



Klonowanie katastru

Przez długie lata wielu geodetów traktowało pracę przy ewidencji gruntów jako najnudniejszą rzecz na świecie. Dopiero kiedy na arenę powróciła kapitalistyczna własność, ewidencja (dzisiaj już gruntów i budynków) zaczęła robić prawdziwą furorę. Nagle wszyscy mają coś do powiedzenia na temat katastru albo podatku katastralnego, choć nie wszyscy wiedzą, o czym mówią. O wadze zagadnienia świadczy też powołanie przez premiera w marcu 1999 r. Zespołu ds. Opracowania i Koordynacji Rządowego Programu Rozwoju Systemu Katastralnego. Premier Buzek wyraził przy tej okazji nadzieję, że uczestnictwo w pracach zespołu przedstawicieli różnych resortów zapewni spójność i jednolitość przyjętych rozwiązań. Akurat! Choć niedługo minie od tego czasu półtora roku, a wyniki prac zespołu należą do pilnie strzeżonych, to z przecieków wiadomo, że przedstawiciele poszczególnych resortów wrywają sobie z rąk ten kawał sukna, jak mogą. Aby wyszarpać dla siebie jak najwięcej, wykorzystują najnowsze zdobycze nauki, jak np. klonowanie. W wyniku tej operacji z jednego katastru zrobili się trzy: nieruchomości, fiskalny i prawny. Miejmy nadzieję, że do dalszych podziałów już nie dojdzie. Równoległe trwają prace nad projektem rozporządzenia o ewidencji gruntów i budynków. Fachowcy zaproszeni do redakcyjnej dyskusji, pomimo różnicy zdań, wypowiadali się o nim nie najgorzej. Dobrze byłoby, gdyby te prace zostały szybko zakończone, bo brakuje aktu wykonawczego dotyczącego ewidencji gruntów i budynków.

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, tel. 646-87-44, tel. (0 603) 642-416

e-mail: geodeta@ikp.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

technologie

Nowa era geoinformatyki 5

Radarowa misja topograficzna promu kosmicznego Endeavour umożliwiła pozyskanie dla ponad 80% powierzchni globu ziemskiego przestrzennych danych topograficznych o jakości odpowiadającej mapom średnioskalowym. Na czym polega niezwykłość misji i na co możemy liczyć? – pisze Zdzisław Kurczyński.



GIS

W poszukiwaniu interaktywnej mapy 10

Co znalazł reporter GEODETY w Internecie pod hasłem „interaktywna mapa”?

rozmowa

Idziemy w stronę informatyki... 14

Projekt rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków jest na etapie opiniowania w resortach. Do redakcyjnej dyskusji na temat konieczności wprowadzenia do niego ewentualnych poprawek Zbigniew Leszczewicz zaprosił jednego ze współautorów projektu oraz fachowców na co dzień mających do czynienia z ewidencją.

prawo

Potrzebne wsparcie środowiska 21

Aktualne problemy normalizacji w geodezji – stan prac krajowych na tle normalizacji europejskiej (CEN) i międzynarodowej (ISO).

historia

Na obraz i podobieństwo 29

Kartografika fortecy jasnogórskiej z przełomu XVIII i XIX wieku.

GIS – mapa

Kataster w Libanie 36

imprezy

Szwecja i Dania połączone 40

Quo vadis, geodezjo? 58

FIG Working Week, Praga, 22-27 maja.

rynek

Zamówienia publiczne 43

organizacje

Brak informacji z trzech województw 48

Pierwsze zebranie pełnego Zarządu Klubu ODGiK.

mapa

Moje widzenie świata 60

Konkurs kartograficzny dla dzieci.

Okładka: Fragment planu obrony twierdzy jasnogórskiej w czasie wojny polsko-austriackiej 1809 r. (ze zbiorów AGAD w Warszawie)