

Wybrane problemy wymiarowania systemów informatycznych

Zdzisław SZYJEWSKI

Uniwersytet Szczeciński, Instytut Informatyki w Zarządzaniu
ul. Mickiewicza 64, 71-101 Szczecin
e-mail: zszyjew@uoo.univ.szczecin.pl

Otrzymano 4 kwietnia 2001 roku

Streszczenie. Problematyka mierzenia wielkości i złożoności systemów informatycznych jest przedmiotem inżynierii oprogramowania. Brak jednoznacznych i przyjętych miar wielkości systemów informatycznych tak, aby istniała możliwość porównywania i oceniania systemu. W pracy przedstawiono różne podejścia do tego problemu. Szczególnie zwrócono uwagę na zasady i uwarunkowania mierzenia systemów informatycznych z wykorzystaniem metody linii kodu.

Słowa kluczowe: mierzenie systemów informatycznych, metoda linii kodu, metoda punktów funkcyjnych