

# Ruszamy z IIP dla każdego

Niby już wakacje, a tyle się dzieje, że trudno za wszystkim nadążyć. Wiele o sytuacji w branży mówi wymiana listów otwartych między firmami zajmującymi się informatyzacją danych przestrzennych a GUGiK-iem. Prezesi Waldemar Izdebski (Geo-System) i Zbigniew Figas (Systherm Info) uznali, że miara dopuszczalnych uchybień ze strony urzędu właśnie się przebrała. Wytykają mu niegospodarność i brak sensownej wizji informatyzacji geodezji (pełna treść korespondencji wraz z komentarzami internautów dostępna w wiadomościach na Geoforum.pl). Warto potraktować te listy przedsiębiorców poważnie, choćby z tego powodu, że – decydując się na publiczne wystąpienia – sporo musieli zaryzykować. Otwarta wymiana zdań nie wystarczy.

Na pewno bardzo konkretny wymiar będzie miała natomiast ustawa deregulacyjna „ułatwiająca” dostęp do 50 za-

wodów, w tym geodety i kartografa. Ustawa czeka już tylko na podpis prezydenta i jedynie cud może nas przed nią uratować. Przewiduję bowiem, że – paradoksalnie – najbliższe trzy lata będą okresem utrudnień w dostępie do zawodu, i obiecuję, że wrócimy do tematu w sierpniu.

Trybunał Konstytucyjny orzekł niezgodność z konstytucją przepisów dotyczących opłat za czynności związane z prowadzeniem PZGiK. Niekonstytucyjna jest zarówno delegacja do wydania rozporządzenia, jak i sam akt wykonawczy, o czym wszyscy wiemy od dawna, ale niektórzy udają robaczka. Geodezyjna Izba Gospodarcza – jako inicjator wystąpienia do TK – znalazła wreszcie skuteczną drogę realizacji celów postawionych przez firmy geodezyjne. Na co czeka GUGiK, który ma tylko 12 miesięcy na poprawienie tak kontrowersyjnego i ważnego przepisu?

„IIP dla każdego” to nazwa naszego projektu edukacyjnego, który właśnie inaugurujemy na łamach GEODETY i który ma na celu upowszechnienie wiedzy z zakresu infrastruktury informacji przestrzennej. W lipcu zaczynamy artykułem na temat Modelu Podstawowego danych geodezyjnych, który jest fundamentem opracowywanych modeli UML (publikowanych m.in. w najnowszych rozporządzeniach do *Pgik*). Dr Zenon Parzyński, jeden z twórców schematów UML do tych aktów, jest autorem nie tylko tego artykułu, ale również wydanej przez nas książki „Infrastruktura informacji przestrzennej w UML”. Wszyscy prenumeratorzy otrzymają tę książkę bezpłatnie wraz z wrześniowym wydaniem GEODETY. O kolejnych działaniach w ramach projektu poinformujemy już wkrótce.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

## W NUMERZE

### INFRASTRUKTURA

**Model podstawowy** ..... 8  
We wszystkich schematach aplikacyjnych UML z zakresu infrastruktury informacji przestrzennej (IIP) jest fragment dotyczący tajemniczego „Modelu Podstawowego”, który za każdym razem tak samo się nazywa, ale za każdym razem jest trochę inny. Skąd on się wziął i do czego służy?

### ORGANIZACJE

**Rafał Pięta szefem GIG** ..... 14  
XXI Walne Zgromadzenie Geodezyjnej Izby Gospodarczej (Warszawa, 20 czerwca) podsumowało mijającą kadencję, wybrało nowe władze i dokonało pokoleniowej zmiany na stanowisku prezesa **Tradycja na zakręcie** ..... 22  
XXXVIII Zjazd Stowarzyszenia Geodetów Polskich (Lidzbark Warmiński, 7-9 czerwca). Największa organizacja geodetów Polsce znalazła się w punkcie zwrotnym. Za sobą ma tradycję, a przed sobą szybko zmieniające się warunki i dosyć niepewną przyszłość. Czy działaczom uda się przekształcić ją w samorząd zawodowy?

### LISTY

**Tsunami czy kapuśniaczek?** ..... 16  
Listy otwarte Waldemara Izdebskiego i Zbigniewa Figasa na temat podejrzewanej niegospodarności GUGiK związanej m.in. z „bezpłatną” aplikacją do prowadzenia numeracji adresowej wywołały silny oddźwięk w środowisku

### SZKOŁA

**Na wakacje – kierunek morze!** ..... 20  
Szkoła fotointerpretacji, cz. 7. A może by tak wykorzystać zdjęcia lotnicze w wyborze miejsca odpoczynku? Tym razem analizie poddany został kadr pokazujący jeden z polskich nadmorskich kurortów. Zachęcamy do podjęcia próby odgadnięcia jego nazwy

### PROJEKT

**Od mostów do witraży** ..... 24  
O geodezyjnym wkładzie w budowę Świątyni Opatrzności Bożej

### TECHNOLOGIE

**Po co projekt ASG+?** ..... 28  
Stacje ASG-EUPOS, stanowiąc jednorodną i stabilną osnowę geodezyjną, umożliwiając realizację systemu odniesień przestrzennych ETRS89 na terenie Polski z dokładnością poniżej 0,01 m dla położenia poziomego oraz 0,02 m dla wysokości. Konieczne jest jednak monitorowanie sieci w celu wiarygodnej konserwacji układu ETRF2000

**BENTLEY GEOMAGAZYN** ..... 35

### SPRZĘT

**Kłęska urodzaju** ..... 40  
Zestawienie odbiorników GNSS klasy GIS, cz. 1. Raptem dwa lata temu doliczyliśmy się na polskim rynku tylko 19 modeli urządzeń satelitarnych dla specjalistów od GIS-u. W tym roku uzbierało się ich aż 55. Skąd ten nagły wysyp?

### WSPOMNIENIE

**Edward Mecha (1938-2013)** ..... 48

### ADMINISTRACJA

**Stołeczne BGiK zmienia adres** ..... 52  
W lipcu do nowej siedziby przy ul. Sandomierskiej przenosi się warszawskie Biuro Geodezji i Katastru. Stołeczna geodezja będzie wreszcie w jednym miejscu.

### 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)