

Plany głównego geodety kraju na rok 2004

Większa kasa

To będzie rok kontynuowania ważnych zadań rozpoczętych w 2002 i 2003 r. Budżet na geodezję i kartografię jest o 13-14% większy w porównaniu z ubiegłym rokiem. Fundusz Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym będzie miał o kilka milionów złotych większe wpływy, niż planowaliśmy – powiedział główny geodeta kraju Jerzy Albin na spotkaniu z prasą, które odbyło się 6 lutego w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii. – W rezerwie celowej budżetu państwa przeznaczonej na realizację zadań przedakcesyjnych i zobowiązań międzynarodowych wydzielono kwotę 36 milionów złotych i przypisano do GUGiK. To są właśnie pieniądze, które powinny trafić do polskiego wykonawstwa i tego dużego, i tego mniejszego.

● Pracowity rok

Planowane przez GUGiK działania na bieżący rok można podzielić na cztery podstawowe grupy:

- kontynuowanie programu tworzenia Zintegrowanego Systemu Katastralnego, wspólnie finansowanego ze środków PHARE i budżetu państwa, także w tej części, która odnosi się do wykorzystania tych danych w IACS-ie,

- proces informatyzacji baz danych topograficznych, które wchodzi w skład Krajowego Systemu Informacji Geograficznej; kontynuowanie działań wszędzie tam, gdzie zostały rozpoczęte bądź rozpoczynanie nowych,

- prace legislacyjne, a w szczególności nad nowelizacją ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne*, a także opracowywanie rozporządzeń wykonawczych, instrukcji i standardów technicznych,

- budowa Aktywnej Sieci Geodezyjnej i systemu nawigacji lądowej w skali większej, niż to było dotychczas, czyli wyjście poza eksperyment śląski i trójmiejski na obszar województw małopolskiego, warmińsko-mazurskiego oraz aglomeracji warszawskiej.

● Więcej pieniędzy

Tegoroczny budżet będzie najprawdopodobniej odbiegał od projektu, który był zgłaszany przez urząd, ale i tak jest to około 13-14% więcej niż rok temu (szczegóły w notce na s. 5). Należy jednak pamiętać, że te 13% to fundusze celowe, które GUGiK otrzymał w poprzednim roku. Środki te mają być spożytkowane do połowy 2004 r. Fundusz Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym będzie miał o kilka milionów złotych większe wpływy, niż planowano (powiaty i województwa). W rezerwie celowej budżetu państwa przeznaczonej na realizację zadań przedakcesyjnych i innych zobowiązań międzynarodowych została wydzielona i przypisana do GUGiK kwota 36 milionów złotych. Nie można też zapominać, że realizowanych jest kilka projektów finansowanych z innej części budżetu, m.in. te dotyczące IACS-u, gdzie płatnikiem jest Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. Ze środkami GUGiK-u będzie też łączona część pieniędzy pozostająca do dyspozycji samorządów gminnych, powiatowych lub wojewódzkich. Jeśli chodzi o powiaty, to środki finansowe będą przede wszystkim przeznaczone na modernizację katastru. W przypadku 12 województw będą to zadania związane z TBD. Główny geodeta kraju liczy na to, że pozostałe 4 regiony dołączą do tego programu.

● Nawigacyjna Polska

Jednym z głównych kierunków działania GUGiK jest rozszerzenie Aktywnej Sieci Geodezyjnej na nowe obszary. Jednak nie tylko dla potrzeb geodezyjnych, ale także dla innych użytkowników. Zdaniem ggk na budowę 70 stacji referencyjnych ciężko będzie znaleźć pieniądze. Dużą szansą na realizację planu są środki unijne, dla-

tego wskazany jest udział polskich stacji w EUPOS, czyli europejskim systemie pozycjonowania. W tegorocznym budżecie GUGiK zaplanowane są wydatki na budowę kolejnych stacji referencyjnych w województwach: warmińsko-mazurskim i małopolskim. Powróciła też inicjatywa uruchomienia takiego systemu na terenie aglomeracji warszawskiej.

Jak poinformował prezes Jerzy Albin, faza testowa działania ASG-PL została zakończona. Określono preferencyjne warunki dostępu do serwisu, a obecnie prowadzone są prace nad oficjalnymi standardami technicznymi korzystania z systemu.

● MATRA

Na podstawie końcowych wniosków projektu MATRA I, GUGiK rozpoczął wraz z Holenderską Agencją Katastru i Rejestrów Publicznych Kadaster International oraz holenderską firmą DHV Consultants realizację programu MATRA II – budowa modelu bazy danych katastralnych. Projekt realizowany jest w powiecie ciechanowskim, piaseczyńskim, mińskim i dwóch dzielnicach Warszawy – na Ursynowie i we Włochach. Obecnie przygotowywane jest oprogramowanie, które będzie testowane przez holenderskich ekspertów na przełomie pierwszego i drugiego kwartału, a następnie wdrożone w kilku powiatach. Zgłaszana jest gotowość uczestnictwa w programie z innych obszarów kraju, m.in. z województwa zachodniopomorskiego.

W tej chwili finalizowane są formalne porozumienia wdrożeniowe. Jak powiedział Jerzy Albin, są z tym pewne kłopoty w samej Warszawie – kilka miesięcy temu władze wyrażały aprobatę i gotowość do współdziałania, teraz mnożone są różnego rodzaju wątpliwości i problemy techniczne związane z oprogramowaniem. Zrealizowanie tego przedsięwzięcia w tym trudnym technicznie terenie oznaczałoby dużą szansę powodzenia w innych regionach kraju.

● Wirtualne mapy

Jerzy Albin, niestety, nie potrafił odpowiedzieć na pytanie, kiedy System Zarządzania Danymi Fotogrametrycznymi osiągnie pełną funkcjonalność. Prace nad jego uruchomieniem ciągle trwają, a jedną z głównych przyczyn „niedowładu” jest niekompletność danych – brak zdjęć lotniczych, ortofotomapy i Numerycznego Modelu Terenu dla całego kraju. Na szczęście sezon fotolotniczy tuż-tuż, miejmy więc nadzieję, że wkrótce będzie moż-

na przeglądać w internecie zasób Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

Druga kwestia to Baza Danych Ogólnogeograficznych, która zasilila PZGiK. Jest już opracowana koncepcja różnych sposobów jej udostępniania – począwszy od bezpłatnego wglądu w ramach budowy społeczeństwa informacyjnego aż do odpłatnego dostępu do danych. W pierwszym przypadku będą to opracowania w skali od 1:1 000 000 do 1:4 000 000. Im większy stopień szczegółowości, tym bardziej zbliżamy się do sprzedaży informacji. W fazie przygotowywania jest formuła udostępniania danych drogą elektroniczną. Przez pewien czas będzie można w ten sposób tylko złożyć zamówienie, natomiast odbiór i rozliczenie usługi nastąpi w sposób klasyczny.

● Informacje z salonów

Już w tym roku wielu klientów CODGiK będzie odwiedzać jego nową siedzibę na ulicy Olbrachta, bowiem sprzedaż map będzie się odbywać nie tylko na ulicy Żurawiej. W planie budżetowym zagwarantowano środki, które pozwolą zakończyć tę inwestycję. Jednak dopóki nie będzie pewności, że przenosiny odbędą się bez problemów technicznych – z dnia na dzień – to część informatyczna (IPE) pozostanie na starym miejscu.

Jerzy Albin omówił także zadania geodetów wojewódzkich i wingików na rok 2004. Tak więc w kwestii ASG-PL powinni oni postawić stacje referencyjne EUPOS o standardzie zgodnym z niemieckim SAPOS-em. Przy tworzeniu IACS i LPIS mają za zadanie przekazywać geodetom powiatowym warunki techniczno-organizacyjne projektu oraz nadzorować ich realizację, usunąć błędy zbazy egib wskazane przez ARiMR, wstrzymać do 30 czerwca zmianę numeracji działek ewidencyjnych, rozszerzyć współpracę z wykonawcami opracowań rastrowych map ewidencyjnych, a także wdrożyć narzędzia kontrolne z rodziny SWDE. W ramach projektu PHARE 2001 – Budowa Zintegrowanego Systemu Katastralnego (faza II) do ich głównych zadań należy nadzorowanie procesu weryfikacji i dostosowania baz danych katastralnych oraz udział w testach funkcjonowania systemu. Projekt PHARE 2003 – Zintegrowany System Katastralny (faza III) nakłada obowiązek włączenia do IPE kolejnych 185 powiatów oraz opracowanie i wdrożenie oprogramowania umożliwiającego dostęp do informacji katastralnej przez internet. W gestii wingików i geo-

detów województw pozostaje także realizacja innego projektu w ramach PHARE 2003 – Wektoryzacja map katastralnych.

● Coś dla ludu

Udało się w końcu wyjaśnić sprawę braku na rynku instrukcji G-5. Obecna na spotkaniu Łucja Knoll, specjalista GUGiK ds. kontaktów z mediami, tłumaczyła tę sytuację dużym zamieszaniem wokół GUGiK-u. Jej zdaniem nie było sensu drukować wydawnictw Głównego Geodety Kraju, którego urząd miał przestać istnieć. Poza tym GUGiK chciał

w krótkim czasie udostępnić tyle egzemplarzy, ile można zamówić w trybie uproszczonych procedur zamówień. Już wkrótce dostępnych będzie 3000 egzemplarzy książkowych i 1000 na płytach CD.

Prezes GUGiK zapytany o sytuację geodetów, którzy nie mogą wykonywać podziałów w miejscach, gdzie nie ma aktualnych planów zagospodarowania przestrzennego, odpowiedział, że rola urzędu w tej kwestii może być tylko postulatyczna, bo to nie on stanowi prawo w tej dziedzinie.

Marek Pudło

R E K L A M A



Moc zielonego przycisku Océ

Wydajna obsługa wielkoformatowych zadań w kolorze jest niezwykle prosta. Łatwe kopiowanie i skanowanie do pliku. Prosty sposób dostarczania zadań. Łatwa obsługa nośników. Wygodny panel sterowania.

Wielofunkcyjny system Océ TCS400 obejmuje moduł drukujący, jednostkę skanującą oraz zintegrowany kontroler Océ Power Logic®, który pozwala na szybką, równoległą obsługę złożonych zadań. Doświadcz niezwykle prostoty kopiowania w kolorze...

Doświadcz mocy zielonego przycisku Océ.



Wielofunkcyjny system **Océ** TCS400



www.oce.com.pl info@oce.com.pl

Océ Poland Ltd. Sp. z o.o. Warszawa, ul. Bliwy Warszawa 1920 r. nr 7, tel. (0-22) 500 21 00, fax (0-22) 500 21 10; Gdynia tel./fax (0-58) 661 28 17; Katowice tel./fax (0-32) 259 25 16; Kraków tel./fax (0-12) 427 24 73; Poznań tel./fax (0-61) 831 12 81; Szczecin tel./fax (0-91) 81 43 353; Wrocław tel./fax (0-71) 781 77 70

Wszystkie nazwy produktów wymienionych w niniejszej reklamie stanowią znaki handlowe lub zarejestrowane znaki handlowe odpowiednich właścicieli.



Printing for Professionals