

LITERATURA

- [1] READ D. J.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 899.
- [2] KRIEDEL R. M., COLLARD D. M., LIOTTA CH. L., SCHIRALDI D. A.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2475.
- [3] TAKENOYA K., YOKOZAWA T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2906.
- [4] PATIL G. S., NAGENDRAPPA G.: *Chem. Commun.* 11, 1999, s. 1079.
- [5] LI H., WEST R.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2866.
- [6] PYO S. M., KIM S. I., SHIN T. J., PARK H. K., REE M., PARK K. H., KANG J. S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4777.
- [7] YU W. L., MENG H., PEI J., HUANG W., LI Y., HEEGER A. J.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4838.
- [8] YAMAGUCHI I., OSAKADA K., YAMAMOTO T.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 34, 1996, s. 1609.
- [9] YAMAGUCHI I., TANAKA H., OSAKADA K., YAMAMOTO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 30.
- [10] KRICHELDORF H. R., EGGERSTEDT: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6403.
- [11] FENG Y., SUN J., ZHU Y., CHEN W.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 35, 1997, s. 1283.
- [12] BROOKHART M., RIX F. C., DE SIMONE J. M., BORBORAK J. C.: *J. Am. Chem. Soc.* 114, 1992, s. 5894.
- [13] CHOI J., YAMAGUCHI I., OSAKADA K., YAMAMOTO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 8731.
- [14] KACKER S., SEN A.: *J. Am. Chem. Soc.* 119, 1997, s. 10028.
- [15] TAGUCHI Y., YASUMOTO M., SHIBUYA I., SUHARA Y.: *Bull. Chem. Soc. Jap.* 62, 1989, s. 474.
- [16] CHOI W., SANDA F., ENDO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2454.
- [17] TANG B. Z., KONG X., WAN X., PENG H., LAM W. Y., FENG X. D., KWOK H. S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2419.
- [18] KANG E. T., NEOH K. G., MASUDA T., HIGASHIMURA T., YAMAMOTO M.: *Polymer* 30, 1989, s. 1328.
- [19] NEHER D., WOLF A., BUBECK C., WEGNER G.: *Chem. Phys. Lett.* 163, 1989, s. 116.
- [20] LE MOIGNE J., HILBERER A., STRAZIELLE C.: *Macromolecules* 25, 1992, s. 6705.
- [21] OVCHINNIKOV A. A.: *Theor. Chim. Acta* 47, 1978, s. 297.
- [22] ROSSITTO F. C., LAHTI P. M.: *Macromolecules* 26, 1993, s. 6308.
- [23] HIRAO K., ISHII Y., TERAO T., KISHIMOTO Y., MIYATAKE T., IKARIYA T., NOYORI R.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 3405.
- [24] KATZ T. J., HACKER S. M., KENDRICK R. D., YANNONI G. S.: *J. Am. Chem. Soc.* 107, 1985, s. 2182.
- [25] KISHIMOTO Y., ECKERLE P., MIYATAKE T., IKARIYA T., NOYORI R.: *J. Am. Chem. Soc.* 116, 1994, s. 12131.
- [26] KISHIMOTO Y., MIYATAKE T., IKARIYA T., NOYORI R.: *Macromolecules* 29, 1996, s. 5054.
- [27] MISUMI Y., MASUDA T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 7572.
- [28] TAKAGI K., TOMITA I., ENDO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6741.
- [29] KAMINSKI W., BARK A., STEIGER R.: *J. Mol. Catal.* 74, 1992, s. 109.

- [30] a) FU G. C., NGOYEN S. T., GRUBBS R. H.: *J. Am. Chem. Soc.* 115, 1993, s. 9856.
b) HILLMYER M. A.: *Dissertation*, Cal. Institute of Technology 1995.
- [31] RUCHATZ D., FINK G.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4674, 4681, 4684.
- [32] a) CHIEFARI Y. K., CHONG J., ERCOLE F., KRSTINA J., JEFFERY J., LE T. P. T., MAYADUNNE R. T. A., MEIJS G. F., MOAD C. L., MOAD G., RIZZARDO E., THANG S. H.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 5559.
b) MOAD G., CHIEFARI Y. K., CHONG Y. K., KRSTINA J., MAYADUNNE R. T. A., POSTMA A., RIZZARDO E., THANG S. H.: *Polym. Int.* 49, 2000, s. 993.
c) SOUAILLE M., FISCHER H.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2830.
d) BENOIT D., GRIMALDI S., ROBIN S., FINET J. P., TORDO P., GNAOU Y.: *J. Am. Chem. Soc.* 122, 2000, s. 5929.
e) BARNER-KOWOLLIK CH., QUINN J. F., NGUYEN T. L. U., HEUTS J. P. A., DAVIS T. P.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 7849.
f) GOTO A., SATO K., TSUII Y., FUKUDA T., MOAD G., RIZZARDO E., THANG S. H.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 402.
g) FUKUDA T., GOTO A., OHNO K.: *Macromol. Rapid Commun.* 21, 2000, s. 151.
- [33] a) SOLOMON D. H., RIZZARDO E., CACIOLI P.: *Eur. Pat. Appl.* 135, 1985 s. 280; *Chem. Abstr.* 1985, 102, 221 335.
b) RIZZARDO E.: *Chem. Aust.* 54, 1987 s. 32.
c) JOHNSON C. H. J., MOAD G., SOLOMON D. H., SPORLING T. H., VEARING D. J.: *Aust. J. Chem.* 43, 1990, 1215.
d) TAUBE C., SCHMID-NAAKE C.: *Macromol. Mater. Eng.* 26, 2001, s. 279.
e) HEISE A., DIAMANTI S., HEDRICK J. L., FRANK C. W., MILLER R. D.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 3798.
f) WANG X. S., MALET F. L. G., ARMES S. P., HADDLETON D. M., PERRIER S.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 162.
g) SOWAILLE M., FISCHER H.: *Macromolecules* 35, 2002, s. 248.
- [34] CATALA J. M., BUBEL F., HAMMOUCH S. O.: *Macromolecules* 28, 1995, s. 8441.
- [35] a) FUKUDA T., TERAUCHI T.: *Chem. Lett.* 1996, s. 293.
b) FUKUDA T., TERAUCHI T., GOTO A., OHNO K., TSUJI Y., MIYAMOTO T., KOBATAKE S., YAMADA B.: *Macromolecules* 29, 1996, 6393.
- [36] a) GOTO A., FUKUDA T.: *Macromolecules* 30, 1997, s. 4272, 5183.
b) GOTO A., TERAUCHI T., FUKUDA T., MIYAMOTO T.: *Macromol. Rapid Commun.* 18, 1997, s. 673.
c) PAN G., SUDOL E. D., DIMONIE V. L., EL-LASSER M.S.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 481.
- [37] MARESTIN C., NOËL C., GUYOT A., CLAVERIE J.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4041.
- [38] BERGBREITER D. E., WALCHUK B.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6380.
- [39] HAWKER C. J., HEDRICK J. L.: *Macromolecules* 28, 1995, s. 2993.
- [40] HAWKER C. J.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* 34, 1995, s. 1456.
- [41] BARCLAY G. G., HAWKER C. J., ITO H., DRELLANA A., MALENFANT P. R. L., SINTA R. F.: *Macromolecules* 31, 1998, 1024.
- [42] GEORGES M. K., VEREGIN R. P. N., KAZMAIER P. K., HAMER G. K.: *Polym. Preprints* 35(2), 1994, s. 582.
- [43] HAWKER C. J.: *J. Am. Chem. Soc.* 116, 1994, s. 11314.
- [44] GEORGES M. K., HAMER G. K., LISTIGOVERS N. A.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 9087.
- [45] OHNO K., TSUJII Y., MIYAMOTO T., FUKUDA T., GOTO M., KOBAYASHI K., AKAIKE T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 1064.
- [46] a) MATYJASZEWSKI K., Ed.: *Controlled Radical Polymerization*. Washington, D. C.: American Chemical Society, 1998. ACS Symposia Series 685.
b) HONG S. H., PAIK H., MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 5099.

- c) MATYJASZEWSKI K., PAIK H., ZHOU P., DIAMANTI S. J.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 5125.
- [47] MATYJASZEWSKI K., SHIPP D. A., WANG J. L., GRIMAUD T., PATTEN T. E.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6836.
- [48] a) MATYJASZEWSKI K., PATTEN T. E., XIA J.: *J. Am. Chem. Soc.* 119, 1997, s. 674.
b) GROMADA J., MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 7664.
- [49] a) PERCEC V., BARBOIU B.: *Polym. Preprints* 38, 1997, s. 733.
b) COCA S., DAVIS K., MILLER P., MATYJASZEWSKI K.: *Polym. Preprints* 38, 1997, s. 689.
c) SHEN Y., ZHU S.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 8603.
d) JOUSSET S., QIU J., MATYJASZEWSKI K., GRANEL C.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 6641.
e) ZHANG H., KLUMPERMAN B., MING W., FISCHER H., VAN DER LINDE R.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 6169.
f) YUAN J. Y., PAN C. Y., TANG B. Z.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 211.
g) EASTWOOD E. A., DADMUN M. D.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 740.
- [50] OHNO K., GOTO A., FUKUDA T., XIA J., MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2699.
- [51] a) MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4710.
b) ZIEGLER M. J., MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 415.
c) MATYJASZEWSKI K., SHIPP D. A., MCMURTRY G. P., GAYNOR S. G., PAKULA T. J.: *J. Polym. Sci. Pt. A* 38, 2000, s. 2023.
- [52] a) WOODWORTH B. E., METZNER Z., MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 7999.
b) DAVIS K. A., MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2101.
c) MATYJASZEWSKI K., GÖBELT B., PAIK H. J., HORWITZ C. P.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 430.
- [53] MATYJASZEWSKI K., PATTEN T. E., XIA J.: *J. Am. Chem. Soc.* 119, 1997, s. 674.
- [54] a) COLLINS J. E., FRASER C. L.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6715.
b) WU X., COLLINS J. E., Mc ALVIN J. E., CUTTS R. W., FRASER C. L.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2812.
c) FRASER C. L., SMITH A. P., WU X.: *J. Am. Chem. Soc.* 122, 2000, s. 9026.
- [55] EJAZ M., YAMAMOTO S., OHNO K., TSUSII Y., FUKUDA T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 5934.
- [56] UEGAKI H., KOTANI Y., KAMIGAITO M., SAWAMOTO M.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6756.
- [57] AJAYAGHOSH A., FRANCIS R.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 1436.
- [58] FRANCIS R., AJAYAGHOSH A.: *Polymer* 36, 1995, s. 1091.
- [59] BARTON D. H. R., GEORGE M. V., TOMOEDA M.: *J. Chem. Soc.* 1962, s. 1967.
- [60] LAMBRINOS P., TARDI M., POLTON A., SIGWALT P.: *Eur. Polym. J.* 26, 1990, s. 1125.
- [61] HAWKER C. J., HEDRICK J. L., MALMSTRÖM E. E., TROLLSÍS M., MECERREYES D., MOINEAU G., DUBOIS PH., JÉRÔME R.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 213.
- [62] ZIEGLER K., JAKOB L., WOLLTHAN H., WENZ A.: *Liebigs Ann. Chem.* 511, 1934, s. 34.
- [63] SZWARC M.: *Carbanions, Living Polymers and Electron Transfer Processes*. New York: JohnWiley, 1968.
- [64] MORTON M.: *Vinyl Polymerization 1*. Edit. by G. E. HAM. New York: Marcel Dekker, 1969.
- [65] ZAGALA A. P., HOGEN-ESCH T. E.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6010.
- [66] BANERJEE P., MAYES A. M.: *Macromolecules* 29, 1996, s. 3038.
- [67] KUTAL C., GRUTSCH P. A., YANG D. B.: *Macromolecules* 24, 1991, s. 6872.
- [68] PALMER M. J., KUTAL C., BILLING R., HENNING H.: *Macromolecules* 28, 1995, s. 1328.

- [69] YAMAGUCHI Y., PALMER B. J., KUTAL C., WAKAMATSU T., YANG D. B.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 5155.
- [70] YOUNG R. N., FETTERS L. J., HUANG S. S., KRISHNAMOORTI R.: *Polym. Int.* 33, 1994, s. 217.
- [71] FETTERS L. J., BALSARA N. P., HUANG J. S., JEON J. S., ALMDAL K., LIN M. Y.: *Macromolecules* 28, 1995, s. 4996.
- [72] BYWATER S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6010.
- [73] HIRAO A., SAKANO Y., TAKENAKA K., NAKAHAMA S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 9141.
- [74] ZUNDEL T., BARAN J., MAZUREK M., WANG J. S., JÉRÔME R., TEYSSIE P.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2724.
- [75] ZHANG H., RUCKENSTEIN E.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 7575.
- [76] ISHIZONE T., UEHARA G., HIRAO A., NAKAHAMA S., TSUDA K.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 3764.
- [77] RAMIREDDY C., TUZAR Z., PROCHÁZKA K., WEBBER S. E., MUNK P.: *Macromolecules* 25, 1992, s. 2541.
- [78] RUCKENSTEIN E., ZHANG H.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 9127.
- [79] McOMIE J. F. W.: *Protective Groups in Organic Chemistry*. London – New York: Plenum, 1973.
- [80] a) OLIVER R., WALTON D, M. R.: *Tetrahedron Lett.* 1972, s. 5209.
b) SAKAMOTO T., SHIRAIWA M., KONDO Y., YAMANAKA H.: *Synthesis* 1983, s. 312.
- [81] ISHIZONE T., HIRAO A., NAKAHAMA S., TSUDA K.: *Macromol. Chem. Phys.* 197, 1996, s. 1781.
- [82] MANGO I. A., LENZ R. W.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 163, 1973, s. 13;
FRANCOIS B., ZHONG X. F.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 191, 1990, s. 2743 (řada dalších autorů).
- [83] NATORI I., INOUE S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4687.
- [84] ISHIZONE T., OHNUMA K., OKAZAWA Y., HIRAO A., NAKAHAMA S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2797.
- [85] ISHIZONE T., HIRAO A., NAKAHAMA S.: *Macromolecules* 26, 1993, s. 6964.
- [86] NEGISHI E.: *Organometallics in Organic Synthesis*. New York: John Wiley, 1980. s. 506.
- [87] TSUDA K., ISHIZONE T., HIRAO K., NAKAHAMA S., KAKUCHI T., YOKOTA K.: *Macromolecules* 26, 1993, s. 6985.
- [88] FERREIRA R.: *Adv. Chem. Phys.* 13, 1967, s. 55.
- [89] KUČERA M.: *Mechanismus a kinetika polymerací*. Praha: Academia, 1984.
- [90] SCHÄTZ M.: *Silikonový kaučuk*. Praha: SNTL, 1971.
- [91] JONES N. D.: *The Synthesis and Reactions of Organic Compounds: Sulphur, Selenium, Silicon, Boron. Organometallic Compounds*. New York: Pergamon Press, 1979. *Comprehensive Organic Chemistry*. Vol. 3.
- [92] COWIE J. M. G.: *Polymers: Chemistry and Physics of Modern Materials*, 2nd ed., Blackie and Chapman Go Hall: Glasgow and New York, 1991.
- [93] KAKUCHI T., SATOH T., MATA J., UMEDA S., HASHIMOTO H., YOKOTA K.: *J. Macromol. Sci. – Pure Appl. Chem.* A33 (3), 1996, s. 325.
- [94] SATOH T., HATAKEYAMA T., UMEDA S., YOKOTA K., KAKUCHI T.: *Polym. J.* 28, 1996, s. 520.
- [95] SATOH T., YOKOTA K., KAKUCHI T.: *J. Macromolecules* 28, 1995, s. 4762.
- [96] KAKUCHI T., UMEDA S., SATOH T., HASHIMOTO H., YOKOTA K.: *Macromol. Rep.* A32(7), 1995, s. 1007.
- [97] a) PLESCH P. H.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 1143.
b) TONERI T., SANDA F., ENDO T.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 1518.

- c) LI H., REN K., ZHANG W., MALPERT J. H., NECKERS D. C.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2019.
- d) HUA Y., CRIVELLO J. V.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2488.
- [98] a) CRIVELLO J. V., LAI Y. L.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 33, 1995, s. 653.
b) SUNDELL Y. L., JÖNSSON S., HULT A.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 29, 1991, s. 1535.
- [99] LEE S. B., TAKATA T., ENDO T.: *Macromolecules* 24, 1991, s. 2689.
- [100] TAKATA T., TAKUMA K., ENDO T.: *Makromol. Chem. Rapid Commun.* 14, 1993, s. 203.
- [101] SHIMOMURA O., SATO T., TOMITA I., ENDO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2013.
- [102] LIN M. P., IKEDA T., ENDO T.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 30, 1992, s. 2569.
- [103] HAMAZU F., AKASHI S., KOIZUMI T., TAKATA T., ENDO T.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 31, 1993, s. 1023.
- [104] BERTHOULD A., BELLENOT H.: *Helv. Chim. Acta* 7, 1923, s. 303.
- [105] a) MELVILLE H. W.: *Per. Roy Soc. A* 163, 1937, s. 511.
b) BURNETT G. M.: *Trans. Faraday Soc.* 46, 1950, s. 772; *Quart. Reviews* 4, 1950, s. 292.
- [106] MUNEEER R., NALLI T. W.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 7976.
- [107] a) CRIVELLO J. V., LAI Y. L., MALIR R.: *ACS Symp. Sci.* 665, 1997, s. 83.
b) HUA Y., CRIVELLO J. V.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2488.
- [108] PTITSYNA O. A., PUDEEVA M. E., REUTOV D. A.: *Dokl. Akad. Nauk SSSR* 1965, s. 165, 582.
- [109] BLEHA M., LÍM D.: *J. Polym. Sci. Pt. C – Polym. Symp.* 23, 1968, s. 15.
- [110] SZWARC M.: *Carbanions, Living Polymers and Electron Transfer Processes*. New York: John Wiley, 1968.
- [111] KUČERA M., SPOUSTA E.: *J. Polym. Sci. A2*, 1964, s. 3431.
- [112] YOKOYAMA Y., DUA DA M., SUMIMOTO H.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 178, 1977, s. 529.
- [113] PENCZEK S.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 175, 1974, s. 1217.
- [114] DREYFUSS P.: *Polym. Preprints* 13, 1972, s. 1, 46.
- [115] CROUCHER T. G., WETTON R. E.: *Polymer* 17, 1976, s. 205.
- [116] BRZEZINSKA K., MATJASZEWSKI K., PENCZEK S.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 179, 1978, s. 2387.
- [117] PENCZEK S.: *Makromol. Chem. Suppl.* 3, 1979, s. 17.
- [118] GOETHALS E. I., MUNIR A., BOSSAER P.: *Ring Opening Polymerization of Heterocycles*. Prague Meetings on Macromolecules, Karlovy Vary 1980, ML 11.
- [119] FAUST R., KENNEDY J. P.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 25, 1999, s. 1847.
- [120] KENNEDY J. P.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 37, 1999, s. 2285.
- [121] a) KASZAZ G., PUSKAS J. E.: *Polym. React. Eng.* 2(3), 1994, s. 251.
b) ROTH M., PATZ M., FRETER H., MAYR H.: *Macromolecules* 30, 1997, s. 722.
c) KENNEDY J. P.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 37, 1999, s. 2285.
- [122] PUSKAS J. E., LANZENDÖRFER M. G.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 8684.
- [123] KENNEDY J. P., IVÁN B.: *Designed Polymers by Carbocationic Macromolecular Engineering. Theory and Practice*. Munich: Hauser Publisher, 1992. s. 32.
- [124] IVÁN B.: *Makromol. Symp.* 132, 1998, s. 65.
- [125] a) NGUYEN H. A., CHERADAME H., SIGWALT P.: *Eur. Polym. J.* 9, 1973, s. 385.
b) TOSKAS G., MOREAU M., MASURE M., SIGWALT P.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 4730.
- [126] PLESCH P. H., POLANYI M., SKINNER H. A.: *J. Chem. Soc.* 1947, s. 257.
- [127] PEPPER D. C.: *Trans. Faraday Soc.* 45, 1949, s. 404.
- [128] KENNEDY J. P.: *J. Macromol. Sci. Chem.* A3, 1959, s. 861.
- [129] CHERADAME H., HABIMANA J., ROUSSET E., CHEN F. J.: *Macromolecules* 27, 1994, s. 631.
- [130] RAJABALITABAR B., NGUYEN H. A., CHERADAME H., CHEN F.: *J. Eur. Polym.* 31, 2, 1995, s. 73.

- [131] RAJABALITABAR B., NGUYEN H. A., CHERADAME H., CHEN F.: *J. Eur. Polym.* 31, 3, 1995, s. 297.
- [132] RAJABALITABAR B., NGUYEN H. A., CHERADAME H.: *Macromol. Chem. Phys.* 196, 1995, s. 3597.
- [133] BUCHMANN W., DESMAZIERES B., MORIZUR J. P., NGUYEN H. A., CHERADAME H.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2783, *Macromolecules* 33, 2000, s. 660.
- [134] NGUYEN H. A., CHERADAME H.: *International Symposium on Ionic Polymerization, Istanbul Sept. 4–8, 1995*. Preprints. s. 109.
- [135] CHERADAME H., DESCOURT-MICHALLET C., CHEN F.: *Makromol. Chem. Rapid Commun.* 13, 1992, s. 433.
- [136] BUCHMANN W., DESMAZIÈRES B., MORIZUR J. P., NGUYEN H. A., CHERADAME H.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 220.
- [137] KUBISA P., PENCZEK S.: *Cationic Ring-Opening Polymerization. Ethers*. Edit. by G. ALLEN, J. C. BEVINGTON. Oxford: Pergamon Press, 1989. *Comprehensive Polymer Science*. Vol. 3. Part I. s. 751-786.
- [138] PRUCKMAYR G., WU T. K.: *Macromolecules* 11, 1979, s. 265.
- [139] BEDNAREK M., KUBISA P., PENCZEK S.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 5257.
- [140] BEDNAREK M., KUBISA P.: *Macromol. Symp.* 132, 1998, s. 349.
- [141] BEDNAREK M., BIEDROŃ T., KUBISA P., PENCZEK S.: *Makromol. Chem. Macromol. Symp.* 42/43, 1991, s. 475.
- [142] BRINTZINGER H. H., FISCHER D., MÜLHAUPT R., RIEGER B., WAYMOUTH R. M.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* 34, 1995, s. 1143.
- [143] a) XU G.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2395.
b) ZHOU X-Z., SHEA K. J.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 3111.
c) CHUNG T. C., XU G., LU Y., HU Y.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 8040.
- [144] LEHMUS P., KOKKO E., HÄRKKI O., LEINO R., LUTTIKHEDDE H. J. G., NÄSMAN J. H., SEPPÄLÄ J. V.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 3547.
- [145] REICHERT K. H., MEYER K. R.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 169, 1973, s. 163.
- [146] SINN H., KAMINSKI H. J., VOLMER H. J., WOLOT R.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* 92, 1980, s. 396.
- [147] SIEDLE A. R., LAMANNA W. M., OLOFSON J. M., NERAD B. A., NEWMARK R. A.: *Selectivity in Catalysis* (Eds. Davis M. E., Suib S. L., ACS Symp. Ser. 517, 1993, s. 156).
Viz též: FRAUENRATH H., KEUL H., HÖCKER H.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 14.
- [148] JORDAN R.: *Adv. Organomet. Chem.* 32, 1991, s. 325.
- [149] HLATKY G. G., ECKMAN R. R., TURNER H. W.: *Organometallics* 11, 1992, s. 1413.
- [150] EWEN J. A., ELDER M. J.: *Eur. Pat. Appl.* 1991, 426637, 426638; *Chem. Abstr.* 115, 1991, 136987c.
- [151] CHIEN J. C. W., TSAI W. M., RAUSCH M. D.: *J. Am. Chem. Soc.* 113, 1991, s. 8570.
- [152] BRAVAKIS A. M., BAILEY L. E., PIGEON M., COLLINS S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 1000.
- [153] a) REETZ M. T., WILLUHN M., PSIORZ CH., GODDARD R.: *Chem. Commun.* 42, 1999, s. 1105.
b) SOULA R., BROYER J. P., LLAURO M. F., TOMOV A., SPITZ R., CLAVERIE J., DRUSON X., MALINGE J., SAUBEMONT T.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2438.
- [154] COATES G. W., WAYMOUTH R. M.: *Science* 267, 1995, s. 217.
- [155] ZIEGLER K., HOLZKAMP H., BREIL H., MARTIN M.: *Angew. Chem.* 67, 1955, s. 541.
- [156] ZIEGLER K.: *Angew. Chem.* 76, 1964, s. 545.
- [157] NATTA G., CORRADINI P.: *Atti Accad. Nazl. Lincei Mem. Cl. Sci. Fis. Mat. Nat. Sez. II* 5, 1955, s. 73.
- [158] NATTA G.: *Angew. Chem.* 68, 1956, s. 393.
- [159] NATTA G.: *Angew. Chem.* 76, 1964, s. 553.
- [160] BOOR J.: *Ziegler-Natta Catalysts and Polymerization*. New York: Academic Press, 1979.

- [161] GALLI P., HAYLOCK J. C.: *Prog. Polym. Sci.* 16, 1991, s. 443, *Makromol. Chem. Macromol. Symp.* 63, 1992, s. 19.
- [162] a) KAMINSKI W.: *Naturwissenschaften* 71, 1984, s. 93.
b) SINN H., KAMINSKI W., VOLLMER R., WOLDT R.: *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* 19, 1980, s. 396.
- [163] FISCHER D., MÜLHAUPT R.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 195, 1994, s. 433.
- [164] FISCHER D., MÜLHAUPT R.: *J. Organomet. Chem.* 417, 1991, C7.
- [165] CHIEN J. C. W., SUGIMOTO R.: *J. Polym. Sci. Pt. A – Polym. Chem.* 29, 1991, s. 459.
- [166] Synthetic, Structural and Industrial Aspects of Stereospecific Polymerization. Edit. by I. TRITTO, Z. I. GIANNINI.: *Makromol. Chem. Macromol. Symp.* 84, 1995, s. 73.
- [167] FLORY P. J.: *Principles of Polymer Chemistry*. Ithaca: Cornell University Press, 1986. s. 73.
- [168] KAMINSKI W., GARK A., STEIGER R.: *J. Mol. Catal.* 74, 1992, s. 109.
- [169] HERWIG J., KAMINSKI W.: *Polym. Bull.* 9, 1983, s. 464.
- [170] MIYA S., MISE T., YAMAZAKI H.: *Stud. Surf. Sci. Catal.* 56, 1990, s. 531.
- [171] RIEGER B., REINMUTH A., RÖLL W., BRINTZINGER H. H.: *J. Mol. Catal.* 82, 1993, s. 67.
- [172] STEHLING V., DIEBOLD J., KIRSTEN R., RÖLL W., BRINTZINGER H. H.: *Organometallics* 13, 1994, s. 964.
- [173] SPALECK W., KÜBER F., WINTER A., ROHRMANN J., BACHMANN B., ANTBERG M., DOLLE V., PAULUS E. F.: *Organometallics* 13, 1994, s. 954.
- [174] RIEGER B., CHIEN J. C. W.: *Polym. Bull.* 21, 1989, s. 159.
- [175] a) EWEN J. A., ELOER M. J.: *Eur. Pat. Appl.* 1993, EP-A 0537130.
b) FINK G., MÜHLHAUT R., BRINTZINGER H. H.: *Ziegler Catalysts*. Berlin: Springer, 1995.
c) EWEN J. A., ELDER M. J., JONES R. L., HASPELAGH L., ATWOOD J. L., BOTT S. G., ROBINSON K.: *Makromol. Chem. Macromol. Symp.* 48/49, 1991, s. 253.
- [176] HERFERT N., FINK G.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 193, 1992, s. 1359.
- [177] TAIT P. J. T., BERRY I. G.: Edit. by G. C. EASTMOND, A. LEDWITH, S. RUSSO, P. SIGWALT. Oxford: Pergamon Press, 1989. *Comprehensive Polymer Science*. Vol. 4. s. 575.
- [178] ZIMMERMANN J.: *J. Macromol. Sci. B* 32, 1993, s. 141.
- [179] MIRABELLA F. M. JR.: *Polymer* 34, 1993, s. 1729.
- [180] DOI Y., SUZUKI S., SOGA K.: *Macromolecules* 19, 1986, s. 2896.
- [181] a) KILIAN C. M., TEMPEL D. J., JOHNSON L. K., BROOKHART M.: *J. Am. Chem. Soc.* 118, 1996, s. 11664.
b) LEATHERMAN M. D., BROOKHART M.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2748.
c) COATES G. W.: *Chem. Rev.* 100, 2000, s. 1223.
- [182] SCOLLARD J. D., ME CONVILLE D. H.: *J. Am. Chem. Soc.* 118, 1996, s. 10008.
- [183] BAUMANN R., DAVIS W. M., SCHROCK R. R.: *J. Am. Chem. Soc.* 119, 1997, s. 3830.
- [184] HAGIHARA M., SHIONO T., IKEDA T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 3184.
- [185] MASHIMA K., FUJIKAWA S., NAKAMURA A.: *J. Am. Chem. Soc.* 115, 1994, s. 10990.
- [186] a) MASHIMA K., FUJIKAWA S., URATA H., TANAKA E., NAKAMURA A.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* 1994, s. 1623.
b) MASHIMA K., FUJIKAWA S., URATA H., TANAKA E., NAKAMURA A.: *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* 1994, s. 1623.
- [187] MISUMI Y., MASUDA T.: *Macromolecules* 31, 1998, 7572.
- [188] TOMITA I., KONDO Y., TAGAKI K., ENOO T.: *Macromolecules* 27, 1994, s. 4413.
- [189] TAGAKI K., TOMITA I., NAKAMURA Y., ENOO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2779.
- [190] TAGAKI K., TOMITA I., ENOO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6741.
- [191] FOX H. H., SCHROCK R. R.: *Organometallics* 11, 1992, s. 2763.
- [192] SCHROCK R. R.: *Accounts Chem. Res.* 23, 1990, s. 158.
- [193] COOTE M. L., DAVIS T. P.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 3626.
- [194] FUKUDA T., MA Y., NAGAKI H.: *Macromolecules* 18, 1985, s. 17.
- [195] FUKUDA T., KUBO K., MA Y.: *Progr. Polym. Sci.* 17, 1992, s. 875.

- [196] MERZ E., ALFREY T. JR., GOLDFINGER G.: *J. Polym. Sci. 1*, 1946, s. 75.
- [197] a) FUKUDA T., MAY Y., INAGAKI H.: *Makromol. Chem. Rapid Commun.* 8, 1987, s. 495.
b) MA Y.-O., SUNG K. S., TSUJII Y., FUKUDA T.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 4749.
- [198] GIESE B., ENGELBRECHT R.: *Polym. Bull.* 12, 1984, s. 55.
- [199] a) HEUTS J. P. A., GILBERT R. G., MAXWELL I. A.: *Macromolecules* 30, 1997, s. 726.
b) BUBACK M., FELDERMANN A., BARNER-KOWOLLIK CH.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 5439.
- [200] a) HEUTS J. P. A., KUKULJ D., FORSTER D. J., DAVIS T. P.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2894.
b) BURGUIÈRE C., PASCUAL S., BUI CH., VAIRON J. P., CHARLEUX B., DAVIS K. A., MATYJASZEWSKI K., BÉTREMIEUX L.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 4439.
- [201] GOSSINK R. G.: *Angew. Makromol. Chem.* 145/146, 1986, s. 365.
- [202] KLOOSTERBOER J. G., LIJTEN G. F. C. M., BOOTS H. M. J.: *Makromol. Chem. Macromol. Symp.* 24, 1979, s. 223–230.
- [203] SCOTT R. A., PEPPAS N. A.: *Macromolecules* 32, 1999, 6139, s. 6149.
- [204] KUČERA M., BOŽEK F., MAJEROVÁ K.: *Polymer* 20, 1979, s. 1013, 24, 1984, s. 217.
- [205] KUČERA M.: *Chem. listy* 77, 1983, s. 1083, 78, 1984, s. 626.
- [206] KUČERA M., SALAJKA Z., MAJEROVÁ K., NAVRÁTIL M.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 184, 1983, s. 527.
- [207] KUČERA M., SALAJKA Z., MAJEROVÁ K.: *Polymer* 26, 1985, s. 1575.
- [208] KUČERA M., BOŽEK F., MAJEROVÁ K.: *Polymer* 23, 1982, s. 207.
- [209] KUČERA M., SALAJKA Z., HUDEC P.: *Polymer* 26, 1985, s. 1733.
- [210] NATORI I., INOUE S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 982.
- [211] WEBSTER O. W., HERTLER W. R., SOGAH D. Y., FARNHAM W. B., RAJAN BABU T. V.: *J. Am. Chem. Soc.* 105, 1983, s. 5706.
- [212] QUIRK R. P., BIDINGER G.: *Polym. Bull.* 22, 1989, s. 63.
- [213] NATORI I.: *Macromolecules* 32, 1997, s. 3636.
- [214] a) BUSSE K., KRESSLER J., VAN ECK D., HÖRING S.: *Macromolecules* 35, 2002, s. 178.
b) NATORI I., IMAIZUMI K., YAMAGUMI K.: Submitted for pub..
- [215] ROSATI D., PERRIN M., NAVARD P., HARABAGIU V., PINTEALA M., SIMIONESCU B. C.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4301.
- [216] KASUYA M. C., HATANAKA K.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 131.
- [217] YAMADA K., MINODA M., MIYAMOTO T.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 3553.
- [218] DWEK R. A.: *Chem. Rev.* 96, 1996, s. 683.
- [219] FLORES J. C., WOOD J. S., CHIEN J. C. W., RAUSCH M. D.: *Organometallics* 15, 1996, s. 4944.
- [220] ARKLES B.: *Chem. Tech.* 13, 1983, s. 542.
- [221] HILL R. M.: *Siloxane Surfactants*. London: Blackie Academic and Professional, 1997.
- [222] LIM K.-T., WEBBER S. E., JOHNSTON K. P.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 2811.
- [223] BAE Y., FAUST R.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2480.
- [224] KENNEDY M. P., IVÁN B.: *Designed Polymers by Carbocationic Macromolecular Engineering*. Munich: Hauser Publisher, 1991.
- [225] SAWAMOTO M.: *Cationic Polymerization, Mechanism, Synthesis and Application*. Edit. by K. MATYJASZEWSKI. New York: Marcel Dekker, 1966. kap. 5.
- [226] JACOB S., MAJOROS I., KENNEDY J. P.: *Macromolecules* 29, 1996, s. 8631.
- [227] MORTON M., HELMINIAK T. E., GADKRAY S. D., BUECHE F.: *J. Polym. Sci.* 57, 1962, s. 471.
- [228] BYWATER S.: *Adv. Polym. Sci.* 30, 1979, s. 89.
- [229] IATROW H., HADJICHRISTIDIS N.: *Macromolecules* 26, 1993, s. 2479.
- [230] IATROW H., HADJICHRISTIDIS N.: *Macromolecules* 25, 1992, s. 4649.

- [231] HADJICHRISTIDIS N., IATROW H., TSELIKAS Y., MAYS J. W.: In *Polymeric Materials Encyclopedia*. Edit. by J. C. SALOMONE. Boca Raton: CRC Press, 1996. Vol. 6. s. 4398.
- [232] BAE Y., COCA S., CANALE P. L., FAUST R.: Coupling Reactions of Living Polzisobutylene Using Bis(diphenylethenyl) Compounds as Coupling Agents. In *Cationic Polymerization. Fundamentals and Applications*. Edit. by R. FAUST, T. D. SHAFFER. Washington, D. C.: American Chemical Society, 1997. ACS Symposia Series 665.
- [233] COATES G. W., WAYMOUTH R. M.: *Science* 267, 1998, s. 217.
- [234] HAUPTMAN E., WAYMOUTH R. M., ZILLER J. W.: *J. Am. Chem. Soc.* 117, 1995, s. 11586.
- [235] a) KRAVCHENKO R., WAYMOUTH R. M.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 1.
b) FAN W., WAYMOUTH R. M.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 8619.
- [236] GALIMBERTI M., DESTRO M., FUSCO O., PIEMONTESE F., CAMURATI I.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 258.
- [237] MORI H., YAMAHIRO M., PROKHOROV V. V., NITTA K., TERANO M.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 6008.
- [238] LEHMUS P., KOKKO E., HÄRKKI O., LEINO R., LUTTIKHEDDE H. J. G., NÄSMAN J. H., SEPPÄLÄ J. V.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 3547.
- [239] VENDITTO V., DE TULLIO G., IZZO L., OLIVA L.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4027.
- [240] a) HOU Z., TEZUKA H., ZHANG Y., YAMAZAKI H., WAKATSUKI Y.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 8650.
b) KAITAS, HOU Z., WAKAYSUKI Y.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 1539.
- [241] KUČERA M.: *Čs. Pat.* 94883(1958).
- [242] KUČERA M., LÁNÍKOVÁ J., JELÍNEK M.: *J. Polym. Sci.* 53, 1961, s. 301.
- [243] a) BERGER G., LEVY M., VOFSI D.: *J. Polymer Sci. Pt. B – Polym. Lett.* 4, 1966, s. 183.
b) ASAMI R., CHIKAZAWA M.: Paper presented at the 19th Annual Meeting of the Chemical Society of Japan 1966. No. 4. T 022.
- [244] a) DREYFUSS M. P., DREYFUSS P.: *Polymer* 6, 1965, s. 93.
b) BAWN C. E. A., BELL R. M., LEDWITH A.: *Polymer* 6, 1965, s. 95.
c) VOFSI D., TOBOLSKY A. V.: *J. Polym. Sci.* A3, 1965, s. 3261.
- [245] SZWARC M., LEVY M., MILKOVITCH R.: *J. Am. Chem. Soc.* 78, 1956, s. 2656.
- [246] YAMASHITA Y., HIROTA M., MATSUI H., HIRAO A.: *Polym. J.* 2, 1971, s. 43.
- [247] SMITH S., HUBIN A. J.: *J. Macromol. Sci. A-7*, 1973, s. 1399.
- [248] RICHARDS D. H., KINGSTON S. B., SAUEL T.: *Polymer* 19, 1978, 68, s. 806.
- [249] JOHNSON R. W., WIDLANSKI T., BRESLOW R. F.: *Tetrahedron Lett.* 51, 1976, s. 4685.
- [250] WILLIAMS J. E., BUSS V., ALLEN L. C., SCHLEYER P. R.: *J. Am. Chem. Soc.* 92, 1970, s. 2141.
- [251] PFEIFFER G. V., JEWETT J. G.: *J. Am. Chem. Soc.* 92, 1970, s. 2143.
- [252] YAMASHITA Y., HIROTA M., NOBUTOKI K., NAKAMURA Y., HIRAO A., KOZAWA S., CHIBA K., MATSUI H., KATTORI G., OKADA M.: *J. Polym. Sci. B-8*, 1970, s. 481.
- [253] a) BURGESS F. J., CUNLIFE A. V., MAC CALLUM J. R., RICHARDS D. H.: *Polymer* 18, 1977, s. 719, 726, 733.
b) SOUEL T., SCHUE F., ABADIE M. J. M., RICHARDS D. H.: *Polymer* 18, 1977, s. 1292.
- [254] FELDTHUSEN J., IVÁN B., MÜLLER A. H. E.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 578.
- [255] RUCKENSTEIN E., ZHANG H.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2977.
- [256] NOMURA R., NARITA M., ENDO T.: *Macromolecules* 27, 1994, s. 7011.
- [257] NARITA M., NOMURA R., ENDO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2774.
- [258] COHEN P., ABADIE M. J. M., SCHUE F., RICHARDS D. H.: *Polymer* 22, 1981, s. 1316.
- [259] ZHANG X., LI W., HUANG B.: *Makromol. Chem. Macromol. Chem. Phys.* 191, 1990, s. 1765.
- [260] KAJIWARA A., MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 31, 1998, 3489.
- [261] CARR A. G., DAWSON D. M., BOCHMANN M.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2035.

- [262] BOCHMANN M.: *J. Chem. Soc. – Dalton Trans.* 1996, s. 255.
- [263] a) GOODSON F. E., WALLOW T. I., NOVAK B. M.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2047.
b) PEI J., YU W. L., NI J., LAI Y. H., HUANG W., HEEGER A. J.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 7241.
c) JENEKHE S. A., LU L., ALAM M. M.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 7315.
d) ALAM M. M., JENEKHE S. A.: *J. Phys. Chem.* 105, B 2001, s. 2479.
e) MIYATA M., MATSUMI N., CHUJO Y.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 7331.
f) BHOWMIK P. K., BURCHETT R. A., HAN H., CEBE J. J.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 7579.
- [264] SUZUKI A.: *Accounts Chem. Res.* 15, 1982, s. 178.
- [265] HATAKEYAMA T., KAMADA M., SATOH T., YOKOTA K.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2889.
- [266] HAYASHI N., FUJIWARA K., MURAI A.: *Chem. Lett.* 1996, s. 341.
- [267] BELFIELD K. D., CHINNA CH., NAJJAR O.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2918.
- [268] ISHIZONE T., UEHARA G., HIRAO A., NAKAHAMA S., TSUDA K.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 3764.
- [269] MUSICK K. Y., HU Q. S., PU L.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2933.
- [270] ALLCOCK H. R., KUGEL R. L., VALAN K. J.: *Inorg. Chem.* 5, 1966, s. 1709.
- [271] MUJUMDAR A. N., YOUNG S. G., MERER R. L., MARGILL J. H.: *Macromolecules* 23, 1990, s. 14.
- [272] CARRIEDO J. A., ALONSO F. J. G., GONZÁLES P. A., GARCIA-ALVAREZ J. L.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 3189.
- [273] SOGAH G. D. Y.; Cram D. J.: *J. Am. Chem. Soc.* 101, 1979, s. 3035.
- [274] HUANG W. S., HU Q-S., ZHENG X. F., ANDERSON J., PU L.: *J. Am. Chem. Soc.* 119, 1997, s. 4313.
- [275] QIAN P., MATSUDA M., MIYASHITA T.: *J. Am. Chem. Soc.* 115, 1993, s. 5624.
- [276] GROSS R. A., KAPLAN D. L., SWIFT G., Eds.: *Enzymes in Polymer Synthesis*. Washington, D. C.: American Chemical Society, 1998. ACS Symposia Series 684.
- [277] KOBAYASHI S., UYAMA H., NAMEKAWA S., HAYAKAWA H.: *Macromolekules* 31, 1998, s. 5655.
- [278] KASUYA M. C., HATAKANA K.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 2131.
- [279] URYU T., YAMANAKA M., HENMI M., HATANAKA K., MATSUZAKI K.: *Carbohydr. Res.* 157, 1986, s. 157.
- [280] SANDA F., FUEKI T., ENDO T.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 4220.
- [281] a) MATSUO J., AOKI K., SANDA F., ENDO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4432.
b) Viz též KÉKI S., TÓROK J., DEÁK G., ZSUGA M.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 6850.
- [282] a) KRICHELDORF H. R., EGGERSTEDT S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6403.
b) KRICHELDORF H. R., FECHNER B.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 3517.
c) MATSUDA T., MIZUTANI M., ARNOLD S. C.: *Macromolecules* 33, 2000, s. 7.
- [283] BRUNELLE D. J., BRADT J. E., SERTH-GUZZO J., TAKEKOSHI T., EVANS T. L., PEARCE E. J., WILSON P. R.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4782.
- [284] HORI Y., HONGO H., HAGIWARA T.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 3537.
- [285] CHOI W., SANDA F., ENDO T.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 9093.
- [286] NICOL E., BONNANS-PLAISANCE C., LEVESQUE G.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 4485.
- [287] NISHIKUBO T., KAMEYAMA A., KAWAKAMI S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 4746.
- [288] CHO Y., BAEK H., SOHN Y. S.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 2167.
- [289] SINGLER R. E., HAGNAUER, G. L., SICKA R. W.: Washington, D. C.: American Chemical Society, 1984. ACS Symposia Series 260. s. 43.
- [290] ALLCOCK H. K., DODGE J. A., MANNERS I., RIDING G. H.: *J. Am. Chem. Soc.* 113, 1991, s. 9596.
- [291] MORMANN W., WALTER J., PASCH H., RODE K.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 249.

- [292] KOBAYASHI S., KADOKAWA J.: *Macromol. Chem. Phys.* 196, 1995, s. 2113.
- [293] IVIN K. J.: *Olefin Metathesis*. London: Academic Press, 1983.
- [294] a) SAUNDERS R. S., COHEN R. E., SCHROCK R. R.: *Macromolecules* 24, 1991, s. 5599.
b) LANGSDORF B. L., ZHOU X., LONERGAN M. C.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 245.
c) ALLCOCK H. R., DE DENUS CH. R., PRANGE R., LAREDO W. R.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 2757.
- [295] a) NOVAK B. M., GRUBBS R. H.: *J. Am. Chem. Soc.* 120, 1998, 960, s. 7542.
b) Brzezinska K., Deming H.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 4348.
c) FIAT ILKER M., COUGHLIN E. B.: *Macromolecules* 35, 2002, s. 54.
d) CHARVET R., NOVAK B. M.: *Macromolecules* 34, 2001, s. 7680.
- [296] MATYJASZEWSKI K., COCA S., GAYNOR S. G., WEI M., WOODWORTH B. E.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 5967.
- [297] MATYJASZEWSKI K., PATTEN T. E., XIA J.: *J. Am. Chem. Soc.* 119, 1997, s. 674.
- [298] MORI H., YAMAHIRO M., PROKHOROV V. V., NITTA K., TERANO M.: *Macromolecules* 32, 1999, s. 6008.
- [299] CHARLEUX B., RIVES A., VAIRON J. P., MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 29, 1996, s. 5777.
- [300] CHARLEUX B., RIVES A., VAIRON J. P., MATYJASZEWSKI K.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 2403.
- [301] Projekt Cost D17: *Synthesis and Characterization of Polyolefinic Macromonomers*.
- [302] SRINIVASAN R., ALMONACIL C., NARAYAN S., DESAI P., ABHIRAMAN A. S.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 6813.
- [303] CALDERON J. G., TIMMONS R. B.: *Macromolecules* 31, 1998, s. 3216.