

Literatura do kursu (razem wykład i laboratorium):

Przetwarzanie rozproszone

Literatura podstawowa

1. Ben-Ari M. *Podstawy programowania współbieżnego i rozproszonego*. WNT, 1990
2. Brzeziński J. *Ocena stanu globalnego w systemach rozproszonych*, OWN 2001
3. Guerraoui R., Rodrigues L. *Introduction to Reliable Distributed Programming*. Springer-Verlag, 2006
4. Lynch N. A. *Distributed algorithms*. Morgan Kaufmann Publishers, 1996
5. Müllender S., ed. *Distributed Systems*. Addison-Wesley, 1993
6. Tel G. *Introduction to Distributed Algorithms*. Cambridge University Press, 1994

Literatura uzupełniająca

1. Attiya H., Welch J. *Distributed computing. Fundamentals, Simulations and Advanced Topics*. John Wiley & Sons, 2004
2. Chow R., Johnson T. *Distributed Operating Systems & Algorithms*, Addison Wesley Longman, 1997
3. Garg K. V.: *Principles of Distributed Systems*, Kluwer Academic Publishers, 1996
4. Raynal M. *Distributed Algorithms and Protocols*. John Wiley & Sons, 1988
5. Sinha P. K.. *Distributed Operating Systems. Concepts and Design*, IEEE Computer Society Press, 1997
6. Tanenbaum A. S.: *Distributed Systems Principles and Paradigms*, Prentice Hall 2002
7. Tanenbaum A. S. *Rozproszone Systemy Operacyjne*. PWN, 1997