

GPS-y Trimble'a i Leiki dla ARiMR



wych biur ARiMR na czas kontroli na miejscu (lipiec-sierpień) oddziały wojewódzkie prowadzą 16 postępowań przetargowych w trybie negocjacji bez ogłoszenia (o wartości poniżej 60 tys. euro) na dostawę 12 odbiorników GPS dla każdego z nich.

Dobiega końca wybór dostawców odbiorników GPS dla Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Jak podawaliśmy (GEODETA 7/04), Urząd Zamówień Publicznych unieważnił przetarg ogłoszony w kwietniu przez Agencję na dostarczenie 235 odbiorników GPS, drukarek i szkolenie personelu. W celu zapewnienia wyposażenia dla powiato-

Wyloniono już pierwszych zwycięzców w 12 oddziałach. W ośmiu województwach (dolnośląskim, łódzkim, małopolskim, mazowieckim, opolskim, podlaskim, świętokrzyskim, wielkopolskim) odbiorniki marki GeoXT dostarczy firma Impexgeo z Nieporętu, przedstawiciel Trimble'a, w czterech (kujawsko-pomorskim, podkarpackim, śląskim, zachodniopomorskim) konsorc-



jum Czerski Trade Polska Ltd. z Warszawy i Instrumenty Geodezyjne Tadeusz Nadowski z Tych, reprezentujące szwajcarską Leikę Geosystems (odbiorniki GS20). W czterech oddziałach ARiMR postępowanie jeszcze trwa. Cena jednego odbiornika wynosi około 19 tys. zł (brutto). Pierwsze urzędnicy już dotarli do Agencji.

JP

GUGiK nie wiedział?

WGEODECIE 6/2004 zamieściliśmy informację dotyczącą oferty firmy KPG przedstawionej głównemu geodecie kraju. Firma zaproponowała udzielenie GUGiK-owi bezpłatnej licencji na korzystanie ze zintegrowanego systemu obsługi geodezyjnej EWID 2000 w wersji 7.0. Jest ona równoznaczna z prawem nieodpłatnego udzielenia sublicencji na korzystanie z systemu wszystkim jednostkom administracji publicznej prowadzącym państwowy zasób geodezyjno-kartograficzny. Koszty wdrożenia pokrywałby zainteresowany urząd, natomiast jedynym warunkiem jest posiadanie licencji na korzystanie z bazy danych Oracle (przynajmniej w wersji 8.0.5.).

W odpowiedzi główny geodeta kraju Jerzy Albin zwrócił się do KPG z prośbą o próbne zainstalowanie EWID 2000 w CODGiK-u. Miałyby to na celu przetestowanie systemu pod kątem jego zgodności z obowiązującymi przepisami dotyczącymi prowadzenia ewidencji gruntów i budynków oraz z instrukcją G-5. Stwierdził także, że w GUGiK trwają prace nad kwestią prawną tej propozycji.

Jednak jak dowiedzieliśmy się z Biura Informatyki firmy KPG, system EWID już funkcjonuje w 24 urzędach w 23 powiatach (stan na 2 lipca 2004)! Zainstalowany został w 3 powiatach w województwie kujawsko-pomorskim, 6 – w małopolskim, 8 – w podkarpackim, 3 – w śląskim i 2 – w zachodniopomorskim. Są wśród nich starostwa powiatowe i urzędy miast.

PJ

Nagrody BERTL 2004 dla sprzętu Océ

Seria drukarek wielkoformatowych Océ TDS i TCS oraz urządzenie do wysokonakładowego druku Océ VarioPrint 5160 zostały wyróżnione nagrodami BERTL 2004. Oceniając kandydatów, analitycy laboratorium BERTL wzięli pod uwagę wzbogacenie oferty Océ o nowe produkty oraz podniesienie funkcjonalności urządzeń z nagrodzonej już rok wcześniej serii monochromatycznych drukarek wielkoformatowych. TCS400 umożliwia drukowanie, kopiowanie i skanowanie w kolorze na potrzeby zastosowań w branży CAD oraz GIS. Cała seria urządzeń TDS (300, 400, 600, 800) została wyposażona w kontroler Océ Power Logic, korzystający z wbudowanych technologii

systemu Microsoft XP, a także dwie nowe aplikacje – oprogramowanie do rozliczania wydruków (np. na poszczególne działy) Océ Account Center oraz Océ Print Exec Workgroup – do przesyłania zadań drukowania z komputera bezpośrednio do kontrolera przy użyciu mechanizmów WWW. BERTL to amerykańskie laboratorium, które publikuje aktualności, wyniki badań i krytyczne analizy dotyczące systemów do cyfrowego przetwarzania obrazu. Oceniane są: ogólna opłacalność zakupu, konkurencyjność, łatwość obsługi i ułatwienia dostępu, wytrzymałość konstrukcji, funkcje wchodzące w skład wyposażenia standardowego, modularność konstrukcji, dodatko-

we oprogramowanie, narzędzia do zarządzania w sieci oraz szybkość zwrotu inwestycji.

Źródło: Océ

GeoDigital polskim partnerem GDC

Brytyjska firma GDC, czołowy dostawca rozwiązań GIS dla *e-governments* w Wielkiej Brytanii, podpisała 24 czerwca umowę partnerską z firmą GeoDigital dotyczącą współpracy na rynku polskim. Podstawowym celem, jaki stawiają sobie obie firmy, jest integracja danych gromadzonych w różnych wydziałach urzędów i udostępnianie ich poprzez przeglądarki internetowe w formie map, wykresów i zestawień tabelarycznych. Proponowane rozwiązania mają wspomagać proces podejmowania decyzji oraz zarządzanie zasobami danych przestrzennych. GeoDigital, dystrybutor oprogramowania firm ESRI, Intergraph i MapInfo, od wielu lat współpracujący z firmami planistycznymi oraz administracją samorządową, poszerzy swoją ofertę o dwa systemy internetowe GDC: PlanWeb – umożliwiający wymianę danych przestrzennych wewnątrz urzędu oraz PlanAccess – do udostępniania map mieszkańcom.

Tomaz Nałęcz (GeoDigital)