

Literatura do przedmiotu TOB:

1. J. Osowski, J. Szabatin: *Podstawy teorii obwodów*, t. I, II i III, WNT, Warszawa, 1992 (i późniejsze wydania – w 2016 t. I, w 2017 t. II i w 2018 t. III zostały wydane 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, * - zadania trudniejsze)
2	35,36
3	13r,14,17,19
4	1,5r,6r,9r,10,11,12r,13r,14,16,18,23r,24,26r,27,28r,30r,35r,38r,48,49*
5	5r,6r,7r,8,9r,10r,11,12r,14r,16r,18r,20r,30r,41r
6	2,5,6r,12
7	1,2r,4,5r,10
9	1r,2,4r,5,6,10,11r,12r,14,17r,18,21,22,30r,31,32,33r,35

3. M. Nałęcz, E. Śliwa: *1001 drobiazgów z teorii obwodów. Zbiór zadań testowych*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2021.
4. M. Nałęcz, M. Rupniewski: *Ćwiczenia laboratoryjne z teorii obwodów*. Preskrypt na prawach rękopisu. Warszawa, 2021. Dostępny jako plik PDF na prywatnej stronie internetowej przedmiotu TOB.