Literatura:

- 1. Ben-Ari M.: *Podstawy programowania współbieżnego*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa.
- 2. Colouris G., Dollimore J., Kindberg G.: *Distributed Systems, Concepts and Design*, second edition, Addison-Wesley.
- 3. Coulouris G., Dollimore J, Kindberg T.: *Systemy rozproszone Podstawy i projektowanie*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa.
- 4. Drozdek A., Simon D.: *Struktury danych w języku C*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszwa.
- 5. Hwang K., Briggs F.: Computer Architecture and Parallel Processing, McGraw Hill
- 6. Johnson M., Troan E.: *Oprogramowanie użytkowe w systemie Linux*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszwa.
- 7. Lister A., Eager R.: *Wprowadzenie do systemów operacyjnych*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszwa.
- 8. Silberschatz A., Gavlin P.: *Podstawy systemów operacyjnych*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszwa.
- 9. Stevens R.: Unix Network Programming, Prentice Hall.
- 10. Stevens R.: *Programowanie zastosowań sieciowych w systemie UNIX*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszwa.
- 11. Stevens R.: *UNIX. Programowanie usług sieciowych*. Tom 1 API: gniazda i XTI, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszwa.