

**Brak strategii rozwoju geodezji na okres 15-20 lat i kadencyjność pomysłów to tylko niektóre problemy, na jakie zwrócono uwagę podczas dorocznej Ogólnopolskiej Konferencji Dyrektorów (Kierowników) CODGiK i WODGiK (Sopot, 3-4 lutego).**

Wymownym tego przykładem jest Mapa Topograficzna Polski w skali 1:10 000, Baza Danych Topograficznych oraz VMap Level2. W Pomorskiem wspólnie z GUGiK wykonano ok. 40% pokrycia nową mapą topograficzną 1:10 000, gdy nagle w roku 2003 GUGiK wycofał się z tego porozumienia na rzecz tworzenia TBD. Obecnie ograniczono zakres opracowania do 15% powierzchni województwa, proponując na pozostałe obszary mapę w skali 1:25 000 i 1:50 000 (VMap Level2). W dyskusji zaproponowano uporządkowanie tych spraw poprzez kontynuację TBD lub nowej mapy topograficznej w skali 1:10 000. Natomiast nowa technologia gromadzenia i udostępniania TBD miała doprowadzić w bliskiej przyszłości do automatycznego generowania map w różnych skalach i jednego poziomu aktualizacji (w woj. pomorskim średni koszt opracowania nowej mapy topograficznej 1:10000

## WODGiK-i chcą służyć obywatelom

wyniósł w roku 2002/2003 10 977 zł brutto za arkusz, natomiast koszt opracowania TBD zmniejszył się w roku 2004 do 20 557 zł brutto za arkusz).

Konferencję zorganizowaną przez Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego i Stowarzyszenie Geodetów Polskich otworzył w imieniu marszałka geodeta województwa Krystian Kaczmarek. Uczestniczyli w niej: dyrektor Departamentu Katastru i Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego GUGiK Grażyna Skołbani, dyrektor Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Grzegorz Kurzeja, a także dyrektorzy wojewódzkich ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej z całego kraju. W referatach odzwierciedlenie znalazły następujące problemy związane z prowadzeniem państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego na szczeblu centralnym i wojewódzkim. Zwracano uwagę na ko-

nieczność przeobrażenia się ODGiK-ów w nowoczesne centra informacji regionalnej. W niektórych ośrodkach w kraju (w tym WODGiK w Gdańsku) takie zmiany już nastąpiły, dzięki czemu nie tylko prowadzą one archiwum map, ale stały się pomocne w zarządzaniu przestrzenią i kreowaniu polityki przestrzennej w województwie. Wszystkie WODGiK-i powinny bardziej związać się z administracją samorządową, wspierając jej działania poprzez tworzenie, przygotowanie i udostępnianie niezbędnych zasobów danych przestrzennych, a także stając się gwarantem wysokiej jakości i dostępności informacji. Grzegorz Kurzeja poinformował o działaniach podjętych przez CODGiK, skierowanych nie tylko na wzbogacenie i modernizację zasobu, ale także na lepszą współpracę z WODGiK-ami. Uruchamiany jest geoportal z metadanymi dotyczącymi materiałów znajdujących się w całym pzgiK. WODGiK w Gdańsku już wyraził zainteresowanie tą inicjatywą.

## III Dni Fotogrametrii Cyfrowej

**Firma ECOGIS Sp. z o.o. z Warszawy zorganizowała już III Międzynarodowe Dni Fotogrametrii Cyfrowej. Podczas imprezy, która odbyła się w pałacu w Paszówce k. Krakowa (10-11 lutego br.), przedstawiono m.in. lotniczą kamerę cyfrową UltraCamD.**

Imprezę otworzyła prezentacja nowości firmy INPHO GmbH ze Stuttgartu. Josef Braun omówił produkty, które pojawiły się w ostatnim roku (DTMaster, OrthoVista 4.0), oraz te, których premiera nastąpi w najbliższym czasie (Match-T 4.0, OrthoMaster 2.0). Z kolei prof. Franz Leberl (Vexcel Imaging Austria GmbH) przedstawił lotniczą kamerę cyfrową UltraCamD, przekazując nie tylko informacje o samym sprzęcie, ale też wiele praktycznych uwag (ra-

porty z wykonanych projektów, przykładowe zdjęcia, m.in. z rozdzielczością terenu w 3 cm). Były też prezentacje dotyczące:

- opracowań wykonanych z wykorzystaniem danych ze skaningu laserowego LIDAR (Eurosystem Sp. z o.o. z Chorzowa),
- oprogramowania ERMMapper oraz Image Web Serwer firmy Earth Resource Mapping (ProGea Konsulting z Krakowa),
- zintegrowanego rozwiązania łączącego wykorzystanie fotogrametrii i GPS do pozyskania i aktualizacji danych w GIS (ESRI Polska, Impexgeo i ECOGIS).

Wśród zaproszonych nie zabrakło dr. Ryszarda Preussa, wiceprezesa GUGiK, oraz przedstawicieli wyższych uczelni: przewodniczącej PTF prof. Aleksandry Bujakiewicz (PW), prof. Stanisława Oszczaka (UWM) oraz dr. Sławomira Mikruta (AGH). Licznie reprezentowane były również prywatne firmy fotogrametryczne (m.in. GEOMAR ze Szczecina, COM-PASS, KPG oraz OPGK z Krakowa). Jedną z atrakcji była olimpiada zimowa rozegrana w scenerii pałacowego parku (curling, snowball – odpowiednik paintballa oraz biathlon – bieg na raketach śnieżnych połączony ze strzelaniem do celu).

**Michał Domański, ECOGIS Sp. z o.o.**

Przedstawiono także propozycje zmian rozporządzenia w sprawie wysokości opłat za czynności geodezyjne i kartograficzne oraz udzielenie informacji, a także za wykonywanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego. Niektóre opłaty za materiały i czynności geodezyjne i kartograficzne są dzisiaj cenami zaporowymi (głównie dotyczy to udostępniania ortofotomapy, której arkusz w skali 1:10 000 kosztuje 1896zł; dla porównania arkusz rastrowej mapy topograficznej – 20 zł).

Opowiadano się za nieodpłatnym udostępnianiem danych cyfrowych niektórym ważnym instytucjom publicznym (np. wydziałom zarządzania kryzysowego w urzędach wojewódzkich, policji, straży pożarnej czy ABW). Brak odpowiednich przepisów powoduje, że WODGiK-i na ogół tak nie postępują. Poruszano również problem nieodpłatnego udostępnienia pewnego zakresu danych przez internet.

Jerzy Zieliński, dyrektor WODGiK w Katowicach, przedstawił trudności we wdrożeniu projektu ASG-PL w woj. śląskim. Zaproponował utworzenie jednego centrum zarządzania siecią do chwili podjęcia decyzji o realizacji sieci dla całej Polski. Za niezbędne uznał wydanie instrukcji technicznych i przeprowadzenie szkoleń.

*Źródło: DGiGN Urzędu Marszałkowskiego Województwa Pomorskiego*



# WARSZAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE S.A.



00-497 Warszawa, ul. Nowy Świat 2

tel. 0 (prefiks) 22 621-44-61

fax 0 (prefiks) 22 625-78-87

[www.wpg.com.pl](http://www.wpg.com.pl); e-mail: [wpg@wpg.com.pl](mailto:wpg@wpg.com.pl)

## Wykonujemy:

- Inwentaryzację urządzeń inżynierskich
- Kataster gruntów i budynków
- Mapy i plany
- Obsługę geodezyjną inwestycji
- Opracowanie dokumentacji obiektów budowlanych
- Opracowania fotogrametryczne
- Wycenę i obrót nieruchomościami
- Systemy Informacji o Terenie
- Systemy Katastralne



*Mierzymy wszystko, nawet to, czego nie potrafią inni*