



Rzeczywistość wirtualna?

Żyjemy w takich czasach, że rzeczywistość zmienia się jak w kalejdoskopie i niemal każdego dnia następuje zwrot akcji. Zjawiska te nie omijają geodezji – nowy sprzęt, nowe programy, nowe technologie, nowe regulacje prawne...

A propos prawa, po raz kolejny minister finansów na dwa tygodnie przed końcem roku wydał rozporządzenie o podatkach na przyszły rok. Dodatkowo – chyba dla zmylenia przeciwnika – jest ono sformułowane w taki sposób, żeby przypadkiem podatnicy samodzielnie nie mogli go zinterpretować. Skutek był taki, że w redakcji rozdzwoniły się telefony. Czytelnicy, którzy nie wiedzieli, jaki podatek zapłacą i nie mogli tego nigdzie sprawdzić, traktowali nas jak ostatnią deskę ratunku. Im bliżej było 20 stycznia, tym bardziej zagęszczała się atmosfera wokół ryczałtu – bo o tę formę opodatkowania przecież chodziło. Piszemy o ryczałcie w bieżącym numerze GEODETY, ale – pytanie doprawdy retoryczne – czy połowa lutego to odpowiedni moment do interpretacji przepisów podatkowych? I jak długo jeszcze nasze państwo będzie państwem takiego prawa?

Zamiast narzekać spróbujmy prawo współtworzyć. Główny Geodeta Kraju wprowadza nas w zawiłą tematykę katastru, dając na łamach naszego pisma początek – mamy nadzieję – szerszej dyskusji „katastralnej”. Publikujemy również projekt ustawy o Urzędzie Katastru, Geodezji i Kartografii i zasobach geodezyjno-kartograficznej dokumentacji terenu. Sądzimy, że warto wiedzieć, jakie zmiany przyniesie przyszłość, i naiwnie być może wierzymy, że mamy na nią realny wpływ. Czego i Czytelnikom życzymy.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

Miesięcznik geodezyjny **GEODETA**. Wydawca: Geodeta Sp. z o.o. Redakcja: 02-737 Warszawa, ul. Niedźwiedzia 22, tel./faks (0-22) 43-52-29. Zespół redakcyjny: Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redaktor naczelny), Anna Wardziak (sekretarz redakcji), Zbigniew Leszczewicz, Jerzy Przywara, Jacek Smutkiewicz. Projekt graficzny: Jacek Królak, realizacja: Maciej Warzecha. Nie zamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania skrótów. Za treść ogłoszeń nie odpowiadamy.

w n u m e r z e

mapa

Od pomiaru do druku 5
Polska firma Geodigital Sp. z o.o. w latach 1993-1995 opracowała kolejną edycję mapy topograficznej Kuwejtu. Zadanie to obejmowało nie tylko wydanie mapy, ale również założenie bazowego zasobu mapy numerycznej, a właściwie stworzenie załączka systemu informacji geograficznej – patrz okładka.

wywiad

Bez kompleksów 15
Czy dysponujemy w Polsce nowoczesnymi technologiami geodezyjnymi i satelitarnymi? – odpowiada prof. Janusz Śledziński.

sprzęt

Plotery atramentowe 19
Jeśli wymagasz od plotera dużej szybkości działania, wysokiej dokładności oraz kolorowego wydruku – wszystkie twoje oczekiwania spełni ploter atramentowy.

polityka

Kataster w państwie prawa 22
Próbę określenia pożądanego zakresu ustawowych uregulowań katastru podejmuje Główny Geodeta Kraju.

prawo

Ryczałt czy zasady ogólne 31
Jaki podatek zapłacą w 1996 r. osoby uzyskujące przychody ze świadczenia usług geodezyjnych i kartograficznych?
Ustawa o Urzędzie Katastru, Geodezji... 34
Projekt roboczy z 7 listopada 1995 r.

komputer

Winkalk – obliczenia w Windows 30
Obecnie nowe komputery są sprzedawane już z zainstalowanym systemem Windows 95, w którym wprawdzie można uruchomić program napisany dla systemu DOS, ale... proszę spróbować.
Program Kart-K1 32
Poprzednio i teraz jest to program zgodny z instrukcją K1, inna jest jednak ta instrukcja. Poprzednia opisywała tylko grafikę mapy, obecna definiuje mapę jako zbiór obiektów wyposażonych w atrybuty.

wydarzenia

Jak sympozjum, to tylko we Lwowie 39
Symposium polsko-ukraińskie poświęcone pamięci prof. Kaspra Weigla – Lwów 19-23 listopada 1995 r.

polemika

Rozwiązania gołym okiem nie widać 48

szkoła

Czas wziąć sprawy w swoje ręce 50
Programy nauczania dla średnich szkół geodezyjnych

Na okładce: Mapa topograficzna Kuwejtu w skali 1:100 000