

Literatura do przedmiotu WEL:

1. J. Osowski, J. Szabatina: *Podstawy teorii obwodów*, t. I, WNT, Warszawa, 1992 (i późniejsze wydania – w 2016 t. I został wydany przez PWN).
2. Praca zbiorowa pod redakcją J. Szabatina i E. Śliwy: *Zbiór zadań z teorii obwodów, część I*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2015. Zalecane zadania podane są w tabeli poniżej:

| Rozdział | Numery zadań (r – zadania rozwiązane) |
|----------|--|
| 1 | 1, 3, 7abc, 11, 12, 13, 17r |
| 2 | 1, 2, 3r, 4r, 5, 6, 8, 9r, 10, 11, 12r, 13r, 14, 15r, 17r, 18, 20, 28r, 29, 30 |
| 3 | 1r, 2 |

3. M. Naęcz, E. Śliwa: *1001 drobiazgów z teorii obwodów. Zbiór zadań testowych*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2021.
4. P. Borkowski: *Przygoda z elektroniką*, Helion, Gliwice, 2013.
5. P. Horowitz, W. Hill: *Sztuka elektroniki*, cz. 1 i 2, WKŁ, Warszawa, 2018.
6. Ch. Petzold: *Kod. Ukryty język sprzętu komputerowego*, WNT, Warszawa, 2002.
7. J. Mieścicki: *Wstęp do informatyki nie tylko dla informatyków*, BTC, Legionowo, 2013 (głównie rozdziały 6 i 7).