

NOWOŚCI PRAWNE

- W DzU nr 45 z 20 marca opublikowano rozporządzenie Rady Ministrów z 24 lutego 2009 r. w sprawie nadania Państwowemu Instytutowi Geologicznemu w Warszawie statusu państwowego instytutu badawczego (poz. 363), weszło w życie 4 kwietnia.
- W DzU nr 42 opublikowano ustawy z 9 stycznia 2009 r.: ● o zmianie ustawy – Prawo geodezyjne i kartograficzne (poz. 335) oraz ● o zmianie ustawy o gospodarce nieruchomościami (poz. 334); obie weszły w życie 1 kwietnia.
- W DzU nr 38 z 12 marca opublikowano rozporządzenie prezesa Rady Ministrów z 5 marca 2009 r. w sprawie określenia zawodów regulowanych, w przypadku których można wsząć postępowanie ws. uznania kwalifikacji (poz. 302), weszło w życie 27 marca.
- W DzU nr 34 z 4 marca opublikowano rozporządzenie ministra rozwoju regionalnego z 18 lutego 2009 r. w sprawie udzielania przez Polską Agencję Rozwoju Przedsiębiorczości pomocy finansowej na wyposażenie, tworzenie zaplecza B+R oraz przygotowanie terenów inwestycyjnych w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 (poz. 271), weszło w życie 4 marca.
- W MP nr 11 z 24 lutego opublikowano komunikat ministra rozwoju regionalnego z 17 lutego 2009 r. w sprawie listy projektów indywidualnych dla Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 (poz. 141).

Oprac. AV



POLACY ZMIERZYLI PREINKASKIE MIASTO

Geodeci z firm Instrumenty Geodezyjne Tadeusz Nadowski z Tychów, PGI Info-Geo z Katowic oraz GEOSAT z Krakowa pracowali wraz z archeologami z Uniwersytetu Wrocławskiego przy tworzeniu szczegółowej mapy sytuacyjno-wysokościowej preinkaskiego miasta Churajon w południowym Peru. Prace prowadzone były w ramach interdyscyplinarnego projektu „Rio Tambo”, którego celem są badania społeczności południowego Peru w kontekście zmian środowiskowych i klimatycznych od późnego plejstocenu po czasy współczesne. W trakcie pomiarów wykorzystywano m.in. technologię skaningu laserowego 3D. Poza specyficznymi warunkami panującymi na wysokości 3300 m n.p.m., na której były realizowane prace, członkom wyprawy przyszło zma-

gać się z problemami bytowymi i zaopatrzeniowymi. Ekipa mieszkała w indiańskiej wiosce położonej wysoko w górach. Brak bieżącej wody oraz prądu okazał się na dłuższą metę istotnym problemem, gdyż samo ładowanie baterii wymagało wielogodzinnej wyprawy przez górskie pustkowia do miejsca, gdzie znajdował się agregat. Prace na szczęście zakończono w terminie, a sceneria Andów wynagrodziła wszelkie niedogodności.

ŹRÓDŁO: IG T. NADOWSKI

KOLEJNE ZMIANY W PRAWIE ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH

Na posiedzeniu 17 marca rząd przyjął projekt nowelizacji **Prawa zamówień publicznych** opracowany przez UZP. Ma ona m.in. przyspieszyć procedury przetargowe oraz zapewnić większą płynność finansową wykonawcom zamówień. Proponuje się, by pytania zadawane zamawiającemu przez wykonawców w celu wyjaśnienia SIWZ mogły być składane tylko do końca dnia, w którym upływa połowa terminu złożenia ofert. Przedłużenie terminu składania ofert nie będzie skutkowało przedłużeniem terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji. Dla zadających pytania wprowadzono także obowiązek wniesienia wadium. Projekt podnosi opłatę od skargi wniesionej do sądu. Obecnie jest to 3 tys. zł, po zmianach – 5% wartości zamówienia (maks. 100 tys. zł). Zaproponowano również szybszy zwrot wadium wykonawcom, których oferty nie zostały uznane za najkorzystniejsze (niezwłocznie po wyborze oferty lub unieważnieniu postępowania). Zmiana dotyczy też zniesienia ustawowego nakazu żądania zabezpieczenia należytego wykonania umowy przez zamawiającego oraz wyłączenia okresu gwarancji jakości z okresu zabezpieczenia.

AB

ZE ZDJĘĆ Z 2008 ROKU

Na portalu Urzędu m.st. Warszawy zamieszczono nową ortofotomapę. Zdjęcia lotnicze wykonane zostały w skali 1:20 830 w czerwcu 2008 roku na zlecenie stołecznego Biura Geodezji i Katastru. Łącznie udostępniło 461 arkuszy wykonanych w formacie TIFF dla powierzchni 738 km kw., czyli dla całej Warszawy oraz pasa o szerokości 500 metrów poza granicami miasta. Rozdzielczość terenowa zdjęć wynosi 10 cm i jest dwa razy lepsza niż w przypadku dostępnych obrazów z 2005 roku. Średni błąd położenia punktu wynosi 30 cm (3 piksele). Oprócz nowej ortofotomapy (na której możliwe jest lokalizowanie

m.in. urzędów, sądów i placówek kulturalno-oświatowych) serwis oferuje zdjęcia lotnicze miasta z 1935, 1946 oraz 2005 roku.

ŹRÓDŁO: BGiK URZĘDU m.st. WARSZAWY

