

## **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, Warszawa.
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, Warszawa.
7. Lister A., Eager R.: *Wprowadzenie do systemów operacyjnych*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa.
8. Silberschatz A., Gavlin P.: *Podstawy systemów operacyjnych*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa.
9. Stevens R.: *Unix Network Programming*, Prentice Hall.
10. Stevens R.: *Programowanie zastosowań sieciowych w systemie UNIX*, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa.
11. Stevens R.: *UNIX. Programowanie usług sieciowych*. Tom 1 - API: gniazda i XTI, Wydawnictwa Naukowo Techniczne, Warszawa.