

LITERATURA:

- 1.Z. Trzaska Durski i H. Trzaska Durska, „Podstawy krystalografii strukturalnej i rentgenowskiej”, PWN**
- 2.J. Chojnacki „Elementy krystalografii chemicznej i fizycznej”, PWN**
- 3.M. Handke, M. Rokita, A. Adamczyk „Krystalografia i krystalochemia dla ceramików” Wydawnictwa AGH 2008**
- 4.Z. Kęcki „Podstawy spektroskopii molekularnej”, PWN**
- 5.A. Bolewski, W. Żabiński (red) „Metody badań minerałów i skał”, Wyd. Geologiczne**
- 6. D. Schultze, Termiczna analiza różnicowa, PWN, Warszawa, 1974**
- 7. H. Piekarski, Podstawy termodynamiki, Materiały Konferencyjne III SAT, Zakopane, 2002**
- 8. W. Balcerowiak, Różnicowa kalorymetria skaningowa, Materiały Konferencyjne III SAT, Zakopane, 2002**
- 9. W. Balcerowiak, DSC- charakteryzowanie przemian fazowych, Materiały Konferencyjne III SAT, Zakopane, 2002.**