

Literatura do przedmiotu PELP2:

1. J. Osiowski, 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)
1	1,3,7abc,10,11,12,13,17
2	1,3r,4r,6,8,9r,11,12r,13r,14,15r,17r,18,20,28r,29,31*,35,36
3	7r,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,5,6,7

3. Z. Filipowicz: *Zadania z teorii obwodów*, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2016. Zalecane zadania podane są w tabeli poniżej:

Rozdział	Numery zadań (r – zadania rozwiązane)
1	1r,2r,3r,4r,5r,6r,7r,9r,19r,20r,21r
2	1r,2r,3r,4r,5r,6r,7r,8r
3	10r,11r,17r,18r
6	1r,2r,3r,4r,7r,8r

4. St. Bolkowski, W. Brociek, H. Rawa: *Teoria obwodów elektrycznych. Zadania*, PWN, Warszawa, 2017. Zalecane zadania podane są w tabeli poniżej:

Rozdział	Numery zadań (r – zadania rozwiązane)
1	1r,2r,3r,4r,5r,6r,7r,9r,10r,32*r,38*r,45r,57r,58r,60,61,62,64,71,72
3*	1*r,2*r,4,5,8r,20*r,21*r,22*r,31r,47r,50r,53r
5	1r,2r,4r

5. J. Dusza, P. Gąsior, G. Tarapata: *Podstawy pomiarów*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2019.