



## ...i po szkodzie głupi?

Latem 1997 r. wielka powódź pustoszyła południowo-zachodnią Polskę. Nazwano ją powodzią stulecia. Naiwni sądzili, że za naszego życia wielką wodę mamy z głowy. Ale natura jest przewrotna. Minęły 4 lata i dziś horror przeżywają mieszkańcy południowej i środkowej Polski. Do walki z żywiołem stają tysiące ludzi i wykorzystywane są tony sprzętu i materiałów. W sztabach kryzysowych bardzo przydałby się numeryczny model terenu pozwalający śledzić i przewidywać rozprzestrzenianie się wody. Model taki miał być opracowany w ramach programu likwidacji skutków powodzi Banku Światowego, który pospieszył nam z pomocą zaraz w 1997 r. System miał objąć dorzecza Odry i Wisły z wybranymi dopływami. Przedmiotem opracowania miały być doliny rzek w pasie potencjalnego zagrożenia zasięgiem „wody stuletniej”, a na obszarach zurbanizowanych nawet „dwustuletniej”. Powierzchnię opracowania oszacowano na 18 tys. km<sup>2</sup>. Wszystko to miało być, ale choć w czerwcu 2001 r. minął termin realizacji, do dzisiaj przetarg na DTM nie został nawet rozstrzygnięty. Pewnie przeskodzili cyklisci.

Ale nie ma tego złego, co by na dobre wyjść nie mogło. Tegoroczna powódź sprawiła, że chrzest bojowy przeszła rządowo-samorządowa administracja geodezyjna. Sztab kryzysowy i inspektor nadzoru – u wojewody, a mapy, GIS-y wszelkiej maści i geodeta województwa – u marszałka. Może wreszcie wszyscy podali sobie ręce i podjęli efektywną współpracę?

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

e-mail: geodeta@atomnet.pl lub redakcja@magazyn.geodeta.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**. Korekta: **Katarzyna Jakubowska**.

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 – wdrożenie

**Nowe oblicze** ..... 5  
Małopolski System Informacji Przestrzennej.

### GIS – rozmowa

**Prezydent RPA apeluje o badania** ..... 11  
Rozmowa z uczestnikami programu monitorowania roślinności na podstawie danych satelitarnych **Terrym Newby**, **Philipem Frostem** i **dr Katarzyną Dąbrowską-Zielińską**.

### zawód

**Przyjdzie walec i wyrówna** ..... 18  
Konferencja „Quo vadis, geodezjo?”, Nowy Sącz, 7-8 czerwca .

**Uciec ze skansenu** ..... 22  
Państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny – dotychczasowa rola oraz spodziewane miejsce w geodezji XXI wieku.

### GIS – perspektywy

**Sprostamy wyzwaniu** ..... 27  
Koncepcja krajowego systemu ewidencji gospodarstw rolnych i zwierząt gospodarskich – możliwości wykorzystania GIS .

**O infrastrukturze geoinformacyjnej w...** ..... 30  
Powstał Zespół ds. Infrastruktury Geoinformacyjnej, a jego pierwsze posiedzenie pod przewodnictwem GGK odbyło się 11 lipca .

### organizacje

**SKP – Uprawnienia „na szóstkę”** ..... 36

### rynek

**Zamówienia publiczne** ..... 38

### prawo

**Rozpowszechnianie i reprodukcowanie** ..... 44

**GESUT i ZUD po nowemu** ..... 46

**Klauzula „poufne”** ..... 50

### GIS – fotogrametria

**Fotogrametria po polsku** ..... 52

### GIS – imprezy

**Obrazki z satelity** ..... 54

### zasób

**Administracja jak wygodne buty** ..... 56

Z wizytą w nowej siedzibie PODGiK w Poznaniu.

### historia

**PPiK Jerzy Lewakowski** ..... 58

Okładka: Zachodnia część województwa małopolskiego. Zaznaczono Skawę i Skawinkę wraz z dopływami. Epicentrum opadów, w wyniku których ogromne straty zanotowano w Makowie Podhalańskim, Budzowie i Sułkowicach. Opracowanie: Małopolski SIP (patrz s. 5).