

INDEKS SŁÓW KLUCZOWYCH

Indeks utworzono na podstawie słów kluczowych umieszczonych w referatach, nie dokonując ich ujednolicenia. Liczby odnoszą się do początków referatów.

algebra procesów **109**
algorytm drzewa rozpinającego STA **181**
algorytmy heurystyczne **325**
algorytmy rozpraszania zadań **365**
AMR **517**
analiza bezpieczeństwa **141, 153**
analiza i rozpoznawanie obrazów **573**
analiza obiektowa OMT **229**
analiza specyfikacji wymagań **17**
aplikacja rozproszona **351**
aplikacje czasu rzeczywistego **215**
automaty z czasem **79**
automatyczne sterowanie rozproszone **421**
automatyka elektroenergetyczna **455**
automatyka stacji energetycznej **443**
biblioteka Gtk+ **297**
blokada liniowa **153**
bufor FIFO **283**
CAN **517**
czas **377**
czas rzeczywisty **495, 529**
czas wykonania aplikacji **351**
czasowe sieci Petriego **167**
data flow diagram **241**
DCOM **317**
detekcja cech obiektów **485**
detekcja kolizji **389**
diagnostyka **307**
diagnostyka medyczna **433**
diagram przypadków użycia **89**
diagram sekwencji **89**
dowodzenie poprawności **109**
drzewa błędów **167**
dyskretna transformata Fouriera **473**
efektywność **365**
endoskopia **433**
FIP **405**
FMEA **153**
FPGA **473**
GMR **517**

integralność danych **65**
integralność transakcji **65**
interfejsy graficzne **297**
inżynieria interfejsu komunikacyjnego **443**
inżynieria wydajności oprogramowania **125**
jakość obsługi **29**
język MSC **229**
język specyfikacji SDL-92 **229**
język UML **89**
język zapytań **65**
kolejka wiadomości **283**
kolorowane sieci Petriego **17, 205**
kompilator Gnat **297**
komunikacja czasu rzeczywistego **255**
konwolucja przestrzenno-czasowa **485**
logika temporalna czasu rzeczywistego **89**
logiki temporalne **79**
lokalne sieci przemysłowe **307**
maszyna skończenie stanowa **241**
metody formalne **141, 153**
model czasu w sieciach Petriego **205**
model z przesyłaniem komunikatów **265**
modelowanie **191, 339**
modelowanie systemów czasu rzeczywistego **17**
moduł szeregujący **283**
mosty sieciowe **181**
MPI **265**
MPI/RT **265**
narzędzia CASE **215**
narzędzia CASE dla języka Ada 95 **297**
narzędzia typu CASE **241**
obciążenie systemu **351**
obliczenia równoległe **325, 473, 495**
obsługa datagramów **255**
obsługa przerwania **283**
ocena wydajności **125**
oprogramowanie współbieżne **99**
połączenia redundantne **181**
pomiar **455**
poprawność systemów czasu rzeczywistego **109**
poziomy dekompozycji aplikacji **351**
procesory równoległo-potokowe **473**
procesory sygnałowe **485**
procesy współbieżne **229**
Profibus **307**
programowanie rozproszone **265**
programowanie w logice z ograniczeniami **339**
projektowanie aplikacji **241**

projektowanie oprogramowania 229
protokoły sieciowe 317
protokoły synchronizacji 273
przemysłowe sieci komputerowe 405
przemysłowe systemy wizyjne 573
przerwanie wirtualne 283
przetwarzanie i analiza obrazów 529
przetwarzanie obrazów w czasie rzeczywistym 485
przetwarzanie równoległe 573
przetwarzanie sygnałów w czasie rzeczywistym 473
Radiotelefoniczny System Telemechaniki 421
realizacja programu 377
redukcje przestrzeni stanów 79
rejestracja obrazów 433
rejestratory zakłóceń 507
rozkład losowy 377
rozproszone systemy komputerowe 191, 365
SDL 109
sensory 517
sieci komputerowe 507
sieci miejscowe 517
sieci Petriego 141
specyfikacja oprogramowania 141
specyfikacja systemów czasu rzeczywistego 29
split radix FFT 473
sprzętowe przetwarzanie obrazów 495
sterowanie robotem 389
sterowanie ze sprzężeniem wizyjnym 495
stochastyczne algebry procesowe 125
sygnały 283
symulacja 191
system czasu rzeczywistego 65, 283, 405, 463
system Design/CPN 205
system rozproszony 405
system sterujący 153
system wieloprocesorowy 463
systemy czasu rzeczywistego 29, 79, 265, 273
systemy dyspozytorskie 507
systemy procesów współbieżnych 339
systemy regułowe czasu rzeczywistego 53
systemy rozproszone 273, 307, 421
systemy silnie uwarunkowane czasowo 41
systemy sprzętowe 529
systemy sterowania 241
systemy wbudowane 473
systemy wieloprocesorowe 325, 573
szeregowanie zadań 41, 325
szybkość 377

telesterowanie **443**
translacja systemu między notacjami **109**
transmisja ograniczona czasowo **255**
układy FPGA **529**
układy reprogramowalne **529**
UML **215**
vector DFT processing **473**
VxWorks **181**
weryfikacja **455**
weryfikacja dedukcyjna i modelowa **89**
weryfikacja modelowa **79**
weryfikacja poprawności **99**
weryfikacja własności systemów regułowych **53**
wielozadaniowość **283**
wirtualna rzeczywistość **389**
wizyjna kontrola jakości produkcji **573**
wspomaganie projektowania systemów regułowych **53**
wydajność aplikacji **351**
wykonywanie zapytań **65**
wymiany cykliczne **405**
wywłaszczenie **283**
wywołanie asynchroniczne **317**
wzorzec generyczny **443**
wzorzec komunikacyjny **443**
zadanie czasu rzeczywistego **283**
zakłócenia procesu napływu zadań **191**
zależności czasowe **167**
zasoby systemowe **351**
zastosowania wojskowe systemów czasu rzeczywistego **463**