

LITERATURA

1. M. Van Meerssche, J. Feneau-Dupont „Krystalografia i chemia strukturalna”, PWN, Warszawa 1984.
2. P. Luger „Rentgenografia strukturalna monokryształów”, PWN, Warszawa 1989.
3. Z. Bojarski, E. Łagiewka „Rentgenowska analiza strukturalna”, PWN, Warszawa 1988.
4. Z. Bojarski, H. Habla, M. Surowiec „Materiały do nauki krystalografii”, PWN, Warszawa 1986.
5. Z. Bojarski, M. Gigla, K. Stróż, M. Surowiec „Krystalografia”, PWN, Warszawa 1996.
6. W. Borchard-Ott “Crystallography”, Springer, Berlin 1995.
7. Z. Trzaska-Durski, H. Trzaska-Durska „Podstawy krystalografii strukturalnej i rentgenowskiej”, PWN, Warszawa 1994.
8. T. Penkala „Zarys krystalografii”, PWN, Warszawa 1983.
9. T. Penkala „Optyka kryształów”, PWN, Warszawa 1965.
10. J. Chojnacki „Elementy krystalografii chemicznej i fizycznej”, PWN, Warszawa 1971.
11. W. Łapot „Krystalooptyka”, PWN, Warszawa 1965.