

Piśmiennictwo

- [1] M. Ben-Ari. *Podstawy programowania współbieżnego i rozproszonego*. WNT, 2009.
- [2] D. Butenhof. *Programming with POSIX Threads*. Addison-Wesley, 1997.
- [3] B. Gough. *An Introduction to GCC*. Addison-Wesley, 2005.
- [4] A. Grama, A. Gupta, G. Karypis, V. Kumar. *Introduction to Parallel Computing*. Addison Wesley, 2003.
- [5] K. Haviland, D. Gray, B. Salama. *Unix Programowanie systemowe*. Wydawnictwo RM, 1999.
- [6] B. Kernigham, D. Ritchie. *Język ANSI C*. WNT, 2004.
- [7] P. Laplante. *Real-Time Systems Design and Analysis*. IEEE Press, Wiley-Interscience, 2004.
- [8] M. Mitchel, J. Oldham, A. Samuel. *Advanced Linux Programming*. New Riders Publishing, 2001.
- [9] QNX. *QNX Documentation Library – podręczniki System Architecture, User's Guide, Getting Started with QNX Neutrino, Programmers Guide dostępne na stronie www.qnx.com*. QNX.
- [10] K. Sacha. *Projektowanie oprogramowania systemów sterujących*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 1999.
- [11] K. Sacha. *Laboratorium systemu QNX*. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2001.
- [12] R. Stones, N. Matthew. *Beginning Linux Programming*. Wros Press, 2001.
- [13] J. Ułasiewicz. *Systemy czasu rzeczywistego QNX6 Neutrino*. BTC, Warszawa, 2007.