektroniczne, Wyd. Pol. Poznańskiej, Poznań 1999
3. W. Traczyk: Układy cyfrowe. Podstawy teoretyczne i metody syntezy, WNT Warszawa 1986.
4. M. Łakomy, J. Zabrodzki: Układy scalone CMOS, PWN, Warszawa 1991.
5. P. Misiurewicz: Podstawy techniki cyfrowej, WNT, Warszawa 1985.