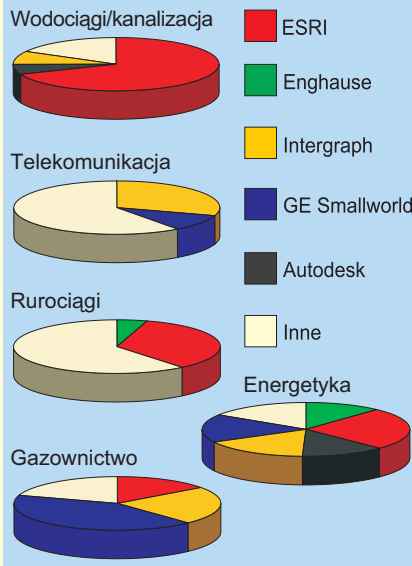
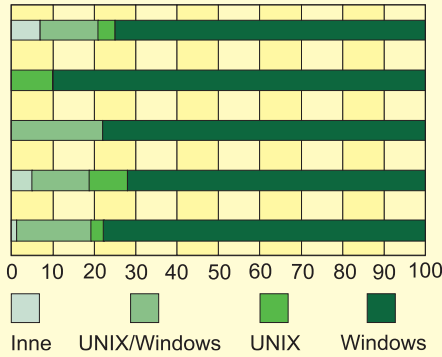


Raport GITA 2001

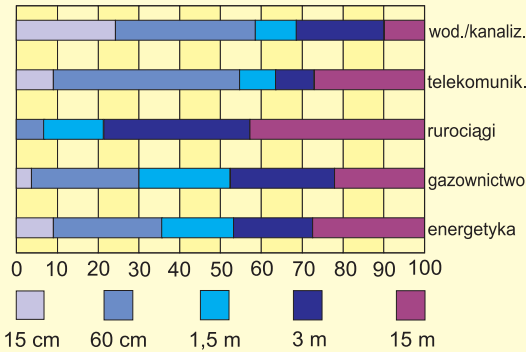
Główni sprzedawcy systemów GIS-owskich w poszczególnych branżach wg liczby projektów



Najpopularniejsze systemy operacyjne w branżach [%]



Dokładność danych przestrzennych wykorzystywanych w branżach [%]



GITA (Geospatial Information and Technology Association) opublikowała czwarty już doroczny raport na temat technologii geoprzestrzennych stosowanych w branżach, które podzielono na pięć kategorii: elektryczność, gaz, telekomunikacja, wodociągi i kanalizacja oraz rurociągi. W raporcie za 2001 r. dokonano

wszechstronnej analizy stosowanych technologii z uwzględnieniem m.in. systemów komputerowych, rodzaju wykorzystywanych danych, ich dokładności. Studium GITA może być pomocne w określeniu panujących trendów na rynku danych przestrzennych oraz jego wielkości.

Źródło: GITA

Śniadanie z Autodesk

26 lutego w Hotelu Bristol w Warszawie firma Autodesk zorganizowała spotkanie, z przedstawicielami prasy. W „śniadaniu prasowym” uczestniczył wiceprezydent Autodesk na Europę, Bliski Wschód i Afrykę (EMEA) Vic Sanchez odpowiedzialny za planowanie sprzedaży, dystrybucji oraz lokalizacji placówek w regionie.

Sanchez skoncentrował się na omówieniu osiągnięć korporacji w trakcie jej 20-letniej działalności oraz podkreślił znaczenie oferty Autodesk dla rozwoju przedsiębiorstw. Przedstawił m.in. wyniki za ostatni rok finansowy zakończony 31 stycznia 2002 r. (przychód netto firmy wyniósł w tym okresie 947 mln dol.) i podsumował ostatni kwartał (przychód netto wyniósł 254 mln dol., a jego wzrost na rynku europejskim w stos. do III kwartału – 31%). Jednocześnie poinformowano o zamiarze przejęcia (za 133 mln dol.) firmy Revit Technology Corporation specjalizującej się w tworzeniu oprogramowania używanego przy projektowaniu budynków i w zarządzaniu nieruchomościami. Wiceprezes spotkał się również z partnerami Autodesk w Polsce.

AW



GIS Quest

W czasie ubiegłorocznego GIS Day firmy Sun Microsystems, Inc. i ESRI, Inc., zaprezentowały sieciową grę multimedialną GIS Quest, która wykorzystuje internetowe zasoby kartograficzne.

Celem gry było znalezienie rozwiązania dla trzech sytuacji, w których wykorzystanie możliwości GIS zwiększa skuteczność podejmowanych działań i uzmysławia graczom społeczne korzyści płynące z tej technologii. Tematy objęły: monitorowanie szkód powstałych w wyniku pożaru lasów, opracowanie i kontrolowanie trasy przejazdu prezydenta przez Waszyngton, zdefiniowanie zagrożeń naturalnych, jakie mogą pojawić się w rejonie zamieszkiwanym przez gracza. Zagrać mógł każdy, niezależnie od znajomości GIS.

Źródło: ESRI Polska

Autodesk Inventor Series

Firma Autodesk Inc. wprowadziła na rynek pakiet Autodesk InventorSeries – zestaw aplikacji do projektowania dwu- i trójwymiarowego. Składa się on z programów Autodesk Inventor i Autodesk Mechanical Desktop, równocześnie umożliwia korzystanie z aplikacji AutoCAD i AutoCAD Mechanical.

Dzięki tym innowacjom klienci, którzy stosują rozwiązania oparte na systemie AutoCAD, mogą poznawać najbardziej zaawansowane techniki projektowania trójwymiarowego w systemie Autodesk Inventor. Technologia ta poprzez możliwość intuicyjnego sterowania pracą, uproszczony interfejs użytkownika oraz zaawansowany system pomocy pozwala zwiększyć wydajność pracy. Zapewnia też lepszą wizualizację projektów, automatyczne kreślenie rysunków technicznych, łatwiejsze przeglądanie i poprawianie projektów oraz skrócenie cyklu projektowego. Aplikacja Autodesk Inventor jest zgodna z najczęściej stosowanym w pracach projektowych formatem DWG, stworzonym przez firmę Autodesk.

Źródło: Autodesk Polska