

LITERATURA

- [1] KUČERA M.: *Mechanismus a kinetika polymerací*. Praha: Academia, 1984.
- [2] VOHLÍDAL J.: *Makromolekulární chemie*. Praha: UK, 1995. Skripta.
- [3] VOLLMERT B.: *Základy makromolekulární chemie*. Praha: Academia, 1970, s. 323, 233.
- [4] a. REIMSCHUESSEL M. K.: *Ring Opening Polymerization*. Edit. by K. C. FRISCH, S. L. REEGEN. New York: M. Dekker, 1969, s. 314–316.
b. CHAJTIN B. Š., VOLF L. A.: *Vysokomol. Soedin. A20*, 1978, s. 1580.
- [5] a. ALFREY T., YOUNG, L. J.: *Copolymerization*. Edit. by G. E. HAMM. New York: Wiley Interscience, 1964. Chapter 11.
b. KUCHANOV S. I., RUSSO S.: *Macromolecules 16*, 1977, s. 4511.
- [6] SCHWAN T. C., PRICE C. C.: *J. Polym. Sci. 40*, 1959, s. 457.
- [7] SKEIST I.: *J. Am. Chem. Soc. 68*, 1946, s. 1781.
- [8] a. MAYO F. R., LEWIS F. M.: *J. Am. Chem. Soc. 66*, 1944, s. 1594.
b. FINEMAN M., ROSS S. D.: *J. Polym. Sci. 5*, 1950, s. 259.
c. TIDWELL P. V., MORTIMER G. A.: *J. Polym. Sci. A3*, 1965, s. 369. *J. Macromol. Sci., Rev. Macromol. Chem. C4*, 1970, s. 281.
d. TÜDÖS F., KELEN T., BEREZHNIKH T. I.: *J. Polym. Sci.*, Symposium No 50, 1975, s. 109.
- [9] GOLDFINGER G., KANE T.: *J. Polymer Sci. 3*, 1948, s. 462.
- [10] TURNER D. T.: *Macromolecules 10*, 1977, s. 221.
- [11] SZWARC M.: *Carbanions, Living Polymers and Electron Transfer Processes*. Interscience, Wiley, New York, 1968.
- [12] MARVEL C. S., DEC J., COOKE H. G. Jr.: *J. Am. Chem. Soc. 62*, 1940, s. 3499.
- [13] a. TKAČENKO G. V., CHOMIKOVSKIJ P. M., MEDVĚDĚV S. S.: *Ž. Fiz. Chim. 25*, 1951, s. 823.
b. ŠANTAROVIČ P. S., MEDVĚDĚV S. S.: *Ž. Fiz. Chim. 23*, s. 1426, 24 (1950) s. 10.
c. SCHULZ G. V., DINGLINGER A., HUSEMANN E.: *Z. Phys. Chem. B 43*, 1939, s. 305.
d. MARVEL C. S., DEC J., COOKE H. G. Jr.: *J. Am. Chem. Soc. 62*, 1940, s. 3499.
- [14] FLORY P. J.: *Principles of Polymer Chemistry*. Ithaca, New York: Cornell University Press, 1953.
- [15] ITO K.: *J. Polym. Sci., Polym. Chem. Ed. 12*, 1974, s. 1991; *15*, 1977, s. 1759.
- [16] MATYJASZEWSKI K., WEI M., XIAJ., Mc DERMOTT N. E.: *Macromolecules 30*, 1997, 81–61; s. 7692.
- [17] LI I. A., HOWELL B. A., DINEEN M. T., KASTL P. E., LYONS J. W., MEUNIER D. M., SMITH P. B., PRIDDY D. B.: *Macromolecules 30*, 1997, s. 5195.
- [18] ANDO T., KAMIGAITO M., SAWAMOTO M.: *Macromolecules 30*, 1997, s. 4507.
- [19] VOHLÍDAL J.: *Makromolekulární chemie*. Praha: UK, 1995, s. 118.
- [20] LEUCHS H.: *Ber. Bunsen Ges. Phys. Chem. 39*, 1906, s. 875.
- [21] KATCHALSKI E., SELA M.: *Adv. Protein Chem. 13*, 1958, s. 243.
- [22] WIELAND T.: *Angew. Chem. 63*, 1951, s. 7; *66*, 1954, s. 507.
- [23] IDELSON M., BLOUT E. R.: *J. Am. Chem. Soc. 78*, 1956, s. 941.
- [24] BAMFORD C. H., BLOCK H.: *Poly(amino acids), Polypeptides and Proteins*. Edit. by A. M. STAHAMANN. Paris: Madison, 1962, s. 65.
- [25] NATORI I.: *Macromolecules 30*, 1997, s. 3696.
- [26] FERRARIS G., CORNO C., PRIOLA., CESCA S.: *Macromolecules 10*, 1977, s. 188.

- [27] KOROSKENYI B., WANG L., FAUST R.: *Macromolecules* 30, 1997, s. 7667.
- [28] STOREY R. F., CHOATE K. R. Jr.: *Macromolecules* 30, 1997, s. 4799.
- [29] a. KAMINSKI W., SINN H.: *Transition Metals and Organometallics as Catalysts for Olefin Polymerization. Proceedings of the International Symposium, Hamburg, 1987*. Berlin: Springer, 1988.
 b. KAMINSKI W., HANSEN H.: *Advances in Polyolefins. Proceedings of the ACS International Symposium on Recent Advances in Polyolefins*, Chicago, 1985.
 c. KAMINSKI W.: *Transition Metal Catalysed Polymerization*. Edit. by R. P. QUIRK. New York: Harwood Academic Press, 1985. MNI Press, Symposium Series. Vol. 4.
 d. GREEN M. L. H., SABMANNHAUSEN J.: *Chem. Commun.* 1999, s. 115.
- [30] WEBSTER O. W., HERTLER W. R., SOGAH D. Y., FARNHAM W. B., RAJAN BABU T. V.: *J. Am. Chem. Soc.* 105, 1983, s. 5706.
- [31] QUIRK R. P., BIDINGER G.: *Polym. Bull.* 22, 1989, s. 63.
- [32] VOLLMERT B.: *Základy makromolekulární chemie*. Praha: Academia, 1970.
- [33] PEARCE R., VANSCO G. J.: *Macromolecules* 30, 1997, s. 5843.
- [34] LAZÁR M., MIKULÁŠKOVÁ D.: *Syntéza a vlastnosti makromolekulových látok*. Bratislava: ALFA, 1976.
- [35] PEEBLES L. H. Jr.: *Molecular Weight Distribution in Polymers*. New York: Wiley Interscience, 1971.
- [36] ORCHIN M., KAPLAN F., MOCOMBER R. S., WILSON R. M., ZIMMER M.: *Organická chemie, příruční naučný slovník*. Praha: SNTL, 1986.
- [37] VOHLÍDAL J.: *Makromolekulární chemie*. Praha: UK, 1995, s. 39–57.
- [38] MATTICE W. L., SUTER U. W.: *Conformational Theory of Large Molecules*. New York: J. Willey and Sons., Inc., 1994.
- [39] SUN S. F.: *Physical Chemistry of Macromolecules*. New York: J. Willey and Sons., Inc., 1994.
- [40] HIRAO A., TOHOYAMA M., NAKAHAMA S.: *Macromolecules* 30, 1997, s. 3484.
- [41] ZÁMORSKÝ Z.: *Nauka o polymerech*. Praha: SNTL, 1975. Skripta FT VUT Zlín.
- [42] PLATÉ N. A., LITMANOVICH A. D., NOAH O. V.: *Macromolecular Reactions*. New York: J. Willey and Sons., Inc., 1995.
- [43] VOHLÍDAL J.: *Makromolekulární chemie*. Praha: UK, 1995, s. 225, s. 231.
- [44] LAPČÍK L., PELIKÁN P., ČEPPAN M.: *Fotochemické procesy*, Bratislava: ALFA, 1989, s. 95–102.