

## Literatura zalecana

- [1] Penkala T., "Zarys krystalografii", PWN, Warszawa 1983.
- [2] Ziman J.M., „Wstęp do teorii ciała stałego”, PWN, Warszawa 1977.
- [3] Kittel Cz., „Wstęp do fizyki ciała stałego”, PWN, Warszawa 1976.
- [4] Ibach H., Lüth H., „Fizyka ciała stałego”, PWN, Warszawa 1996.
- [5] Nye J.F., „Własności fizyczne kryształów w ujęciu tensorowym i macierzowym”, PWN, Warszawa 1962.
- [6] Chojnacki J., „Elementy krystalografii chemicznej i fizycznej”, PWN, Warszawa 1971.
- [7] International Tables for Crystallography, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht-Boston-London, 2002; <http://www.iucr.org>.
- [8] Sukiennicki A., Zagórski A., „Fizyka ciała stałego”, PNT, Warszawa, 1984.
- [9] Bojarski Z., Gigla M., Stróż K., Surowiec M., „Krystalografia. Podręcznik wspomagany komputerowo”, PWN, Warszawa 1996.
- [10] Trzaska Durski Z., Trzaska Durska H., „Podstawy krystalografii strukturalnej i rentgenowskiej”, PWN, Warszawa 1994.
- [11] Rychlewski J., „Symetria przyczyn i skutków”, PWN, Warszawa 1991.
- [12] Skłodowska-Curie M., „Pierre Curie”, PWN, Warszawa 1953.
- [13] Lubarski G.J., „Teoria grup i jej zastosowania w fizyce”, PWN, Warszawa 1961.
- [14] Mozrzykmas J., „Zastosowanie teorii grup w fizyce”, PWN, Warszawa - Wrocław, 1976.
- [15] Rymarz Cz., „Mechanika ośrodków ciągłych”, PWN, Warszawa 1993.
- [16] Landau L.D., Lifszyc E.M., „Mechanika ośrodków ciągłych”, PWN, Warszawa 1958.
- [17] Landau L.D., Lifszyc E.M., „Elektrodynamika ośrodków ciągłych”, PWN, Warszawa 1960.
- [18] Jackson J.D., „Elektrodynamika klasyczna”, PWN, Warszawa, 1982.
- [19] Penkala T., "Optyka kryształów", PWN, Warszawa, 1965.
- [20] Wood E.A., "Kryształy i światło", PWN, Warszawa-Poznań, 1967.
- [21] Zalewski K., „Wykłady z termodynamiki fenomenologicznej i statystycznej”; PWN, Warszawa, 1966.
- [22] Sirotin Ju.I., Szaskolskaja M.P., „Podstawy krystalofizyki”, Wydawnictwo „Nauka”. Moskwa, 1975 (w języku rosyjskim).