

Literatura

ALEXY, P.: *Procesy spracovania polymérov*. Bratislava : Vydavateľstvo STU, 2016, ISBN 978-80-227-4585-7.

BEAUMONT, P. J.: *Návrh a řešení vtokových soustav*. Brno : Jan Svoboda, 2022, ISBN 978-80-11-01188-8.

BONTEN, C.: *Plastics Technology – Introduction and Fundamentals*. München : Carl Hanser Verlag, 2019, ISBN 978-1-56990-767-2.

ERHARD, G.: *Konstruieren mit Kunststoffen*. München : Carl Hanser Verlag, 2008, ISBN 978-3-446-41646-8.

FISCHER, A., ACHTEN, D., LAUNHARDT, M.: *Plastics for Additive Manufacturing*. München : Carl Hanser Verlag, 2025, ISBN 978-1-56990-229-5.

JAROSCHEK, Ch.: *Design of Injection Molded Plastic Parts*. München : Carl Hanser Verlag, 2022, ISBN 978-1-56990-893-8.

JAROSCHEK, Ch.: *Injection Molding for Practitioners*. München : Carl Hanser Verlag, 2024, ISBN 978-1-56990-178-6.

KAZMER, D. O.: *Injection Mold Design Engineering*. München : Carl Hanser Verlag, 2016, ISBN 978-1-56990-570-8.

KERKSTRA, R., BRAMMER, S.: *Injection Molding – Advanced Troubleshooting Guide, the 4M Approach*. München : Carl Hanser Verlag, 2018, ISBN 978-1-56990-645-3.

KIZLINK, J.: *Odpady – sběr, zpracování, využití, zneškodnění, legislativa*. Brno : CERM, 2014, ISBN 978-80-7204-884-7.

MALLOY, R. A.: *Plastic Injection Molding*. München : Carl Hanser Verlag, 2025, ISBN 978-1-56990-879-2.

MÉZL, M.: *Základy technológie vstrekovania plastov*. Olomouc : Mapro spol. s.r.o., 2009, ISBN 978-80-970749-7-5.

PODOLANOVÁ, M.: *Plasty v dizajne*. Košice : Technická univerzita, 2014, ISBN 978-80-553-1705-2.

ŘEHULKA, Z.: *Konstrukce výlisků z plastů a forem pro zpracování plastů*. Brno : Akademické nakladatelství Cerm, 2015, ISBN 978-80-7204-919-6.

SCHÖTZ, A.: *Abmusterung von Spritzgiesswerkzeugen*. München : Carl Hanser Verlag, 2023, ISBN 978-3-446-47564-9.

VALERO, J. R. L.: *Scientific Injection Molding Tools*. München : Carl Hanser Verlag, 2025, ISBN 978-1-56990-923-2.

ZEMAN, L.: *Vstřikování plastů*. Praha : BEN – Technická literatura, 2009, ISBN 978-80-7300-250-3.

ZEMAN, L.: *Vstřikování plastů – teorie a praxe*. Praha : Grada Publishing, 2018, ISBN 978-80-271-0614-1.

ZEMAN, L.: *Vstřikování plastů 2 – simulace, analýzy, odstraňování vad, 3D tisk*. Praha : Grada Publishing, 2021, ISBN 978-80-271-1294-4.

www.plasticportal.cz