

LITERATURA

Ke zpracování díla bylo použito velké množství literatury jak časopisecké tak knižní. Čtenáři však pro eventuální podrobnější studium speciálnější problematiky jistě nejlépe poslouží monografické publikace. Ty nejzávažnější a u nás přístupné uvádím níže. Rozdělil jsem je do dvou skupin podle jazyků, v nichž jsou sepsány:

České a slovenské

- Bábek M., Liška J., Valenta V.: *Latexy - jejich druhy a zpracování*. SNTL, Praha 1973.
- Kovačič L., Bína J.: *Plasty - vlastnosti, spracovanie, využitie*. Alfa, Bratislava 1974.
- Mahovský a kol.: *Příručka pro gumárenskou praxi*. SNTL, Praha 1974.
- Blažej A. a kol.: *Chémia dreva*. Alfa, Bratislava 1975.
- Lazár M., Mikulášová D.: *Syntéza a vlastnosti makromolekulových látok*. Alfa, Bratislava 1976.
- Beniska J.: *Chémia a technologia kaučuku*. SVŠT, Bratislava 1977.
- Keb l F.: *Technologie chemických vláken*. SNTL, Praha 1977.
- Franta I. a kol.: *Gumárenské suroviny*. 3. vydání, SNTL, Praha 1979.
- Orlík I.: *Gumárenské chemikálie*. Alfa, Bratislava 1979.
- Blažej A., Pokludová Z.: *Polyméry v kožiarskom, obuvnickom a galantérnom priemysle*. Alfa/SNTL, Bratislava 1980.
- Špaček J.: *Technologie gumárenská a plastikářská*. VUT, Brno 1980.
- Špírk E.: *Spracovanie polymérov*. SVŠT, Bratislava 1980.
- Štěpek J.: *Zpracování plastů*. SNTL, Praha 1980.
- Zelinger J., Novák V.: *Zpracovatelská zařízení plastikářských závodů*. SNTL, Praha 1980.
- Doležel B.: *Odolnost plastů a pryží*. SNTL, Praha 1981.

Štěpek J. a kol.: *Polymery v obalové technice*. SNTL, Praha 1981.

Mleziva J.: *Výroba polymerů*. VŠCHT, Pardubice 1984.

Čaučík P., Krivošík I., Náplava A., Ondrejmiška K.,

Špilda I., Špirk E., Vorošová M.: *Prísady do plastov*. Alfa, Bratislava 1985.

Mleziva J., Kálal J.: *Základy makromolekulární chemie*. SNTL-Alfa, Praha 1986.

Meissner B., Zilvar V.: *Fyzika polymerů*. SNTL/Alfa, Praha 1987.

Štěpek J., Zelinger J., Kuta A.: *Technologie zpracování a vlastnosti plastů*. SNTL/Alfa, Praha 1983.

Ducháček V.: *Gumárenské suroviny a jejich zpracování*. VŠCHT Praha v ČS redakci VN MON, Praha 1990.

Veselý K.: *Polymery*. Uniplast, Brno 1992.

Mleziva J.: *Polymery - výroba, struktura, vlastnosti a použití*. Sobotáles, Praha 1993.

Cizojazyčné

Cowie J.M.G.: *Polymers: Chemistry and Physics of Modern Materials*. International Texbook Company, London 1973.

Morton M.: *Rubber Technology*. 2. vydání. Van Nostrand Reinhold, New York 1973.

Richardson T.A.: *Modern Industrial Plastics*. H.W. Sams, London 1974.

Ellias G.: *Makromolekule*. 3. vydání. Hüthig & Wepf Verlag, Basel 1975.

Batzer H., Lose F.: *Einführung in die makromolekulare Chemie*. 2. vydání. Hüthig & Wepf Verlag, Basel 1976.

Kasper F., Gartner K.: *Synthetische Hochpolymere*. VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften. Berlin 1976.

Phillipp B., Reinisch G.: *Grundlagen der makromolekularen Chemie*. Akademie-Verlag, Berlin 1976.

Brydson J.A.: *Rubber Chemistry*. Applied Science Publishers, London 1978.

- Ulbricht J.: *Grundlagen der Synthese von Polymeren*. Akademie-Verlag, Berlin 1978.
- Šur A.M.: *Vysokomolekuljarnyje sojedinenija*. 3. vydání Vysšaja škola, Moskva 1981.
- Štěpek J., Daoust H.: *Additives for Plastics*. Springer-Verlag, New York - Heidelberg - Berlin 1983.
- Legge N.R., Holden G., Schroeder H.E.: *Thermoplastic Elastomers*. Carl Hanser Verlag, Munich - Vienna - New York 1987.
- Štěpek J., Ducháček V., Čurda D., Horáček J., Šípek M.: *Polymers as Materials for Packaging*. Ellis Horwood, Chichester 1987.
- Briston J.H., Katan L.L.: *Plastics Films*. Longman Scientific & Technical, 3. vydání. Harlow 1988.
- Roberts A.D.: *Natural Rubber Science and Technology*. Oxford University Press, Oxford - New York - Kuala Lumpur 1988.
- Franta I.: *Elastomers and Rubber Compounding Materials*. Elsevier, Amsterdam - Oxford - New York - Tokyo 1989.
- Ehrig R.J.: *Plastic Recycling*. Carl Hanser Verlag, Munich - Vienna - New York - Barcelona 1992.
- Pielichowski J.J., Puszyński A.A.: *Technologia tworzyw sztucznych*. 3. vydání. Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 1992.
- Žuchowska D.: *Polimery konstrukcyjne. Przetwórstwo i właściwości*. 2. vydání. Wydawnictwo Politechniky Wrocławskiej, Wrocław 1993.