



FOT. MAREK PUDŁO

A MIAŁO BYĆ WAKACYJNIE...

W poszukiwaniu wakacyjnego tematu nieopatrnie trafiłam na kontrolę na miejscu. Pełnia lata, tłok na plażach i szlakach turystycznych, a tymczasem na polach całego kraju uwijają się setki geodetów. Wyposażeni w elektroniczne gadżety, tropią nieprawidłowości we wnioskach rolników o dopłaty. Są już na półmetku roboty (termin wykonania kontroli mija 31 sierpnia i nie można go przesunąć, bo później będzie można sprawdzić co najwyżej granice działek). Wizja imponująca. Aż szkoda, że nieprawdziwa.

W styczniu Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa ogłosiła dwa duże i ważne dla geodezji przetargi w ramach IACS: jeden – właśnie na przeprowadzenie kontroli na miejscu w latach 2005 i 2006 oraz drugi – na wykonanie baz danych LPIS. Każdy z nich podzielony był na 6 obszarów, a zatem należało oczekiwać rychłego wyłonienia 12 wykonawców. Oferty otwarto w połowie marca, następnie ogłoszono wstępne wyniki (publikowaliśmy je w kwietniu i maju) i ruszyła... lawina protestów. W ciągu następnych miesięcy zwycięzcy zmieniali się jak w kalejdoskopie. W rezultacie tych przepychanek do końca lipca podpisano umowy zaledwie z wykonawcami prac dla 4 obiektów kontroli (na LPIS z żadnym). A czas płynie.

Przypomnijmy, że pierwotnie ARiMR planowała, by jednostką przetargową kontroli na miejscu był powiat (zadanie w sam raz dla średniej firmy geodezyjnej). Ostatecznie w ubiegłym roku ogłoszono przetargi dla województw (potrzebna więc była duża firma geodezyjna lub konsorcjum mniejszych). Teraz ktoś wpadł na pomysł, by to były regiony, i to od razu na dwa lata (tu już w grę wchodzi tylko konsorcjum dużych firm). Na placu boju zostanie zatem nie więcej niż 6 zwycięzców. Dla niektórych firm może to oznaczać być albo nie być, trudno się więc dziwić, że nikt nie chce odpuścić.

Jeśli w przetargu na lata 2007-08 miałby być tylko jeden obiekt, to rozpoczęcie postępowania trzeba by ogłaszać już dziś.

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

Miesięcznik geoinformacyjny GEODETA. Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.
 Redakcja: 02-541 Warszawa, ul. Narbutta 40/20,
 tel./faks (0 22) 849-41-63, 646-87-44
 e-mail: geodeta@atomnet.pl, http://www.magazyn.geodeta.pl
 Zespół redakcyjny: Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redaktor naczelny),
 Anna Wardziak (sekretarz redakcji), Jerzy Przywara, Bożena Baranek,
 Marek Pudło, Paulina Jakubicka. Projekt graficzny: Andrzej Rosolek.
 Redakcja techniczna i łamanie: Andrzej Rosolek.
 Korekta: Katarzyna Jakubowska. Druk: Drukarnia Taurus.
 Niezamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie
 prawo do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów.
 Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.

ROZMOWA

Nikomu nie odpuścimy!..... 8
 Zapowiadają: prezes Geodezyjnej Izby Gospodarczej Wojciech Matela i dyrektor Biura Marek Ziemak

TECHNOLOGIE

Nośniki danych 14
 Wydaje się, że po płytach DVD czy technologii USB przyszłość należy do niebieskiego lasera
 GIS potrzebuje danych..... 30
 Zupełnie nowa sytuacja na rynku danych obrazowych powstała z chwilą zaistnienia lotniczych kamer cyfrowych oraz satelitarnych systemów obrazowania o bardzo dużej rozdzielczości (VHRS - Very High Resolution Satellites). Zdolność rozdzielcza tych systemów zbliżyła się bowiem do możliwości tradycyjnych zdjęć lotniczych, a w zakresie zdjęć drobnoskalowych nastąpiło nawet ich zrównanie

SYLWETKA

Edward Rühle (1905-88)..... 18

NAUKA

Od FK do WGS84 20
 Systemy i układy odniesienia oraz układy współrzędnych w geodezji, część II

KATASTER

Komputer powinien pomagać 22
 Informatyzacja a historia zmian danych ewidencyjnych
 Tolerancja równa dwóm błędom..... 24
 Badanie spójności granic ewidencji gruntów w Bydgoszczy

ŚWIAT

Kartografia ma się dobrze 26
 22. Międzynarodowa Konferencja Kartograficzna MAK (ICA), Hiszpania, La Coruna, 9-16 lipca

ARCADIA..... 35

NORMY

Normy w praktyce 39
 Wprowadzanie norm w dziedzinie interoperacyjności umożliwia dostęp do określonej informacji i jej wymianę między systemami rozproszonymi typu klient-serwer. Interoperacyjność nie jest więc pojęciem czysto teoretycznym, ale może mieć wiele zastosowań praktycznych

SPRZĘT

Trimble Pathfinder ProXH/XT..... 46
 Gdzie diabeł nie może 48
 Zestawienie geodezyjnych taśm domiarowych

RYNEK

Zamówienia publiczne..... 56

IMPREZA

Lekcja geodezji po turecku..... 58
 Międzynarodowe Spotkanie Studentów Geodezji, Stambuł, 13-18 czerwca