



## OSKAR 3.0 w Suwałkach

**W** Wydziale Geodezji, Gospodarki Nieruchomościami i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Suwałkach zainstalowano wdrożenie systemu OSKAR 3.0 firmy GeoTechnologies Sp. z o.o. Wprowadzenie nowego systemu do prowadzenia ewidencji gruntów, budynków i lokali poddyktowane było koniecznością osiągnięcia zgodności z nowymi przepisami, w tym instrukcją G-5, oraz udziałem miasta Suwałki w projekcie PHARE 2001 „Zintegrowany System Katastralny – faza II”. Warunkiem tego udziału jest możliwość bieżącego wydawania poprawnych, zintegrowanych danych w formacie SWDE. Zdaniem naczelnika wydziału Andrzeja Kordowskiego wdrożenie systemu OSKAR 3.0 pomogło również uporządkować zapisy w bazie danych ewidencji gruntów oraz przygotować się do planowanej modernizacji ewidencji budynków.

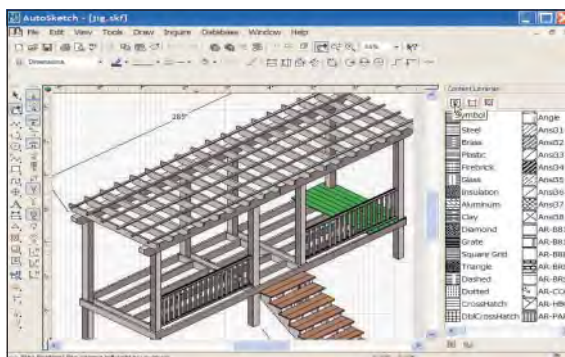
Źródło: GeoTechnologies Sp. z o.o.



## Geomarketing „EU 25”

**W**raz z rozszerzeniem Unii niemiecka firma GfK MACON wprowadziła nową generację oprogramowania biznesowego. Wszystkie części rozwiązań geomarketingowych oferowane są w postaci jednego produktu. Udostępniono także nową generację systemów: „Region-Graph 8” i „DISTRICT 8” z danymi ekonomicznymi oraz mapami wszystkich 25 państw członkowskich Unii. Zestaw EU 25 zawiera m.in. informacje na temat populacji, produktu narodowego, liczby bezrobotnych, liczby i kategorii posiadanych samochodów.

Źródło: GfK MACON



## AutoSketch 9

**A**utodesk wypuścił na rynek najnowszą wersję oprogramowania AutoSketch 9. Przeznaczone jest ono głównie dla małych przedsiębiorstw i osób rzadko używających oprogramowania typu CAD. AutoSketch pozwala na wykonywanie precyzyjnych rysunków i tworzenie profesjonalnej jakości projektów architektonicznych. Nowości to m.in. powiększona biblioteka symboli, poprawione zarządzanie warstwami, nowe opcje grubości linii i sposobów wypełniania obiektów oraz wygodniejsza edycja tekstu.

Źródło: Autodesk

## Autodesk MRM

**W**e wrześniu uruchomiony został nowy serwis lokalizacyjny Autodesk Mobile Resource Manager, który umożliwi łatwe zarządzanie i komunikowanie się z pracownikami poza siedzibą firmy. Pozwoli on m.in. odtwarzać trasę poruszania się pracownika, zarządzać przepływem informacji i komunikować poprzez SMS. Zaletą jest brak konieczności zakupu np. technologii GPS, gdyż MRM wykorzystuje jedynie PC, łącze internetowe i telefony komórkowe.

Źródło: Autodesk

## CADRaster dla AutoCAD-a 2005

**Od września dostępna jest najnowsza wersja programu CADRaster PRO/LTX produkowanego przez firmę Tessel Poland (d. Inter-Design Tessel Systems). Jest to nakładka przeznaczona do zaawansowanej edycji skanowanych map i dokumentacji technicznej w środowisku AutoCAD-a.**

**G**łówną cechą programu jest bardzo dobra wielopunktowa kalibracja oraz funkcje umożliwiające pracę hybrydową (rastrowo-wektorową) i wspomagające wektoryzację. CADRaster 5.1 został przystosowany do pracy z najnowszymi



wersjami AutoCAD-a. Współpracuje nie tylko z pełną wersją AutoCAD-a 2005 (i starszymi: 2004, 2002, 2000i, 2000, R14), ale również z LT 2005 (i starszymi: LT 2004, LT 2002, LT 2000i/2000,

LT 98) oraz programami tematycznymi firmy Autodesk. Istotną zmianą w tej wersji jest rozszerzenie listy układów współrzędnych obsługiwanych przez program o: P65, GUGiK-80, 1992, 2000 i GOS. Dodatkowo, dzięki dołączonym makro poleceniom, możliwa jest automatyczna rekalkulacja map pomiędzy różnymi układami współrzędnych. CADRaster jest programem całkowicie polskim – tworzonym w Polsce, z poleceniami i dokumentacją w języku polskim. Mimo dużej konkurencji na rynku, jest jednak również szeroko stosowany w świecie. W związku z tym dostępny jest w kilku wersjach językowych: angielskiej, niemieckiej, czeskiej, fińskiej, francuskiej oraz japońskiej.

Źródło: Tessel Poland Sp. z o.o.