

Informatyka

Poniżej część literatury wykorzystana w prezentowanych pracach z informatyki:

[1] Raj Jain, „Congestion Control And Traffic Management In ATM Netowrks: Recent Advances and A Survey”

[2] Raj Jain, “Congestion Control in Computer Networks: Issue and Trends”

[3] Kai-Yeung Siu, Hong-Yi Tzeng: “Intelligent Congestion Control for ABR Service in ATM Networks”

[4] Fang Lu, “ATM Congestion Control”

[5] Krzysztof Wajda, „Sieci szerokopasmowe”

[6] NETFORUM 5/97, Mariusz Przygodzki: Usługi multimedialne w sieciach ATM

[7] ATM Forum Technical Committee: Traffic Management Specification Version 4.0

[8] NETWORLD Wydanie Specjalne: Vademecum Teleinformatyka cz.2

[9] ATM Forum, „ATM User-Network Interface Specification Version 3.1”

[10] Lampros Kalampoukas, „Congestion Management in High Speed Networks”

[11] Dorgham Sisalem, Henning Schulzrine, „Switch Mechanisms for the ABR Service: A comparison Study”

[12] Raj Jain, „Myths About Congestion Management in High-Speed Networks”

[13] NETWORLD, „Szybkie sieci teleinformatyczne”

- [14] NETWORKLD Wydanie Specjalne, „Mała encyklopedia teleinformatyki”
- [15] T. D. Banyś, M. Bednarski, „ATM”
- [16] Raj Jain, Shiv Kalyanaraman and Ram Viswanathan: The OSU Scheme for Congestion Avoidance in ATM Networks Using Explicit Rate Indication
- [17] United States Patent (Number 5633859): Method and Apparatus for congestion management in computer networks using explicit rate indication
- [18] Raj Jain, Shiv Kalyanaraman, Rohit Goyal, Sonia Fahmy, Fang Lu: ERICA+: Extensions to the ERICA Switch Algorithm
- [19] Shivkumar Kalyanaraman, Raj Jain, Sonia Fahmy, Rohit Goyal, and Bobby Vandalore, „The ERICA Switch Algorithm for ABR Traffic Management in ATM Networks,”
- [20] Anna Charny, David D. Clark, Raj Jain, „Congestion Control with Explicit Rate Indication,”
- [21] „The OSU Scheme for Congestion Avoidance using Explicit Rate Indication,” ATM Forum/94-0883, September 1994.
- [22] Raj Jain, Shiv Kalyanaraman and Ram Viswanathan, ”Simulation Results: The ERICA+ Scheme”
- [23] Raj Jain, Shiv Kalyanaraman, Ram Viswanathan, and Rohit Goyal, ATM Forum/95-0178R1, A Sample Switch Algorithm, February 1995,
- [24] Piotr Rajca „Po prostu FrontPage 98”, Wydawnictwo HELION
- [25] Microsoft FrontPage for Windows, Wydawnictwo PLJ
- [26] William Buchanan „Internet”, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności
- [27] Steve Banick, Ryan Sutter „Poznaj FrontPage 98”,

- [1] Fred Butzen, Dorothy Forbes, „Linux bazy danych” Mikom 1999r
- [2] Hans Ladanyi, „SQL Księga eksperta” Helion 2000r
- [3] W. Richard Stevens, „UNIX programowanie usług sieciowych” WNT 2000r
- [4] Vijay Ahuja, „Bezpieczeństwo w sieciach” Mikom 1997r
- [5] Craig Hunt, „TCP/IP Administracja sieci” READ ME 1998r
- [6] Eleen Frisch, „UNIX Administracja systemu” READ ME 1997r
- [7] D. Brent Chapman, Elizabeth D. Zwicky, „Building Internet Firewalls” O’Reilly 1995r
- [8] S. Garfinkel, G. Spafford, „Bezpieczeństwo w UNIXie i Internecie” READ ME 1997r
- [9] Bruce Momjian, „PostgreSQL Introduction and Concepts” Addison-Wesley 2001r
- [10] „PHP Manual” PHP Documentation Group 2001r
- [11] „FreeBSD Handbook” The FreeBSD Documentation Project 2001r
- [12] „PostgreSQL Guide” PostgreSQL Global Development Group 2001r

W serwisie dyplom.com.pl prezentujemy obronione prace dyplomowe, które mogą służyć za wzór do napisania własnej pracy - gdyby potrzebowali jeszcze Państwo konsultacji to polecamy stronę [pisanie prac](#) - fachowa pomoc w pisaniu prac.