

# Lifting skamieniałości



Co do tego, że obowiązujące *Prawo geodezyjne i kartograficzne* jest anachroniczne, nikt nie może mieć wątpliwości. Od jego uchwalenia w 1989 r. zmieniło się prawie wszystko: system społeczno-gospodarczy, otoczenie prawne, technologie geodezyjne i informatyczne, aspiracje obywateli. Obrazowo można powiedzieć, że żyjemy dzisiaj w innym kraju.

Po pierwsze, świadczy o tym niedawny wyrok Trybunału Konstytucyjnego, który za niekonstytucyjne uznał zapisy *Pgik* dotyczące delegacji ustawowej do uregulowania pobierania opłat za udostępnianie danych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. A przecież to nie prawo geodezyjne się „zepsuło” w czasie tych ponad 20 lat, tylko zmieniły się standardy stanowienia prawa.

Po drugie, wykonaliśmy w tym czasie wielki krok w kierunku społeczeń-

stwa (geo)informacyjnego, a dostęp do wszelkiej informacji bardzo się upowszechnił i uprościł.

Po trzecie, zasób geodezyjny, który niemal zastygł w formie, jaką nadano mu pod sam koniec funkcjonowania poprzedniego systemu, jest przedmiotem coraz większego zainteresowania ze strony społeczeństwa. Zmian domagają się od lat przedsiębiorcy i obywatele, ale im mocniej występują, tym bardziej administracja okopuje się na swych pryncypialnych pozycjach.

Fakt, mieliśmy do tej pory kilka nowelizacji *Pgik*. Zaowocowały one jednak tylko załatwieniem doraźnych spraw – za to kosztem utraty spójności przepisów. Wydawałoby się więc, że ogłoszenie założeń do kolejnej nowelizacji, która według zapowiedzi ma poprawić mankamenty starej ustawy, wywoła euforię. Nic takiego się nie stało, bo zmiana jest wymęczona. Co gor-

sza, przepisy będzie pewnie pisać ta sama ekipa specjalistów, która wpuściła nas w kanał przy okazji rozporządzeń o standardach, adresach, bazach GESUT i paru innych. Czy główny geodeta kraju zagwarantuje, że skandal związany z bałaganiarskim tworzeniem ww. rozporządzeń się nie powtórzy? Poza tym, co najbardziej martwi, z założeń do nowelizacji już wynika, że przedpotopowa skamielina prawie nie zostanie naruszona.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

## W NUMERZE

### WYWIAD

**Numer jeden w Polsce** ..... 8  
O poznańskim ośrodku, który zwyciężył w plebiscycie GEODETY i Ricoh Polska na najlepszy PODGiK, opowiadają kierownik **Joanna Muszyńska** i geodeta powiatowy **Jerzy Wiktorko**  
**Zapał i kreatywność** ..... 50  
Prezes Zarządu MGGP S.A.

**Franciszek Gryboś** o wyprawach BARI organizowanych przez studentów AGH, a także o pracy w geodezji i kompetencjach współczesnego absolwenta

### INFRASTRUKTURA

**Dyrektywa INSPIRE – źródło zamieszania?** .... 12  
Głównym celem dyrektywy INSPIRE jest profesjonalna ochrona środowiska, dla której niezbędne jest posiadanie danych o środowisku. Spójrzmy na ten problem tylko od strony zbiorów danych

### INSPIRE

**Czy jest kłopot ze zgodnością?** ..... 17  
Wyniki monitorowania wdrażania INSPIRE w latach 2010-12

### INTERNET

**Portal Geostatystyczny** ..... 18  
Dzięki technologii GIS, która wykorzystana została w najnowszych spisach powszechnych (PSR 2010 i NSP 2011), informacje statystyczne wzbogacone o dane geoprzestrzenne są prezentowane za pomocą Portalu Geostatystycznego

### PRAWO

**Prawo geodezyjne do remontu** ..... 23  
Jakie zmiany są proponowane w opublikowanych do konsultacji społecznych założeniach nowelizacji *Pgik*?  
**Odległość budynku od granicy** ..... 26  
Projektowany budynek powinien znajdować się w odległości co najmniej 4 m od granicy działki. Ta niby prosta zależność komplikuje się z oczywistego dla geodetów powodu  
**Łatwiejszy dostęp do zawodu?** ..... 45  
23 sierpnia wejdzie w życie ustawa deregulująca dostęp do zawodu geodety i kartografa, jednak na kluczowe rozporządzenie jeszcze musimy zaczekać

### SZKOŁA

**(W)wakacje na „piątkę”!** ..... 24  
Szkoła fotointerpretacji, cz. 8

### TECHNOLOGIE

**Profeska czy amatorka** ..... 30  
GIS-owy odbiornik GNSS, odbiornik turystyczny czy smartfon? Sprawdziliśmy, jakie są wady i zalety tych rozwiązań i które z nich warto stosować przy pomiarach GIS-owych

### SPRZĘT

**Trzy stopnie wtajemniczenia** ..... 34  
Zestawienie odbiorników GNSS klasy GIS, cz. II. Tym razem przedstawiamy urządzenia wyprodukowane pod markami, których nazwy rozpoczynają się od litery J do końca alfabetu

**Więcej niż GNSS-GIS** ..... 42  
Firma Hi-Target proponuje serię trzech odbiorników satelitarnych Qstar

### WSPOMNIENIE

**Płk Andrzej Marcinkiewicz (1925-2013)** ..... 47

### NAUKA

**Studia III stopnia** ..... 52

**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)