

Podreczniki:

1. wieszkosc materialu w:

- C. Kittel, Wstep do fizyki ciala stalego, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1999
- H. Ibach, H.Lueth, Fizyka ciala stalego, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1996
- A. Sukiennicki, A. Zagorski, Fizyka ciala stalego [seria eit: elektronika, informatyka, telekomunikacja], Wydawnictwo Naukowo-Techniczne Warszawa 1984
- N.W. Ashcroft, N.D. Mermin, Fizyka ciala stalego, PWN Warszawa 1986
- M. Ali Omar, Elementary Solid State Physics, Addison-Wesley Publishing Co, London 1975

2. uzupelnienia w:

- Encyklopedia fizyki wspolczesnej, PWN Warszawa 1983
- P.W. Atkins, Przewodnik po chemii fizycznej [slownik], Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1997
- T. Senkowski, Z. Stasicka, Zarys struktury elektronowej atomow i czasteczek, skrypt UJ, Krakow 1980
- M. Van Meerssche, J. Feneau-Dupont, Krystalografia i chemia strukturalna, PWN Warszawa 1984
- B.K. Vainstein, Modern crystallography, Springer-Verlag, Berlin 1981
- J.M. Janik, Fizyka chemiczna, skrypt UJ, Krakow 1980
- A. Szytula, Wybrane zagadnienia z fizyki ciala stalego, skrypt UJ, Krakow 1984
- M. Cyrot, D. Pavuna, Wstep do nadprzewodnictwa-nadprzewodniki wysokotemperaturowe, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 1996
- J. Stankowski, B. Czyzak, Nadprzewodnictwo, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne Warszawa 1999
- Animacje i teksty nt. materii skondensowanej

<http://www.if.uj.edu.pl/ZFCS/filmy.htm>