

Literatura (podstawowa i specjalistyczna)

1. Robert Resnick, David Halliday, „Fizyka”, PWN, Warszawa 2001
2. Paul G. Hewitt, „Fizyka Wokół Nas”, PWN, Warszawa, 2003.
3. R. P. Feynman, „Feynmana wykłady z fizyki”, PWN, Warszawa, 2002
4. Zygmunt Kleszczewski, „Fizyka kwantowa, atomowa i ciała stałego”, Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, Gliwice, 1997
5. Jay Orear, „Fizyka”, WNT, Warszawa 1999
6. Eric M. Rogers, „Fizyka dla dociekliwych”, PWN, Warszawa 1986
7. Feliks Jaroszy, „Biofizyka”, PZWL, Warszawa 2001
8. Robert Hołysz, „Termodynamika dla chemików, fizyków i inżynierów”, Wydawnictwo Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Warszawa, 2005
9. Stanisław Bursa, „Chemia fizyczna”, PWN, 1979
10. Kazimierz Gumiński, „Wykłady z chemii fizycznej”, PWN, 1973