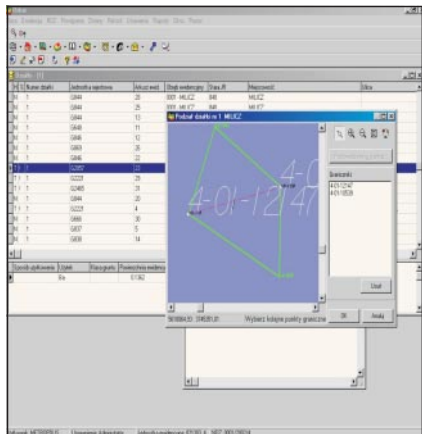
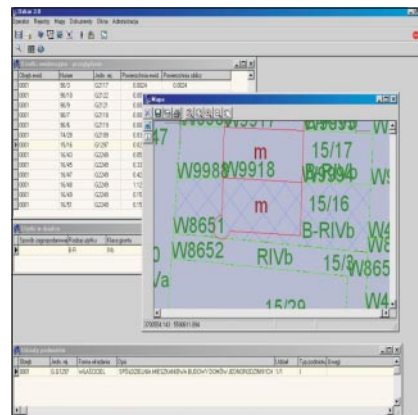


OSKAR wersja 3.0

Firma GeoTechnologies Sp. z o.o. w maju 2003 r. kupiła całość praw autorskich systemu OSKAR od firmy Biprogeo. Rosnące wymagania względem tego systemu, a także zmiany przepisów prawnych zawoocowały powstaniem OSKARA w wersji 3.0, który działa w środowisku Windows w oparciu o bazę Oracle.



OSKAR 3.0 pozwala na prowadzenie w pełnym zakresie ewidencji gruntów, budynków i lokali, zgodnie z obowiązującymi przepisami (rozporządzeniem ministra rozwoju regionalnego i budownictwa z 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków) oraz z odpowiednimi projektami instrukcji technicznych. Funkcjonalność systemu wykracza poza ścisły zakres ewidencji gruntów i może on być wykorzystany dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego, architektury, podatków, informacji dla zarządu, informacji dla mieszkańców itp. Posiada możliwość konfiguracji przeglądania danych, raporty generowane są przez MS Office (stara wersja posiadała swój wewnętrzny mechanizm), możliwość obsługi danych dotyczących małżeństw i podmiotów grupowych. Rozbudowany moduł graficzny posiada następujące cechy: elementy mapy są rozwarstwione, istnieje możliwość importu z formatów TIFF, SHP i eksportu do formatów BMP, DXF, HPLG, SHP, DGN, a także odczytywania rastrów z rozszerze-



niem georeferencyjnym i wyszukiwania działek pod zaznaczonym obszarem. System oferuje ochronę wprowadzania zmian w systemie wielodostępowym, tzn. na wybranym przez użytkownika obiekcie nie jest możliwe dokonywanie równoczesnych zmian przez innego użytkownika. Funkcja ta daje gwarancje „nienadpisywania” się informacji. OSKAR 3.0 posiada również możliwość wykonywania raportu ewidencji zmian wprowadzonych przez poszczególnych użytkowników.

Źródło: GeoTechnologies Sp. z o.o.

DIAGNOSTYK_EDZ dla EGBV i EWMAPA

To specjalny program porównujący skorowidz działek generowany przez EGBV z nomenklaturą działek i topologią zawartą w pliku DZIALKI.edz środowiska EWMAPA. Wynikiem działania programu jest skorowidz porównawczy oraz skorowidz wyjątków, umożliwiające pełną diagnostykę niezgodności baz danych w obu systemach. Skorowidz porównawczy zawiera obok numerów działek zestawienia powierzchni obliczone analitycznie i zredukowane ze względu na odwzorowanie. Opłata licencyjna za aktualną wersję wynosi 200 zł.

Źródło: Algores-Net

DWF 6 w środowisku Mac OS X

Format plików DWF 6 zostanie udostępniony ponad siedmiu milionom użytkowników systemu operacyjnego Mac OS X. Zapewni im to wgląd w informacje i umożliwi tworzenie wydruków na podstawie projektów wykonanych za pomocą oprogramowania Autodesk. Specjalny zestaw narzędzi programistycznych DWF Toolkit umożliwi deweloperom tworzenie własnych aplikacji wykorzystujących pliki DWF. Autodesk i Apple pracują obecnie nad przeniesieniem programu Autodesk Express Viewer do

systemu operacyjnego Mac OS X. Autodesk Express Viewer to niewielka, wydajna aplikacja, która umożliwi użytkownikom komputerów Macintosh włączenie się w proces weryfikacji projektu, pozwalając im oglądać i drukować dane projektowe bez konieczności dostępu do oprogramowania, za pomocą którego projekt stworzono. DWF Toolkit pozwoli pracującym w systemie Mac OS X czytać i tworzyć wielostronicowe rysunki techniczne w formacie DWF.

Źródło: Autodesk

Umowa Autodesku z Océ

Autodesk Inc. zawarł umowę z Océ na obsługę formatu DWF. Jest to pierwsze tego rodzaju porozumienie. Ułatwi ono użytkownikom produktów Autodesku wierne drukowanie plików w formacie Autodesk DWF 6 (Design Web Format). Uprości i przyspieszy wymianę złożonych informacji w okresie trwania prac nad projektem.

W ramach umowy Océ wprowadzi w swoich rozwiązaniach przeznaczonych na rynek druku dokumentów technicznych bezpośrednią obsługę DWF – wysoce skomplikowanego formatu umożliwiającego bezpośrednie oglądanie i drukowanie projektów. Format DWF został specjalnie opracowany z myślą o komunikacji i dystrybucji złożonych informacji projektowych, inżynierskich i kartograficznych. Pliki DWF można oglądać i drukować w dowolnej skali za pomocą Autodesk Express Viewer, bezpłatnej przeglądarki dołączanej do wszystkich produktów AutoCAD 2004 (www.autodesk.com/expressviewer). Współpracownicy, którzy muszą mieć możliwość nanoszenia adnotacji na projekt, mogą korzystać z Volo View 3 (www.autodesk.com/voloview) do wprowadzania podkreśleń i zaznaczeń oraz przeglądania i drukowania na ploterach plików DWF, jak również plików w rdzennych formatach (DWG, IPT, IAM, IDW). Specyfikacja DWF, jako formatu otwartego, jest publicznie dostępna, a bezpłatny zestaw narzędzi programistycznych umożliwi każdemu odczytywanie i tworzenie plików DWF. Zawarte porozumienie umocni długotrwałe strategiczne partnerstwo firm Océ i Autodesk.

Źródło: Autodesk