

L i t e r a t u r a

1. Blažej A., Šutá Š.: Vlastnosti textilních vláken, Alfa 1982
2. Cowie J.M.G.: Chemie und Physik der Polymeren, Verlag Chem. Weinheim - NY 1976
3. Elias H.-G.: Macromolecules V 1, 2; ed. J. Wiley, Lond. 1977
4. Ferry J.D.: Viscoelastic Properties of Polymers, ruský překlad, Izd. inostr. lit., Moskva 1963
5. Havránek A.: Fyzika polymerů I, skripta UK Praha 1984
6. Hedvig P.: Dielectric Spectroscopy of Polymers, Akademiai Kiadó, Budapest 1977
7. Hoffmann M., Krömer H., Kuhn R.: Polymeranalytik I, II G. Thieme Verlag, Stuttgart 1977
8. Holzmüller W., Altenburg K.: Fyzika polymerů, SNTL Praha 1966
9. Malé makromolekulární monografie, svazek 8, 12, ÚMCH ČSAV Praha 1971, 1973
10. Meissner B.: Fyzika polymerů, skripta VŠCHT Praha, SNTL 1982
11. Perepečko I.I.: Vvedeniye v fiziku polimerov, izd. Chimija, Moskva 1978
12. Physical Methods in Macromolecular Chemistry V 1, 2 ed. Carol B., Dekker M., NY Lond. 1969
13. Polymer Handbook, eds. Brandrup J., Immergut E.H., J.Wiley NY 1975
14. Polymer in Solution, ed. Forsman W.C., Plenum Press NY, Lond. 1986
15. Prüfung Hochpolymerer Werkstoffe, VEB Deutsch. Verlag für Grundstoffind. Leipzig 1977
16. Rabek J.F.: Experimental Methods in Polymer Chemistry, J. Wiley, Chichester NY 1980
17. Růžička J., Kudláček L.: Struktura a vlastnosti textilních vláken, skripta PS VŠCHT 1988
18. Samuels R.J.: Structured Polymer Properties, J. Wiley, NY, Lond. 1974
19. Van Krevelen D.W.: Properties of Polymers, Elsevier, Amster. 1972
20. Wunderlich B.: Macromolecular Physics V 1, 2, 3, Acad. Press 1973
21. Základy fyziky polymerů, edice Macro M-16, ÚMCH Praha 1987