

Modelowanie systemów globalnej infrastruktury informacyjnej (GII)

Eugeniusz BILSKI

Politechnika Wroclawska, Instytut Telekomunikacji i Akustyki
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław

Zbigniew FRYŻLEWICZ

Politechnika Wroclawska, Wydział Informatyki i Zarządzania, Wydziałowy Zakład Informatyki
Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław
e-mail: Z.Fryzlewicz@ci.pwr.wroc.pl

Otrzymano 3 lipca 2001 roku

Streszczenie. W opracowaniu podano genezę GII, aktualny stan prac normalizacyjnych w tym zakresie oraz metodologię i modele umożliwiające wszechstronną analizę GII. Obejmują one modele: odniesienia, przedsięwzięcia, strukturalny, funkcjonalny i implementacyjny. Każdy model opisano prezentując jego ogólną koncepcję i stosowaną terminologię. W każdym przypadku podano przykład zastosowania modelu do rozwiązywania rzeczywistych zagadnień.

Słowa kluczowe: GII, metodologia i modele analizy GII, normalizacja GII