



Rys. A.P.

## Czy o to chodzi?

Oplaty za udostępnianie materiałów zgromadzonych w państwowym zasobie geodezyjno-kartograficznym od dawna bulwersują użytkowników. Na dodatek rosną one sukcesywnie – w przeciwieństwie do cen usług geodezyjnych. Zerknięcie do tomu dokumentacji kosztuje dzisiaj 8 zł, arkusz mapy topograficznej – 115 zł, kilometr kwadratowy ortofotomapy – 500 zł, a baza państwowego rejestru granic – 15 tys. zł. Czyli płacić trzeba za wszystko, i to słono.

A przecież w unijnej dyrektywie 2003/98/WE z 17 listopada ub.r. czytamy, że „powinno się zachęcać organy sektora publicznego do udostępniania do ponownego wykorzystania wszystkich posiadanych przez nie dokumentów”. Jeśli państwo pobiera opłaty, to „całkowity dochód nie powinien przekraczać całkowitych kosztów zbierania, produkowania, reprodukcji i rozpowszechniania dokumentów, wraz z rozsądnym zyskiem z inwestycji”. Państwa Unii powinny też „zachęcać organy sektora publicznego do udostępniania dokumentów za opłatą nieprzekraczającą marginalnych kosztów reprodukcji i rozpowszechniania dokumentów”. Czyli jeśli już płacić, to w minimalnej wysokości.

W świetle powyższych zaleceń na pochwałę zasługuje inicjatywa GUGiK dotycząca opracowania i udostępniania Bazy Danych Ogólnogeograficznych (od początku września na stronie internetowej CODGiK). W tej beczce miodu jest jednak łyżka dziegciu: za dane trzeba będzie płacić zgodnie z anachronicznym cennikiem. Czyli kolejny raz zedrą z nas skórę za produkt już wcześniej sfinansowany z naszych podatków. Wysokie opłaty ograniczą krąg użytkowników, eliminując z niego nie tylko słabszych finansowo i mniej zdeterminowanych przedsiębiorców, ale także np. placówki dydaktyczne czy zwykłych obywateli. W efekcie do Skarbu Państwa nie wpłyną podatki, jakie mogłyby wygenerować biznes wykorzystujący BDO, i będziemy mieli głębsze społeczeństwo. No, ale fundusz gospodarki zasobem się powiększy!

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: geodeta@atomnet.pl, http://www.magazyn.geodeta.pl

Zespół redakcyjny: **Katarzyna Pakuła-Kwiecińska** (redaktor naczelny), **Anna Wardziak** (sekretarz redakcji), **Jerzy Przywara**, **Bożena Baranek**, **Marek Pudło**, **Wiesława Sujkowska**. Projekt graficzny: **Jacek Królak**. Redakcja techniczna i łamanie: **Majka Rokoszewska**. Korekta: **Katarzyna Jakubowska**. Druk: **Drukarnia Taurus**.

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 – dane

**BDO na dobry początek** ..... 8  
Głównym celem utworzenia i prowadzenia Bazy Danych Ogólnogeograficznych jest udostępnianie aktualnej i wiarygodnej informacji przestrzennej jednostkom administracji rządowej i samorządowej oraz innym zainteresowanym

### SAT

**Powierzchniowy RTK/DGPS** ..... 16  
W Centrum ASG-PL w Katowicach rozpoczęto pierwsze testy systemów umożliwiających wyznaczanie oraz dystrybucję poprawek RTK i DGPS na bazie sieci stacji referencyjnych

**Zaproszenie do Galileo** ..... 20  
W pracach nad systemem Galileo prześcigają się instytucje z całej Europy. Z trudem znaleźliśmy wśród nich jedną niewielką firmę z Polski  
**KwikBird** ..... 24  
Satelitarna wańka-wstańka, czyli tzw. sprawa QuickBirda, powróciła na arenę późną wiosną br. Tym razem jednak UZP nie wyraził zgody na kupno zdjęć w trybie zaproponowanym przez głównego geodetę kraju

### historia

**Geodeci w Powstaniu Warszawskim** ..... 26

### prawo

**W sprawie dróg i autostrad** ..... 30  
Jak przyspieszyć proces przygotowania inwestycji drogowych

### GIS – Europa

**INSPIRE już w Polsce** ..... 32  
Propozycja dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej dotyczącej infrastruktury informacji przestrzennej

**Bentley GeoMagazyn** ..... 35

### GIS – świat

**GEOobrazy łączą kontynenty** ..... 40  
XX Kongres Międzynarodowego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji, Istambul, 12-23 lipca

### sprzęt

**Odbiorniki GPS (precyzyjne)** ..... 44  
**Leica GS20** ..... 52

### sylwetka

**Wacław Sztompke (1906-1974)** ..... 56

### rynek

**Ceny usług geodezyjnych** ..... 58  
**Zamówienia publiczne** ..... 60

### zasób

**Kontrole kontrolowane** ..... 62