

## LITERATURA-zestaw 1

- SZ** - H.Szydłowski Pracownia fizyczna, PWN,  
Warszawa 1989
- S** - S. Szczeniowski Fizyka doświadczalna; w tym
- SI\*** - cz.I, Mechanika i akustyka, PWN, Warszawa  
1980
- S2** - cz.II. Ciepło i fizyka cząsteczkowa, PWN,  
Warszawa 1976
- S3** - cz.III. Elektryczność i magnetyzm, PWN,  
Warszawa 1977
- S4** - cz.IV Optyka, PWN, Warszawa 1983
- S5** - cz.V Fizyka atomowa, PWN, Warszawa 1976
- P1** -A.Piekara Mechanika ogólna, PWN, Warszawa  
1977
- P2** -A.Piekara Elektryczność i magnetyzm, PWN,  
Warszawa 1970
- WZ** -A.K.Wróblewski, J.A.Zakrzewski Wstęp do  
fizyki, PWN, Warszawa 1984
- WZ1** - tom I. cz.I.
- WZ21**-tom2.cz.I.
- WZ22** -tom 2. cz.2.
- K** -C.Kittel, W.D.Knight, M.A.Ruderman  
Mechanika, PWN, Warszawa 1975
- P3** - E.Purcel Elektryczność i magnetyzm, PWN,  
Warszawa 1975
- C** - F.C.Crawford Fale, PWN, Warszawa 1975
- W** - E.H.Wichmann Fizyka hmotowa, PWN,  
Warszawa 1975
- R** - F.Reif Fizyka statystyczna, PWN,  
Warszawa 1975
- F** - R.P.Feynman Wykłady z fizyki; PWN,  
Warszawa 1974, w tym:
- F11** -tomI.cz.I
- F12** - tom I, cz. 2
- F21** - tom II, cz. I

**F22** - tom II, cz.2

**F3** - tom III Mechanika kwantowa

**EF** - Encyklopedia fizyki współczesnej PWN,  
Warszawa 1983

**J** - M. Jeżewski Fizyka, PWN, Warszawa 1970

**HI** -D.Halliday, R.Resnick Fizyka, tom I, PWN,  
Warszawa 1983

**H2** -D.Halliday, R.Resnick Fizyka, tom 2, PWN,  
Warszawa 1984

**JD** - B.Jaworski, A.Dietłaf Ku's fizyki, PWN,  
Warszawa 1984

**TP** -red. H.Szydłowski Teoria pomiarów, PWN,  
Warszawa 1981

**Ś1** –R.Śledziwski Elektronika dla fizyków, PWN,  
Warszawa 1984

**G** - J.Groszkowski Technika wysokiej próżni, WNT,  
Warszawa 1972

**Z** - A.Zawadzki, H.Hofmoki Laboratorium fizyczne  
PWN, Warszawa 1968

\* - cyfry oznaczają numery tomów