

ALMANACH PRZEDSIĘBIORSTW i INSTYTUCJI (API'2001)

lista 1000 najważniejszych inwestorów informatyki

raport poświęcony analizie inwestycji informatycznych w gospodarce polskiej
obejmuje analizę popularności narzędzi informatycznych w sektorach i branżach
analizę efektywności inwestycji w techniki IT
raport zawiera listę 1000 dużych i średnich przedsiębiorstw oraz instytucji

ARCHIVUM

Biurowo badawczo-analityczne DiS
05-400 Otwock - Świerk (teren IEA)
tel. 7180912-14
Regon: 011249107

wydanie 2

DiS
Otwock, kwiecień 2002

Spis treści

Spis tabel.....	3
<i>Wstęp</i>	5
Streszczenie.....	6
Pochodzenie danych.....	7
Kryteria wyboru liderów informatyzacji.....	7
Platforma sprzętowa.....	8
Serwery a zamożność inwestora	9
Systemy operacyjne.....	9
Systemy baz danych.....	11
Systemy zarządzania	12
Podział sektorowy informatyki	13
Przedsiębiorstwa	16
Administracja i sektor publiczny	17
Bankowość	18
Ubezpieczenia	20
Liderzy ekonomiki wśród liderów informatyki.....	20
Systemy komunikacyjne.....	23
Wnioski	25
Dodatek A. Lista 1000 przedsiębiorstw i instytucji	A1

Almanach przedsiębiorstw i instytucji, inwestorów informatyki 2001. API'2001. © Copyright by DiS, kwiecień 2002. Raport podlega ochronie prawem autorskim. Oznacza to, że właściciel niniejszego egzemplarza może swobodnie wykorzystywać jego treść do użytku wewnętrznego. W szczególności powoływać się na niniejszy raport z podaniem źródła w prowadzeniu swej działalności: seminariów, a także we wszelkich publikacjach sygnowanych znakami identyfikacyjnymi nabywcy. Jednocześnie właściciel egzemplarza raportu nie ma prawa kopiować go, ani przekazywać innym podmiotom żadnej części raportu, ani odsprzedawać informacji w nim zawartych.

Nazwy poszczególnych produktów jak i firm wymienianych w niniejszym raporcie zostały użyte jedynie w celach informacyjnych. DiS jest niezależną firmą doradcą i dokłada wszelkich starań, ażeby dane zawarte w raportach firmy odzwierciedlały stan faktyczny, jednocześnie pragnąc na bazie posiadanych źródeł dostarczać swym Odbiorcom jak najpełniejszych ocen rynku w tych jego rejonach, gdzie bezpośrednie uzyskanie informacji jest praktycznie niewykonalne. Jednocześnie informuje się, że DiS nie bierze odpowiedzialności za ewolucyjne zmiany, którym podlegają opisane w raporcie firmy i produkty, zarówno jeśli chodzi o nie udokumentowane zalety, jak i wady ukryte.

Raport przygotowali: Monika Dobrowolska (*obsługa techniczna*), Teresa Dobrowolska (*kierownik ds outsourcingu i organizacji*), Andrzej Dyżewski (*redaktor*), Justyna Hejduk (*prowadzenie projektu*), Marzena Kupniewska (*konsultant*), Jan Liguster (*konsultacje*), Marta Sarga (*kierownictwo wydawnicze*).

Spis tabel

Wykres 1. Popularność platform sprzętowych serwerów wśród 1000 liderów informatyzacji 2000-2001.....	6
Wykres 2. Popularność systemów operacyjnych wśród 1000.....	10
Wykres 3. Popularność unixowych systemów operacyjnych wśród 1000.....	10
Wykres 4. Popularność systemów komunikacyjnych wśród 1000.....	11
Wykres 6. Popularność aplikacji zarządzania wśród 1000 liderów informatyzacji.....	13
Wykres 7. Popularność platform sprzętowych w sektorach.....	14
Wykres 8. Popularność systemów operacyjnych w sektorach.....	14
Wykres 9. Popularność unixowych systemów operacyjnych w sektorach.....	15
Wykres 10. Popularność systemów komunikacyjnych w sektorach.....	15
Wykres 11. Popularność systemów baz danych w sektorach gospodarki.....	16
Wykres 12. Popularność platform sprzętowych wśród 100 przedsiębiorstw i instytucji o największej dynamice przychodów w latach 1996-2000.....	22
Wykres 13. Popularność systemów operacyjnych wśród 100 jednostek o największej dynamice przychodów w latach 1996-2000.....	22
Wykres 14. Popularność unixowych systemów operacyjnych wśród 100 jednostek o największej dynamice przychodów w latach 1996-2000.....	23
Wykres 15. Popularność systemów pocztowych wśród 100 jednostek o największej dynamice przychodów w latach 1996-2000.....	23
Wykres 16. Popularność systemów baz danych wśród przedsiębiorstw o największej dynamice przychodów w latach 1996-2000.....	24
Wykres 17. Popularność aplikacji zarządzania wśród jednostek o największej dynamice przychodów w latach 1996-2000.....	25
Wykres 18. Popularność platform sprzętowych w branży telekomunikacyjnej (100%=18).....	26
Wykres 19. Popularność platform sprzętowych w branży energetycznej (100%=53).....	26
Wykres 20. Popularność platform sprzętowych w górnictwie (100%=6).....	27
Wykres 21. Popularność platform sprzętowych w przemyśle metalowym (100%=25).....	27
Wykres 22. Popularność platform sprzętowych w branży farmaceutycznej (100%=27).....	28
Wykres 23. Popularność platform sprzętowych w branży transport i kolportaż (100%=28).....	28
Wykres 24. Popularność platform sprzętowych w przemyśle papierniczym (100%=13).....	29
Wykres 25. Popularność platform sprzętowych w metalurgii (100%=34).....	29
Wykres 26. Popularność platform sprzętowych w branży chemia i kosmetyki (100%=90).....	30
Wykres 27. Popularność platform sprzętowych w przemyśle spożywczym (100%=88).....	30
Wykres 28. Popularność platform sprzętowych w branży elektronicznej (100%=33).....	31
Wykres 29. Popularność platform sprzętowych w budownictwie (100%=58).....	31
Wykres 30. Popularność platform sprzętowych w branży media i rozrywka (100%=21).....	32
Wykres 31. Popularność platform sprzętowych w branży handlowej (100%=100).....	32
Wykres 32. Popularność platform sprzętowych w przemyśle maszynowym (100%=141).....	33
Wykres 33. Popularność systemów operacyjnych w branży telekomunikacyjnej.....	33
Wykres 34. Popularność systemów operacyjnych w przemyśle metalurgicznym.....	34
Wykres 35. Popularność systemów operacyjnych w branży transport i kolportaż.....	34
Wykres 36. Popularność systemów operacyjnych w przemyśle papierniczym.....	35
Wykres 37. Popularność systemów operacyjnych w górnictwie.....	35
Wykres 38. Popularność systemów operacyjnych w przemyśle metalowym.....	36
Wykres 39. Popularność systemów operacyjnych w branży elektronicznej.....	36
Wykres 40. Popularność systemów operacyjnych w branży chemia i kosmetyki.....	37
Wykres 41. Popularność systemów operacyjnych w branży handlowej.....	37
Wykres 42. Popularność systemów operacyjnych w budownictwie.....	38
Wykres 43. Popularność systemów operacyjnych w energetyce.....	38
Wykres 44. Popularność systemów operacyjnych w przemyśle maszynowym.....	39
Wykres 45. Popularność systemów operacyjnych w przemyśle farmaceutycznym.....	39
Wykres 46. Popularność systemów operacyjnych w branży media i rozrywka.....	40
Wykres 47. Popularność systemów operacyjnych w przemyśle spożywczym.....	40
Wykres 48. Popularność systemów baz danych w przemyśle maszynowym.....	41

Wykres 49. Popularność systemów baz danych w branży handel.....	41
Wykres 50. Popularność systemów baz danych w branży chemia i kosmetyki.....	42
Wykres 52. Popularność systemów baz danych w budownictwie.....	43
Wykres 53. Popularność systemów baz danych w energetyce.....	43
Wykres 54. Popularność systemów baz danych w branży metalurgicznej.....	44
Wykres 55. Popularność systemów baz danych w branży elektronicznej.....	44
Wykres 56. Popularność systemów baz danych w branży farmaceutycznej.....	45
Wykres 57. Popularność systemów baz danych w branży media i rozrywka.....	45
Wykres 58. Popularność systemów baz danych w telekomunikacji.....	46
Wykres 59. Popularność systemów baz danych wśród dużych przedsiębiorstw (100%=245).....	46
Wykres 60. Popularność systemów baz danych wśród średnich przedsiębiorstw: 601-1000 zatrudnionych (100%=86).....	47
Wykres 62. Popularność systemów baz danych wśród małych przedsiębiorstw, zatrudniających poniżej 250 osób (100%=92).....	48
Wykres 63. Popularność aplikacji zarządzania wśród dużych przedsiębiorstw (100%=245).....	48
Wykres 64. Popularność aplikacji zarządzania wśród przedsiębiorstw o zatrudnieniu 601-1000 (100%=86).....	49
Wykres 65. Popularność aplikacji zarządzania wśród przedsiębiorstw o zatrudnieniu 251-600 osób (100%=107).....	49
Wykres 66. Popularność aplikacji zarządzania wśród małych przedsiębiorstw (100%=92).....	50
Wykres 67. Popularność systemów komunikacyjnych w grupach zatrudnienia (100%=530).....	50
Wykres 68. Zatrudnienie wśród 1000 podmiotów API a roczny przychód/budżet.....	51