



Świat bez Internetu?

Co byśmy poczęli bez poczty elektronicznej i Internetu? Na pewno nie byłoby wywiadu z dr. Teodorem Blachutem, polskim fotogrametrą zamieszkałym od lat w Kanadzie. Nawiasem mówiąc, jestem pod wrażeniem faktu, że dr Blachut nadal z ogromną łatwością podejmuje wyzwania nowych technologii, zupełnie jak wtedy, kiedy kierował pracami National Research Council.

Gdyby nie Internet, nie powstałby też nasz materiał o misji topograficznej Endeavoura. Pierwsze artykuły w prasie fachowej zobaczylibyśmy pewnie za parę miesięcy. Tymczasem NASA przygotowała strony internetowe z bogatą informacją dotyczącą całego lotu i misji topograficznej w szczególności. Dzięki nim amerykański podatnik dowiedział się, na co zostały wydane jego pieniądze, a codzienne gazety na całym świecie mogły na bieżąco informować o postępach misji i publikować wynikowe opracowania, zanim prom zdążył powrócić na Ziemię. Zatem w ten prosty i niedrogi sposób (przygotowanie stron internetowych to drobnostka w porównaniu z misją) osiągnięto ogromny efekt propagandowy.

A mnie się marzy aktualny serwis informacyjny na stronach internetowych GUGiK. Codziennie świeże wiadomości dajmy na to o pracach nad topograficzną bazą danych, kolejna wersja któregoś z opracowywanych rozporządzeń albo oficjalna interpretacja jakiegoś problemu prawnego. Leżałabym sobie, jak leżę, na tej murawie świeżej i czytała, czytała...

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. 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

GIS – technologie

Misja STS-99 5

Radarowa misja topograficzna (Shuttle Radar Topography Mission) promu kosmicznego Endeavour, w ramach której wykonano pomiary dla uzyskania radarowej mapy topograficznej o wysokiej rozdzielczości.

GIS – prawo

Kulawy projekt 10

Uwagi do projektu rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

prawo

Uzgardnianie dokumentacji... 15

Dokumentacja do celów projektowych oraz działalność Zespołów Uzgardniania Dokumentacji Projektowej.

GIS – komputer

Obiektowa Mapa 95 21

administracja

Tabakiera dla nosa 23

Rola państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w rozwoju regionalnym.

rozmowa

Początek jest połową wszystkiego 28

Wywiad internetowy z dr. Teodorem Blachutem, fotogrametrą z Kanady.

imprezy

Na peryferiach banana? 36

Ogólnopolska Konferencja „Informacja przestrzenna w gospodarce regionalnej”, Konin, 6-7 grudnia 1999 r.

mapa

Co robi Państwowy Instytut Geologiczny? ... 38

PIG od kilkunastu lat prowadzi prace, w wyniku których powstało wiele GIS-owskich baz danych będących podstawą opracowań kartograficznych. Aktualnie na zlecenie MOŚZNiL wykonywane są technikami cyfrowymi trzy seryjne mapy w skali 1:50 000 – „Mapa geologiczno-gospodarcza Polski”, „Mapa hydrogeologiczna” oraz „Mapa geologiczna”.



rynek

Zamówienia publiczne 44

szkoła

Zasady rekrutacji do techników 46

technologie

Zanim zbudujemy nowy most 58

Okładka: Jedno z pierwszych opracowań uzyskanych w wyniku misji promu Endeavour – wulkan Komaga-take na wyspie Hokkaido.