



Rys. M.D.

Lektura na lato

Gdy miesiąc temu pisałam, że trwają prace nad projektem rozporządzenia o kwalifikacjach urzędników administracji geodezyjnej, stosowne rozporządzenie było już podpisane przez ministra Tomaszewskiego i czekało tylko na publikację w Dzienniku Ustaw. Opublikowane zostało ostatniego dnia maja, podobnie jak rozporządzenie o materiałach stanowiących państwowy zasób geodezyjno-kartograficzny. Jedenaście dni wcześniej ukazały się dwa akty wykonawcze: w sprawie rozgraniczania nieruchomości oraz w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. Na początku kwietnia opublikowano rozporządzenie w sprawie standardów technicznych dotyczących geodezji, kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie, pod koniec kwietnia ukazało się kolejne – w sprawie sposobu wykazywania danych w ewidencji gruntów i budynków. Uuuff... Niewątpliwie wiosna tego roku obfitowała w nowości prawne. Nadażanie za taką masą nowych przepisów nie jest łatwe, tym bardziej, że właściwie od razu trzeba je stosować w praktyce (14 dni od ogłoszenia). Oczywiście będziemy starali się przybliżyć te zagadnienia w GEODECIE. W bieżącym numerze wracamy też do ubiegłorocznego rozporządzenia o „opłatach za ODGiK”. Od początku, a nawet na etapie powstawania, wzbudzało ono wiele emocji. Czytelnicy GEODETY przysyłali do redakcji szczegółowe pytania dotyczące jego stosowania. Przesyłaliśmy je do Departamentu ds. Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego GUGiK. Dziś publikujemy oficjalne stanowisko departamentu dotyczące interpretacji rozporządzenia. Z zadowoleniem wypada stwierdzić, że po części i nasi czytelnicy przyczynili się do powstania tych wyjaśnień. Mam nadzieję, że znajdą tam odpowiedzi, które ich usatysfakcjonują.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

Miesięcznik geodezyjny **GEODETA**. Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.

Redakcja: 02-541 Warszawa, ul. Narbutta 40/20, tel./faks (0 22) 849-41-63, tel. (0 603) 642-416

e-mail: geodeta@tkp.atm.com.pl, http://www.atm.com.pl/~geodeta

Zespół redakcyjny: **Katarzyna Pakuła-Kwiecińska** (redaktor naczelny), **Anna Wardziak** (sekretarz redakcji), **Zbigniew Leszczewicz**, **Jerzy Przywara**, **Jacek Smutkiewicz**, **Bożena Baranek**. Projekt graficzny: **Jacek Królak**, redakcja techniczna i łamanie: **Majka Rokoszewska**. Nie zamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.

w n u m e r z e

GIS – teledetekcja

Lasom na odsiecz 5
 Międzynarodowa konferencja „Teledetekcja w monitorowaniu lasu”, Rogów, 1-3 czerwca.

GIS – zasób

1:0 dla samorządu gminy Centrum 12
 Ponieważ zasób geodezyjny WODGiK w Warszawie nadal bazuje na technice aluminiowo-bristolowej, gmina Centrum chcąc prowadzić racjonalną gospodarkę musiała wziąć sprawy w swoje ręce.

GIS – wydarzenia

GIS na targach 14
 VII Międzynarodowe Targi Zastosowań Informatyki w Gospodarce i CAD/CAM/GIS '99, PKiN w Warszawie, 8-10 czerwca.

GIS – perspektywy

Monitoring rozwoju regionalnego 18
 Monitoring rozwoju regionalnego może i powinien być przedmiotem zainteresowania i działalności służby geodezyjnej i kartograficznej oraz firm i innych jednostek wykonawstwa, uprawiających nasz zawód.

GIS – komputer

Czas na wdrożenia 22
 Ocena obecnego stanu systemów ewidencji gruntów i budynków proponowanych dla Warszawy.

prawo

Jakie opłaty za ODGiK? 26
 Departament ds. Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego GUGiK interpretuje zapisy rozporządzenia o „opłatach za ODGiK” (cz. II).

Rozgraniczania nieruchomości 30
 Treść rozporządzenia ministrów spraw wewnętrznych i administracji oraz rolnictwa i gospodarki żywnościowej z 14 kwietnia 1999 r. w sprawie rozgraniczania nieruchomości (wraz z załącznikami).

rynek

Zamówienia publiczne 39

technologie

GPS na wodzie 60

Metoda RTK powinna w znacznym stopniu przyczynić się do zwiększenia bezpieczeństwa statków manewrujących na akwenach ograniczonych. Jest to możliwe dzięki wykorzystaniu techniki GPS w procesie szkolenia oraz w trakcie badań nad konstruowaniem nowych statków.



Okładka: obszar pogorzelska (kolor szaroniebieski) koło Kuźni Raciborskiej (około 9 tys. ha) widziany na zdjęciu wykonanym przez satelitę SPOT (© SPOT IMAGE/IGiK) [z zasobów Instytutu Geodezji i Kartografii]