

## W KOSMICZNYM OGONIE

Znamienne, że na uroczystości 30-lecia Ośrodka Przetwarzania Obrazów Lotniczych i Satelitarnych, na którą przybyli przedstawiciele także pozageodezyjnych instytucji, nie pojawił się żaden reprezentant Ministerstwa Transportu i Budownictwa ani Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii – odpowiadających w Polsce m.in. za rozwój teledetekcji.

Cóż, mieliśmy w tej dziedzinie osiągnięcia (patrz s. 7), ale nie powinny nam one przesłaniać obecnej kiepskiej sytuacji. Nie jest bowiem sztuką postawienie stacji satelitarnej, jak ta w Komorowie k. Ostrowi Mazowieckiej, czy też wysłanie w kilkuletnią podróż w kosmos puszki z czujnikami, jak to robi Centrum Badań Kosmicznych. Sztuką jest na tym zarabiać i ciągnąć za sobą resztę gospodarki. Czy się to komuś podoba, czy nie, jesteśmy w Europie outsiderem w wykorzystaniu technologii satelitarnej i kosmicznej, i to nie tylko w zakresie teledetekcji.

Przyczynił się do tego stanu rzeczy spłot wielu czynników. To m.in. zapaść lat 80., mizerne nakłady finansowe na naukę, niewiedza „szybkodziennych” ministerialnych urzędników, niedecyzyjność administracji rządowej, no i Polska resortowa. Ogólnie rzecz biorąc – brak przemyślanej polityki państwa w tej dziedzinie. Na skandal zakrawa fakt, że do tej pory nie przystąpiliśmy do uruchomionego w 2001 r. programu PECS, w ramach którego polskie firmy miałyby możliwość uczestnictwa w projektach ESA. Praktycznie nie bierzemy udziału w programach GMES, Galileo czy GEOSS. Wielkie projekty przechodzą nam koło nosa, a wraz z nimi milionowe kontrakty i szansa na zrobienie kroku do przodu, jak to uczyniono 30 lat temu.

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, 646-87-44  
e-mail: redakcja@geoforum.pl, www.geoforum.pl  
Zespół redakcyjny: Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redaktor naczelny),  
Anna Wardziak (sekretarz redakcji), Jerzy Przywara, Bożena Baranek,  
Marek Pudło, Paulina Jakubicka. Projekt graficzny: Andrzej Rosolek.  
Redakcja techniczna i łamanie: Andrzej Rosolek.  
Korekta: Katarzyna Buszkowska. Druk: Drukarnia Taurus.  
Niezamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie  
prawo do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów.  
Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.

### KATASTER

NIKil novi .....	8
Podsumowanie wyników kontroli NIK na temat budowy ZSK	
Interes prawny .....	16
Postępowanie administracyjne w sprawie wydania danych z katastru nieruchomości, cz. I	

### ZASÓB

5 minut dla geodezji.....	11
VIII Konferencja „ODGiK a projekty unijne”, Elbląg, 20-21 kwietnia	

### ZAWÓD

Za, a nawet przeciw.....	20
Oficjalnie wszyscy głoszą pochwały dla unijnej dyrektywy o swobodzie świadczenia usług. Po czym mniej formalnie dodają, że byle tylko nie na ich własnym podwórku	

### ŚWIAT

W 10 dni dookoła świata.....	22
Wahadłowiec Endeavour (Odkrywca) w lutym 2000 roku pozyskał dane do utworzenia numerycznego modelu Ziemi. Co więcej, w internecie model ten jest dostępny za darmo!	

### TECHNOLOGIE

Amerykianie nie mają obaw .....	26
Modernizacja osnowy wysokościowej w USA	
Na poziomie powiatowym.....	30
Infrastruktura danych przestrzennych (SDI) inaczej, cz. VII	

### NARZĘDZIA

Z MicroStation do Google Earth.....	28
Kalibronek się broni .....	39
Oprogramowanie do kalibracji rastrów	
Modelowanie pojęciowe .....	44
Przegląd metod, środków formalnych i narzędzi programowych do modelowania pojęciowego informacji geograficznej, cz. I	

### BENTLEY GEOMAGAZYN.....

INTERNET	
Google Booble .....	48
Mapy polskich miast w Google Maps	

### SPRZĘT

Trimble GeoHX .....	50
Rura światłem układana.....	54
Przegląd laserów rurowych	

### HISTORIA

Pionierzy.....	58
Pierwszym polskim geodetom, którzy 60 lat temu przybyli na Pomorze Zachodnie, nie było łatwo. Trafiali tu z odległych części Polski, z różnym doświadczeniem i przetrąconymi przez wojnę życiorysami	

### SZKOŁA

Bez egzaminów wstępnych.....	64
Rekrutacja na wyższe uczelnie w roku akademickim 2006/2007	