

Baj M., Szeplińska G., Szymański M., Wasik D., Zadania i problemy z fizyki 4. Fale elektromagnetyczne. Fale materii, PWN, Warszawa 1996.

Barrow G. M., Chemia fizyczna, PWN, Warszawa 1978.

Białański A., Chemia ogólna i nieorganiczna, PWN, Warszawa 1970.

Bronsztejn I. N., Siemiendajew K. A., Musiol G., Mühlig H., Nowoczesne kompendium matematyki, PWN, Warszawa 2004.

Dobrowolska M., Karpiński M., Lech J., Matematyka I, Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Gdańsk 2003.

Dooley J. W., Electric polarization (w Internecie, Millersville University)

Encyklopedia Fizyki PWN, Warszawa 1972–1974.

Ginter J., Fizyka fal, PWN, Warszawa 1993.

Ginter J., Wstęp do fizyki atomu, cząsteczki i ciała stałego, PWN, Warszawa 1979.

Hamermesh M., Teoria grup w zastosowaniu do zagadnień fizycznych, PWN, Warszawa 1968.

Jackson J. D., Elektrodynamika klasyczna, PWN, Warszawa 1982.

Jaśkowski S., Matematyka ornamentu, PWN, Warszawa 1957.

Jaśkowski S., O symetrii w zdobnictwie i przyrodzie, PZWS, Warszawa 1952.

Kołos W., Chemia kwantowa, PWN, Warszawa 1978.

Landau L. D., Lifszyc J. M., Elektrodynamika ośrodków ciągłych, wydanie 2, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2011.

Mizerski W., Tablice chemiczne, Adamantan, Warszawa 1993.

Mostowski A., Stark M., Elementy algebry wyższej, PWN, Warszawa 1968.

Purcell E. M., Elektryczność i magnetyzm, PWN, Warszawa 1971.

Schiff L. I., Mechanika kwantowa, PWN, Warszawa 1977.

Stark M., Geometria analityczna, PWN, Warszawa 1958.

Wert C. A., Thomson R. M., Fizyka ciała stałego, PWN, Warszawa 1974.

Wróblewski A. K., Zakrzewski J., Wstęp do fizyki, tom 1, PWN, Warszawa 1976.