

1990

■ Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu oraz firma Stratus podejmują wspólne działania celem zbudowania Systemu Informacji o Terenie dla województwa poznańskiego.

1991

■ Po szczegółowej analizie rynku zapada decyzja o konieczności stworzenia oprogramowania zgodnie z potrzebami WGiGG. Zostaje podpisana trójstronna umowa między WGiGG oraz firmami Stratus i Systherm, której przedmiotem jest realizacja Systemu Informacji o Terenie GEO-INFO.

■ Powstaje pierwsza testowa wersja systemu (treść mapy ewidencyjnej pamiętania jest w relacyjnej bazie danych, natomiast pozostała treść – w formie rysunków AutoCAD-a).

1992

■ Pojawia się wersja systemu oznaczona symbolem 1.1 (wynik prac pilotażowych, prowadzonych w dziewięciu filiach WODGiK). Są pierwsze opracowania mapy numerycznej.

1993

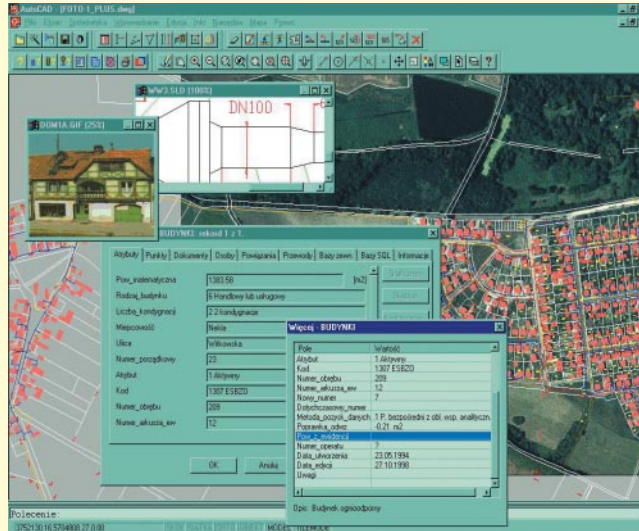
■ Pojawia się wersja 1.2 systemu. Do obsługi bazy danych zaprzęgnięto Btrieve Record Manager. Wprowadzono transakcyjny system zabezpieczenia danych. GEO-INFO przystosowano do pracy w środowisku AutoCAD-a 10PL i 11PL.

■ W Poznaniu odbywa się pierwsza konferencja związana z GEO-INFO. System zostaje nagrodzony Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich Infosystem '93.

■ Dyrektorzy wydziałów geodezji w województwach: kaliskim, kieleckim, konińskim, leszczyńskim, opolskim, poznańskim, radomskim, śląskim, tarnobrzeskim i zielonogórskim kupują system GEO-INFO.

Kalendarium

10 lat GEO-INFO



1994

■ Podwoje otwiera Centrum Szkoleniowe GEO-INFO, prowadzone przez firmę Hasco z Poznania.

■ AR w Olsztynie, Politechnika Warszawska, AGH w Krakowie, AR w Poznaniu, Politechnika Poznańska oraz technika geodezyjne w Poznaniu i Zielonej Górze umieszczają GEO-INFO w programie dydaktycznym.

■ Na rynek wchodzi wersja 1.5 systemu, współpracująca z AutoCAD-em 12PL. Zastosowano procedury napisane w języku C. Dostosowano mechanizmy systemu do pracy w środowisku sieci Novell NetWare 3.12.

■ Na zlecenie WGiGG na podstawie instrukcji G-7 powstaje aplikacja do budowania Geodezyjnej Sieci Uzbrojenia Terenu (GESUT), dzięki której GEO-INFO staje się atrakcyjne także dla odbiorców spoza geodezji, np. instytucji branżowych.

■ Odbywa się druga konferencja poświęcona GEO-INFO. Prezentowane są najnowsze roz-

wiązania, wprowadzone później w wersji 2.0 systemu, dzięki którym cała treść mapy zasadniczej może być gromadzona w relacyjnej bazie danych. Powstaje Klub Użytkowników GEO-INFO.

1995

■ GEO-INFO 2.0 wykreowało standard: system kodowania obiektów, numeracja obiektów, tekstowe formaty wymiany danych, GESUT.

1996

■ GEO-INFO 2.5 spełnia wymagania instrukcji K-1 (z 1995 r.), a nawet wykracza poza nie.

■ Uzupełnieniem dotychczasowych, zaimplementowanych w GEO-INFO formatów wymiany danych jest SWING (który jednak nie znajdzie szerszego praktycznego zastosowania).

■ Na zamówienie Urzędu Rady Ministrów, z wykorzystaniem funduszy PHARE, opracowano nowy element systemu: graficzno-tekstową przeglądarkę baz danych pod nazwą GEO-INFO Omega, przeznaczoną

dla użytkowników mapy numerycznej (przede wszystkim organów administracji rządowej i samorządowej oraz instytucji branżowych). Gwarantuje ona bezpieczeństwo baz danych oraz pozwala na minimalizację kosztów – nie wymaga programu AutoCAD.

1997

■ Wersja 2.6 zawiera kilkadziesiąt nowości, nie wymaga konwersji bazy danych.

■ W Poznaniu podpisana zostaje umowa między WGiGG oraz gestora sieci uzbrojenia technicznego na współfinansowanie budowy Poznańskiego SIT za pomocą systemu GEO-INFO.

■ Pod koniec roku na rynek wchodzi nowa wersja systemu, oznaczona symbolem 97 (pierwsza pracująca w środowisku MS Windows).

■ Wprowadzona zostaje opcja płatnego rocznego serwisu, w ramach którego użytkownik może korzystać z „gorącej linii” porad technicznych oraz otrzymuje uaktualnienia i suplementy do posiadanej wersji systemu.

2000

■ GEO-INFO 2000 gwarantuje zgodność z nowymi instrukcjami K-1 i G-7 oraz projektem instrukcji K-5.

■ Na koniec roku milenijnego GEO-INFO zostaje uhonorowane nagrodą GEA 2000 za najlepsze oprogramowanie roku na Międzynarodowych Targach Geodezji i Geoinformatyki w Toruniu.

2001

■ GEO-INFO ma 10 lat.

Jacek Plewa
Systherm Info Sp. z o.o.