



Wreszcie wiosna!

Dziecko, które niewiele jeszcze w życiu widziało, zapytało mnie niedawno, czy latem też pada śnieg. No bo jeśli padał jesienią, zimą i wiosną, to dlaczego nie miałby padać latem? Wygląda jednak na to, że obawy najmłodszych co do pogody nie sprawdzają się, przynajmniej w tym roku. Geodeci mogą wreszcie odetchnąć z ulgą. Cóż, wybraliśmy taki zawód, że brzydka pogoda może nam nieźle pomieszać szyki. Polowcy spoglądają codziennie z obawą w niebo i wsluchują się w prognozy pogody, które rzadko się sprawdzają. Również fotogrametryzyści wstrzymują oddech, bo samoloty wykonujące zdjęcia nie mają czego szukać w powietrzu, kiedy pada deszcz. Wprawdzie zdjęcia drobnoskalowe można robić całe lato, ale wielkoskalowe już tylko w okresie pomiędzy stopnieniem śniegu a pojawieniem się liści na drzewach, co w praktyce oznacza najczęściej nie więcej niż dwa miesiące w roku. Nie są to wszystkie rozważania teoretyczne, bowiem już w ubiegłym sezonie zaczęło się nad Polską wielkie latanie. Kilka samolotów dzielnie fotografujących zakątki północno-zachodniej części naszego kraju – taki był początek programu PHARE, a do końca 1997 r. obfotografowana zostanie na kolorowo dokładnie cała Polska. O tych i innych sprawach związanych z właśnie realizowanym programem PHARE – System Informacji o Terenie przeczytać można w majowym numerze GEODETY.

W poprzednich miesiącach pisaliśmy sporo o propozycjach zmian w organizacji służby geodezyjnej, o katastrze, o powszechnej taksacji i innych zagadnieniach, które wydawały nam się tematem dnia. Publikując projekty ustaw czy opinie fachowców myśleliśmy, że wzbudzą one dyskusję, która nie pozwoli wypadkom toczyć się własnym torem. A tymczasem właściwie nic się nie dzieje. Pojawił się co prawda wreszcie z dawna oczekiwany czytelniczy głos (str. 38) – ale czy to nie za mało? Czyżby przyszłość geodezji w Polsce nie interesowała geodetów? Cóż, minister finansów chętnie się za nas tymi sprawami zajmie.

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

nauka

EUREF – nowy układ współrzędnych 5

Badania geodynamiczne oraz współczesne pomiary katastralne wymagają znajomości położenia punktów z dokładnością rzędu centymetrów. Oznacza to, że układ WGS84 nie spełnia oczekiwań obecnie stawianych precyzyjnym pomiarom geodezyjnym w Europie.

SIT w warunkach szczególnych 22

Niektóre zagadnienia dotyczące Górnosląskiego Systemu Informacji o Terenie.

wywiad

Polska w kolorze 15

O programie PHARE – System Informacji o Terenie rozmawiamy w Zespole Wdrażającym Projekt.

prawo

Koniec z zamrażaniem 24

Skończyły się możliwości zamrażania terenu na potrzeby realizacji przyszłych zadań publicznych. Tereny przeznaczone na takie cele (np. drogi, obiekty infrastruktury technicznej) w okresie 6 miesięcy po zatwierdzeniu planu muszą być wykupione po cenach rynkowych od ich dotychczasowych właścicieli.

Pasy drogowe autostrad 39

Wprowadzenie pojęcia *pasa drogowego autostrad* spowoduje prawdopodobnie pewne komplikacje w procesie nabywania nieruchomości pod budowę autostrad.

wydarzenia

Okiem GEODETY 26

INFOSYSTEM '96 – Poznań 14-17 kwietnia.

test

Testujemy LandMAP 31

Tym razem pod lupą GEODETY edytor graficzny przeznaczony do opracowywania rysunków wynikowych prac geodezyjnych.

GEONET z pozycji użytkownika 33

Czytelniczy GEODETY oceniają oprogramowanie.

rynek

Zamówienia publiczne 34

polemika

Nowelizować prawo geodezyjne? 38

Nie można tworzyć ustawy, która z ustawy *Prawo geodezyjne i kartograficzne* tworzy akt kadłubowy, wręcz szczałkowy i... śmieszny legislacyjnie.

polityka

Państwowa Rada obraduje 47

Państwowa Rada Geodezyjna i Kartograficzna o katastrze, a także o roli administracji w kształtowaniu rynku usług.

Na okładce: 10.08.1995 r., godz. 9.00, kamera RC 20, obiektyw szerokokątny. Dwa samoloty (niżej lecący w polu widzenia lecącego wyżej) w drodze z Poznania w kierunku zachodnim do rejonu zdjęć, którym był obszar mapy N-33-144.