

Literatura:

1. R. Subieta „Zbiór zadań z fizyki dla gimnazjum”, WSiP Wa-wa 1999 i 2006.
2. M. Chyla, K. Chyla, „Zbiór prostych zadań z fizyki dla uczniów gimnazjum” , Wyd. DEBIT, Bielsko-Biała 2000 [Lubaczów WL 39591](#)
3. E. Kurek, U. Ilczuk, „Konkursy z fizyki - wybór zadań”, WSiP, W-wa 1993,
4. W. Kulpa, A. Trzeciak, „Zadania i projekty badawcze z fizyki dla gimnazjum”, ŻAK Wydawnictwo Edukacyjne, W-wa – wydanie II 2005 [Przemyśl WP 13956/b](#)
5. W. Kulpa, A. Trzeciak, Fizyka dla gimnazjum. Zbiór zadań część 1 i 2, ŻAK Wydawnictwo Edukacyjne, W-wa 2010 [Przeworsk WK 50079](#), [Przemyśl WP 14811/b](#), [Przeworsk MKsK 53](#), [Przeworsk WK 50077](#), [Przeworsk WK 50095](#), [Przemyśl WP 14815/b](#), [Przeworsk MKsK 53](#)
6. A. Kurowski, J. Niemiec, „Fizyka w prostych zadaniach – zbiór zadań dla gimnazjum” , Zamkor, Kraków 2005 [Przemyśl WP 14792/b](#), [Przeworsk WK 50096](#)
7. A. Kurowski, J. Niemiec, „Świat fizyki. Zbiór prostych zadań dla gimnazjum”, Zamkor, Kraków 2009 [Przeworsk WK 50155](#)
8. L. Krupiński, „Eureka 2000. Zbiór zadań i testów. Gimnazjum”, MAC Edukacja, 2011
9. M. Braun, G. Francuz-Ornat, J. Kulawik, „Zbiór zadań z fizyki dla gimnazjum”, Nowa Era, styczeń 2012,
10. R. Grzybowski, „Fizyka. Zbiór Zadań. Gimnazjum”, Operon, wrzesień 2011