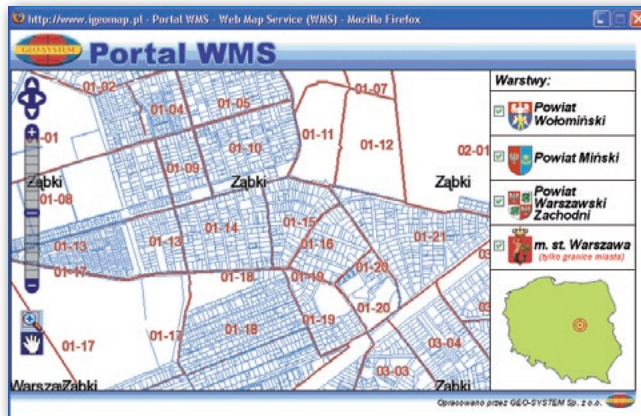


## NOWE SERWISY WMS

Od 15 marca 2008 r. w powiatach mińskim, warszawskim zachodnim oraz wołomińskim działają serwisy WMS zawierające obręb, działki ewidencyjne, budynki i ortofotomapę. Serwisy bazują na oprogramowaniu GEO-MAP oraz iGeoMap firmy GEO-SYSTEM Sp. z o.o. Dostęp do nich możliwy jest ze stron ODGiK-ów w tych powiatach lub ze strony [www.igeomap.pl](http://www.igeomap.pl), na której utworzono projekt łączący te dane. Inicjatywa jest zgodna z nową koncepcją Geoportalu, w której wprowadzono zasadę bezpośredniego pobierania danych dla klienta Geoportalu z serwera powiatowego. Przewiduje się wykorzystywanie w tym celu serwisów WMS i WFS, dla których Zespół ds. Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych powołany przez GGK opracował specjalne wytyczne, aby ujedynolnić udostępnianą treść i sposób jej prezentacji. Opraco-



wane przez firmę GEO-SYSTEM serwisy są zgodne z ustaleniami zespołu.

W PODGiK-ach w Ożarowie, Mińsku Maz. i Wołominie zgłoszono od początku roku już ponad 1000 prac z wykorzystaniem internetowego serwisu iGeoMap. Od 1 lutego prace zgłoszone drogą internetową, zgodnie z wcześniejszą zapowiedzią, są przetwarzane 7 dni w tygodniu i 24 godziny na dobę. Po

zgłoszeniu pracy wykonawcy otrzymują standardowo dokumenty w formacie PDF: zgłoszenie pracy, wykaz materiałów do wykorzystania, mapę porównania z terenem oraz dane wsadowe do systemu GEO-MAP. W najbliższym czasie planowane jest automatyczne wydawanie wypisów z EGiB dla działek objętych zakresem danej pracy.

WALDEMAR IZDEBSKI  
Geo-System Sp. z o.o.

## TELE ATLAS DLA POLSKIEGO BIZNESU

W Warszawie 5 marca odbyło się spotkanie dla partnerów biznesowych Tele Atlasu. Zapowiedziano na nim, że już wkrótce oferta firmy rozszerzy się o cyfrową bazę danych geograficznych MultiNav w strukturze zoptymalizowanej dla zastosowań w systemach nawigacyjnych. Głównym jej atutem będzie specjalna budowa, dzięki której popularne systemy będą działały szybciej i wydajniej. Nowy produkt charakteryzuje się modułową budową, co umożliwia dopasowanie do konkretnych potrzeb użytkownika.

MultiNav ma być następcą znanego produktu MultiNet. Zawiera cyfrowe bazy danych blisko 200 krajów z całego świata, w tym 33 państw europejskich z Polską włącznie. Dla ponad 46% powierzchni Polski opracowano sieć dróg i ulic z pełną informacją adresową. Dodatkowo znaleźć tu można ok. 106 000 POI. Specjalnymi gośćmi spotkania z Tele Atlasu byli Martin Probst (dyrektor sprzedaży B2B na centralną i wschodnią Europę) oraz Jimmy Cochie (menedżer ds. badania rynku).

MP

## KOLEJNE WARSZTATY GPS/GLONASS

W Bydgoszczy, Szczecinie i Poznaniu odbyły się kolejne warsztaty poświęcone pomiarom GPS/GLONASS oraz powstającej sieci ASG-EUPOS. Spotkania zorganizowane przez firmę TPI miały na celu pokazanie geodetom zalet i ograniczeń powstających stacji ASG-EUPOS. Założeniem organizatorów było także udowodnienie, że wszystkie odbiorniki GPS doskonale współpracują z powstającą siecią. Geodeci z zainteresowaniem przysłuchiwali się wyjaśnieniom dotyczącym pomiarów GPS/GLONASS oraz zasad działania sieci ASG-EUPOS. Mieli także okazję samodzielnie wypróbować nowoczesny sprzęt pomiarowy firmy Topcon. Największe zainteresowanie wzbudziły pomiary z wykorzystaniem działających już stacji referencyjnych należących do sieci TPI-NET, które umożliwiają każdemu posiadaczowi GPS firmy Topcon odbiór poprawek do pomiarów GPS oraz GLONASS.

ŹRÓDŁO:  
TPI Sp. z o.o.

## KALENDARZ MGGP 2008 WYRÓŻNIONY

Kalendarz MGGP S.A. i MGGP Aero Sp. z o.o. na rok 2008 „Polskie miasta z lotu ptaka” otrzymał wyróżnienie na IV Międzynarodowym Konkursie Kalendarzy i Kart Świątecznych VIDICAL 2008. Publikację zaprojektowała Agencja Padias Media Sp. z o.o., a jest to już trzeci kalendarz ze zdjęciami lotniczymi wydany przez obie spółki z Tarnowa. W 2006 r. na jego kartach zaprezentowano najciekawsze zdjęcia wykonane przez MGGP Aero. Rok później zobrazowania przedstawiły polskie zamki i pałace. W kalendarzu na rok 2008 wykorzystano już zdjęcia z kamery cyfrowej DMC firmy Intergraph. Warto również dodać, iż po raz pierwszy zdjęcie lotnicze zarejestrowane przez MGGP Aero zostało wykorzystane przez firmę AGFA, która w swych kalendarzach prezentuje prace z całego świata zrealizowane na produkowanych przez siebie filmach lotniczych. Wszystkie kalendarze i wyróżnienie można zobaczyć na [www.mggp.com.pl](http://www.mggp.com.pl).

ŹRÓDŁO: MGGP S.A., MGGP AERO Sp. z o.o.

