

Literatura do przedmiotu PELP1:

1. J. Osowski, J. Szabatin: *Podstawy teorii obwodów*, t. I, WNT, Warszawa, 1992 (i późniejsze wydania – w 2016 t. I został wydany w 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, 17r
2	1, 3r, 4r, 5, 6, 8, 9r, 10, 11, 12r, 13r, 14, 15r, 17r, 18, 20, 28r, 29, 30
3	1r, 2, 7r

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, 7r, 9r, 19r, 20r, 21r
2	1r, 2r, 3r, 4r, 5r, 6r, 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, 60, 61

5. J. Dusza, P. Gąsior, G. Tarapata: *Podstawy pomiarów*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2019.
6. J. Arendarski: *Niepewność pomiarów*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa, 2006.