

## Teraz wnioski, a potem kontrola

Od 15 marca do 15 maja rolnicy mogą składać wnioski o dopłaty bezpośrednie za 2005 rok. Mogą się o nie ubiegać producenci rolni posiadający gospodarstwo o powierzchni co najmniej 1 ha. Szacuje się, że w tym roku wniosków może być o 100 tys. więcej niż w zeszłym. Latem podczas kontroli na miejscu geodeci sprawdzą rzeczywistą powierzchnię losowo wybranych gospodarstw w stosunku do powierzchni zadeklarowanej. We wszystkich województwach upłynęły już terminy składania ofert na usługę przeprowadzenia kontroli na miejscu metodą inspekcji terenowej i metodą FOTO (RFV). W tym roku kontrola nie bedzie odbywała się



osobno dla każdego
województwa. Połączono je
w grupy: ■ kujawsko-pomorskie z warmińsko-mazurskim; ■ podlaskie
z mazowieckim;
■ pomorskie
z zachodniopomorskim;

- łódzkie z opolskim, świętokrzyskim i śląskim;
- wielkopolskie i lubuskie z dolnoślaskim:
- małopolskie i podkarpackie z lubelskim. Terminy realizacji to albo 31 sierpnia, albo 15 września. (PJ)

#### Uprawnienia i licencje

Po pięciomiesięcznej przerwie znowu można starać się o uprawnienia i licencje zawodowe w dziedzinie gospodarowania nieruchomościami, a obecni rzeczoznawcy majątkowi, pośrednicy w obrocie nieruchomościami i zarządcy nieruchomości mogą doskonalić kwalifikacje zawodowe. Stosowne rozporządzenie ministra infrastruktury z 17 lutego 2005 r. (DzU nr 35, poz. 314) weszło w życie 1 marca br. Przerwa spowodowana była nowelizacja ustawy o gospodarce nieruchomościami, która uchyliła rozporządzenie Rady Ministrów określające zasady nadawania uprawnień. Egzaminy będą odbywały się w Warszawie i kosztowały 1150 zł. 11 marca minister infrastruktury powołał Państwową Komisję Kwalifikacyjną. Od 1 stycznia 2006 r. osoby ubiegające się o uprawnienia pośrednika oraz zarządcy będą musiały mieć wyższe wykształcenie oraz skończone studia podyplomowe z zakresu gospodarki nieruchomościami. Do tego czasu osoby ze średnim wykształceniem, które już zdobywaja uprawnienia, beda korzystały ze starych zasad. Ministerstwo Infrastruktury twierdzi, że muszą one do końca tego roku zdać egzaminy, a nie jedynie złożyć dokumenty. Nie wszystkim jednak się to uda. Jednocześnie prowadzone są prace nad kolejną wersją rozporządzenia.

# O modelowaniu informacji geograficznej

Sekcja Geoinformatyki Komitetu Geodezji PAN oraz Instytut Geodezji i Kartografii byli organizatorami III Ogólnopolskiego Seminarium nt. modelowania informacji geograficznej według norm europejskich i potrzeb



infrastruktur informacji przestrzennej. Zaprezentowane referaty dotyczyły roli norm w budowaniu tych infrastruktur i tworzeniu metadanych, przykładów krajowych i zagranicznych katalogów metadanych (fot.), zasad modelowania cech przestrzennych (geometrii i topologii) informacji geograficznej wg norm ISO, systemów odniesień przestrzennych w świetle norm, języka GML w rodzinie norm ISO serii 19100, a także aktualnego stanu prac nad dyrektywą INSPIRE. Towarzysząca spotkaniu dyskusja dotyczyła m.in. kwestii tłumaczeń angielskich terminów zawartych w normach europejskich. W Komitecie Technicznym 297 trwają właśnie prace nad angielsko-polskim słownikiem terminologicznym norm związanych z informacją (AW) geograficzną.

# Nowości prawne

■ W DzU nr 39 z 10 marca opublikowano rozporządzenie ministra finansów z 7 marca 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa agencją płatniczą, której udziela się warunkowej akredytacji (poz. 371), weszło w życie 10 marca.

■ W DzU nr 37 z 4 marca opublikowano: ■ wyrok Trybunału Konstytucyjnego (syg. akt U 3/04) z 21 lutego 2005 r. w sprawie niezgodności (i zgodności) niektórych przepisów rozporządzenia ministra infrastruktury z 25 listopada 2002 r. o zasadach gospodarki finansowej FGZGiK z ustawą Pgik oraz ustawą o finansach publicznych (poz. 336), obowiązuje od 21 lutego; ■ rozporządzenie ministra gospodarki i pracy z 22 lutego 2005 r. w sprawie wzoru kontraktu wojewódzkiego oraz wzoru wniosku zarządu

województwa o przyznanie środków na realizację regionalnych programów operacyjnych (poz. 329), weszło w życie 4 marca; ■ rozporządzenie ministra gospodarki i pracy z 15 lutego 2005 r. w sprawie jednolitości miar i dokładności pomiarów związanych z obronnością i bezpieczeństwem państwa (poz. 328), weszło w życie 19 marca.

■ W DzU nr 35 z 1 marca opublikowano rozporządzenie ministra infrastruktury z 17 lutego 2005 r. w sprawie nadawania uprawnień i licencji zawodowych w dziedzinie gospodarowania nieruchomościami oraz doskonalenia kwalifikacji zawodowych przez rzeczoznawców majątkowych, pośredników w obrocie nieruchomościami i zarządców nieruchomości (poz. 314), weszło w życie 1 marca.

Oprac. AW

### ZMIERZONY!



SPL-862

pomierzyć z najwyższą dokładnością i niezawodnością punkty niedostępne lub niebezpieczne, odległe nawet o 200 m. Nasza wyjątkowa technologia współosiowego ogniskowania pozwala na pomiar tylko tego obiektu, na którym ustawimy ostrość. Automatycznie eliminuje to błędy spowodowane pojawieniem się przeszkód między instrumentem a mierzonym obiektem. Wybór między pomiarem na lustro i bez lustra zwiększa szybkość, elastyczność i dokładność pomiaru znacznie podnosząc produktywność. Więcej informacji na stronie www.impexgeo.pl

Zasieg pomiaru na 1 lustro 5000 m.

Laser 1 klasy bezpieczeństwa

Pamięć wewnętrzna 10000 pkt.

 15 godzin ciągłej pracy na jednej baterii ( pomiar pikiety co 30 sek.)

#### WWW.IMPEXGEO.PL

Warszawa (22) 7747007 Kraków (12) 4161600 Bydgoszcz (52) 3214082 Ruda Śląska (32) 2443661 Wrocław (71) 3988693 Poznań (61) 6658161

