

Fortuna kołem się toczy



Tak się składa, że głównemu geodecie kraju dr. Kazimierzowi Bujakowskiemu już drugi raz przychodzi reformować geodezję. W 1999 r. nadzorował jej decentralizację i przejęcie zadań przez samorząd terytorialny. Dzisiaj nie jest przekonany, że to było najszcześniejsze posunięcie. W wywiadzie dla GEODETY wymienia argumenty za i przeciw, a nawet rozważa warunki, w jakich mogłoby dojść do zmiany w przeciwnym kierunku.

Teraz jednak pod jego okiem dzieje się w geodezji druga rewolucja, o wiele bardziej znacząca. Chodzi o rewolucję – nazwijmy ją – GML-ową. Jako branża byliśmy prekursorami wykorzystania informatyki, bo z powodzeniem robiliśmy to już kilkadziesiąt lat temu. Wtedy jednak informatyka zastępowała liczydła. Już bliżej naszych czasów służyła jako bardziej wyrafinowane narzędzie do kreślenia map. Dopiero teraz

zaczynamy ją wykorzystywać do modelowania rzeczywistości, co powinno wiązać się z uzyskaniem znacznej wartości dodanej i przede wszystkim odpowiada na ogromne zapotrzebowanie społeczne na dane przestrzenne. Nie mówię tu o pojedynczych projektach realizowanych przez zaawansowane jednostki, ale o zmianie, która będzie dotyczyła całej branży, ba!, całego kraju.

Sprawne przejście od obecnej sytuacji, kiedy to w poszczególnych ośrodkach dokumentacji przechowywane są strzępy z informatyzowanej informacji, czasami wręcz leżącej na półce, do pokrycia całego kraju spójnymi danymi, z których można w każdej chwili skorzystać przez internet, jest naszym być albo nie być. To dlatego warto zajmować się tymi wszystkimi modelami, schematami czy metadanymi, dlatego warto dotrzymać terminu wprowadze-

nia GML jako obowiązującego standardu wymiany danych. Przy okazji, jak zapowiada GGK, pełna automatyzacja włączania danych do zasobu powinna wiązać się z ograniczeniem kontroli prac geodezyjnych prowadzonej przez ośrodek dokumentacji do jedynie formalnej.

Jesteśmy mistrzami w odpuścić tematów, nawet jeśli terminy ich realizacji zostały zapisane ustawami. Tak było z układem 2000, GESUT-em czy EGiB-em. Żeby kolejna szansa nie przeszła nam koło nosa, GGK i jego administracja muszą zacząć poważnie traktować ekspertów. Nikt nie ma patentu na nieomyślność, a zawsze lepiej uczyć się na cudzych błędach niż na własnych.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

W NUMERZE

WYWIAD

Rozważny powrót 10
Rozmowa z dr. Kazimierzem Bujakowskim, który po 13 latach ponownie objął stanowisko głównego geodety kraju i znów porządkuje prawo w geodezji i kartografii

TECHNOLOGIE

GML – tak, wypaczenia – nie! 16
Konferencja GML w praktyce, Warszawa 12 kwietnia
Rafa Sydowa nadal zawadza 46
Problemy generalizacji kartograficznej współczesnych zasobów danych topograficznych

PORTAL

Mapy straszą w sieci 18
Polscy internauci mają do dyspozycji kilkadziesiąt różnego rodzaju serwisów mapowych – rządowych, samorządowych czy komercyjnych. Niestety, ta ilość nijak nie przechodzi w jakość

PRAWO

Jak naprawić EMUia? 24
Analiza przepisów związanych z prowadzeniem numeracji adresowej. Ostatnio prowadzone są intensywne działania legislacyjne wynikające z ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej. Sama ustawa pozytywnie wpływa na rozwój społeczeństwa informacyjnego, ale wprowadza kilka niekorzystnych zmian, które dotyczą głównie Prawa geodezyjnego

i kartograficznego oraz wydawanych na jego podstawie rozporządzeń

IMPREZA

GeoAzymuty 2013 wyznaczone 29
Po raz drugi studenci wybrali laureatów plebiscytu GeoAzymuty. W tym roku wprowadzono kategorię specjalną – Azymut Publiczności, w której zwyciężcę wybrali internauci biorący udział w głosowaniu na portalu Geoforum.pl

SZKOŁA

Infrastruktura transportowa 30
Szkoła fotointerpretacji, cz. 5. Tym razem analizie poddane zostało zdjęcie Łabęd (dzielnicy Gliwic), a głównym tematem jest rozpoznawanie elementów infrastruktury transportowej
Indeksy rozdane 52
XXXV Olimpiada Wiedzy Geodezyjnej i Kartograficznej, Białystok, 4-6 kwietnia

NARZĘDZIA

Zasadnicze zmiany 32
Obowiązujące od 5 kwietnia przepisy ws. baz GESUT, BDOT 500 i mapy zasadniczej wprowadziły duże zmiany w geodezji. Trudno się do nich dostosować bez kupna nowego oprogramowania

BENTLEY GEOMAGAZYN 35

PROJEKT

Zróbmy nowy atlas narodowy 39

SPRZĘT

Po co mi własne poprawki? 42
Zestawienie odbiorników dla stacji referencyjnych. W ciągu ostatniego roku obserwowaliśmy ich prawdziwy wysyp w Polsce. W przypadku potrzeby postawienia własnej stacji geodeci mogą wybierać spośród aż 13 modeli

Fot. na okładce: Jerzy Przywara

Miesięcznik geoinformacyjny GEODETA.

Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.
Redakcja: 02-541 Warszawa
ul. Narbutta 40/20
tel./faks (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, Jerzy Królikowski.

Opracowanie graficzne: Andrzej Rosołek.
Korekta: Hanna Szamalin.

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.
Copyright©Geodeta Sp. z o.o.
Wszystkie prawa zastrzeżone (łącznie z tłumaczeniami na języki obce)