

Literatura do przedmiotu WZTO:

1. J. Osiowski, J. Szabatin: *Podstawy teorii obwodów*, t. III, WNT/PWN, Warszawa 2018.
2. J. Kudrewicz: *Nieliniowe obwody elektryczne*. WNT, Warszawa 1996.
3. L. O. Chua, P.-M. Lin: *Komputerowa analiza układów elektronicznych*, WNT, Warszawa, 1981.
4. J. Kudrewicz, J. Osiowski: *Wybrane zagadnienia teorii obwodów*. WPW, Warszawa 1981.
5. St. Osowski: *Wybrane zagadnienia teorii obwodów*. OWPW, Warszawa 2011.
6. M. Nałęcz, E. Śliwa: *1001 drobiazgów z teorii obwodów. Zbiór zadań testowych*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2021.