



Lepiej późno niż wcale

Podczas niedawnej konferencji prasowej w GUGiK poinformowano dziennikarzy o uruchomieniu strony internetowej www.bianet.com.pl/gugik. Będą na niej umieszczane m.in. ustawy i rozporządzenia dotyczące geodezji. Długo dyskutowano, czy publikować też akty prawne na wczesnych etapach opracowywania. Podjęta decyzja na „tak” jest bardzo roztropna i zbieżna z polityką informacyjną państwa (wkrótce również Sejm będzie w ten sposób rozpowszechniał projekt ustaw).

Powszechny dostęp do powstających aktów prawnych oznacza możliwość szerszych konsultacji, co powinno tworzyć namu prawo wyjść na dobre. Dotychczas często zdarzało się, że nieznanymi projektami uniemożliwiała zrozumienie np. prasowej dyskusji na ich temat. Zawartość witryny GUGiK powinna rozwiązać ten problem.

Do tej pory treść ustaw i rozporządzeń potrzebnych geodcie można było znaleźć na stronach internetowych firm komercyjnych. Teraz uwagę internautów powinna ściągać strona GUGiK. Jest to doskonała okazja do kreowania nie tylko wizerunku urzędu, ale i całej geodezji. Pamiętajmy, że często nie wystarczy mieć rację, ale trzeba umieć przekonać do niej innych. Stanowiąc dobre prawo to jedno, a prowadzić skuteczną politykę informacyjną to zupełnie co innego.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

PS Od tego numeru *GEODETA* kosztuje 15 zł. Wiem, że to dużo. Właściciele pisma uznali jednak, że utrzymanie starej ceny jest niemożliwe ze względu na wzrost kosztów druku, rosnącą objętość i dalszą poprawę jakości pisma. Oczywiście zmiana dotyczy tylko sprzedaży egzemplarzo-wej i nowych prenumerat.

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@atomnet.pl, <http://www.atomnet.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

wydarzenia

Doradzić czy odradzić? 5

Inauguracyjne posiedzenie Państwowej Rady Geodezycznej i Kartograficznej, 20 września.

Pod ziemią i na ziemi 46

XI Międzynarodowy Kongres Miernictwa Górniczego, Kraków, 4-8 września.

GIS – technologie

Demistyfikacja IKONOS-a 12

Czy możliwe jest zakupienie produktu *IKONOS Geo* (około 5,5 razy tańszego niż *IKONOS Precision*) i skorygowanie go do postaci orto - obrazu we własnym zakresie? Krótka odpowiedź brzmi: „Tak”. Użytkownicy zaoszczędzą czas i pieniądze.

Okiem radaru 50

Zastosowanie satelitarnej interferometrii radarowej na terenach eksploatacji rud miedzi w Legnicko-Głogowskim Okręgu Miedziowym.

zawód

Geodeci w Pradze 16

O tym, czym różni się geodezja czeska od polskiej, mówiono w kulturalach VI Międzynarodowych Czesko-Słowacko-Polskich Dni Geodezji.

GIS – polemika

Homologacja: źródło korupcji... 20

technologie

Wzory na układy 25

Zasady transformacji współrzędnych pomiędzy różnymi układami kartograficznymi na obszarze Polski (2).

GIS – projekt

Dla użytkownika czy na półkę? 35

Zintegrowany system informacji o rolniczej przestrzeni produkcyjnej Polski nie cieszy się zainteresowaniem ze strony agencji państwowych, których działanie w zakresie związanym z restrukturyzacją rolnictwa w Polsce oraz przygotowaniem kraju do korzystania z instrumentów Wspólnej Polityki Rolnej UE powinno bazować na nowoczesnych metodach analizy i przetwarzania danych przestrzennych dotyczących rolnictwa.

GIS – narzędzia

RxSpotlight 41

rynek

Zamówienia publiczne 56

historia

Młodość i wiek średni (cz. II) 68

Instytut Geodezji i Kartografii w latach 1975-95.

sprzęt

Niwelatory automatyczne 75

Okładka: Przykłady wykorzystania zintegrowanego systemu informacji o rolniczej przestrzeni produkcyjnej Polski.