

# Literatura

- Ash1 N.W.Ashcroft i N.D.Mermin "Fizyka ciała stałego", PWN, Warszawa 1986.
- Bra1 S.Brandt "Metody statystyczne i obliczeniowe analizy danych", PWN, Warszawa 1999.
- Bro1 I.N.Bronsztein i K.A.Siemiendiajew, "Matematyka, poradnik encyklopedyczny" PWN, Warszawa 1995.
- Dry1 T. Dryński "Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki", wydanie VII, PWN, Warszawa 1977.
- Eis1 R. Eisberg i R. Resnick "Fizyka kwantowa atomów, cząsteczek, ciał stałych, jąder i cząstek elementarnych", PWN, Warszawa 1983.
- Enc1 "Encyklopedia Fizyki", praca zbiorowa, tom 1-3, PWN, Warszawa 1972.
- Enc2 "Encyklopedia Techniki", praca zbiorowa, tom Materiałoznawstwo, Wydawnictwa Naukowe, Warszawa 1975.
- Fey1 Feynmana wykłady z fizyki, tom 1-3, PWN, Warszawa 1974.
- Gin1 J.Ginter "Wstęp do fizyki atomu, cząsteczki i ciała stałego" PWN, Warszawa 1979.
- Hal80 D.Halliday i R.Resnick "Fizyka dla studentów nauk przyrodniczych i technicznych", tom2, Warszawa 1980.
- Hal98 D.Halliday i R.Resnick "Fizyka dla studentów nauk przyrodniczych i technicznych", tom2, Warszawa 1998.
- Kac1 praca pod redakcją F.Kaczmarka "Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki dla zaawansowanych" PWN, Warszawa 1982.
- Kit1 C.Kittel "Wstęp do fizyki ciała stałego" PWN, Warszawa 1999.
- Mey1 J.R.Meyer-Arendt "Wstęp do optyki", PWN, Warszawa 1977.
- Phy1 "PHYWE series of publications", University Laboratory Experiments Physics, 1990.
- Por1 "Poradnik fizyko-chemiczny", praca zbiorowa, WNT, Warszawa 1974.
- Rew1 T.Rewaj "Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki w politechnice", PWN, Warszawa 1978.
- Res80 R.Resnick i D. Halliday "Fizyka dla studentów nauk przyrodniczych i technicznych", tom1, Warszawa 1980.
- Res98 R.Resnick i D. Halliday "Fizyka dla studentów nauk przyrodniczych i technicznych", tom1, Warszawa 1998.
- Szc1 S.Szczeniowski "Fizyka doświadczalna" PWN, Warszawa 1964.
- Szy75 H.Szydłowski, "Pracownia Fizyczna", PWN, Warszawa 1975.
- Szy99 H.Szydłowski, "Pracownia Fizyczna", PWN, Warszawa 1999.
- Szy2 H.Szydłowski, "Teoria pomiarów", PWN, Warszawa 1981.
- Wro1 A.K.Wróblewski i J.A.Zakrzewski "Wstęp do fizyki", PWN, Warszawa 1984.