

Literatura z zakresu fizyki pomocna w przygotowaniu do II i III etapu Ogólnopolskich Igrzysk Optycznych

1. Bohdan Mendel, Janusz Mendel, Zrozumieć fizykę. Zbiór zadań dla liceum ogólnokształcącego i technikum. Zakres rozszerzony. Szkoły ponadpodstawowe, Nowa Era, 2019 r.
2. Adam Ogaza, Fizyka 2. Zbiór zadań. Zakres rozszerzony. Ciekawi świata, Operon
3. Egzamin maturalny, Fizyka, Poziom rozszerzony, Zbiór zadań , Materiały pomocnicze dla uczniów i nauczycieli, Centralna Komisja Egzaminacyjna, 2015, dostępny na stronie:
https://cke.gov.pl/images/EGZAMIN_MATURALNY_OD_2015/Materialy/Zbiory_zadan/Matura_Zbi%C3%B3r_zada%C5%84_Fizyka.pdf
4. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker, Podstawy fizyki, t. 4, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2014
5. Eugene Hecht, Optyka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021
6. Paul G. Hewitt, Fizyka wokół nas, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2010
7. Theodore Grosvenor, Optometria, Urban&Partner, Wrocław 2011
8. Andrzej Styszyński, Korekcja wad wzroku- procedury badania refrakcji, Alfa Medica Press, Bielsko-Biała 2019

Poza tym: Wszelkie podręczniki do fizyki, Zakres rozszerzony
Podręczniki do biologii, Zakres rozszerzony