



RYS. ANDRZEJ ROSOLEK

## Robota dla rządu

Posłowie połączonych komisji infrastruktury i samorządu terytorialnego nie posłuchali apelu premiera: „Do roboty!”. Już następnego dnia odesłali rządowi do poprawy projekt nowelizacji *Prawa geodezyjnego i kartograficznego*. Tym razem poszło o opinię generalnego inspektora danych osobowych (GIDO). Otóż Ewa Kulesza uznała, że rządowy projekt jest niezgodny z ustawą o *ochronie danych osobowych*. Nawiasem mówiąc, za niezgodne z prawem uznała również dotychczasowe działania GUGiK w zakresie budowy Integracyjnej Platformy Elektronicznej, a szczególnie podpisywanie przez GGK umów ze starostami (co akurat, niestety, jest prawdą). Nie da się jednak zaprzeczyć, że GIDO zjawiła się w Sejmie nieprzygotowana do merytorycznego wystąpienia na temat projektu *Pgik*, powtarzała tylko w kółko, że konieczne jest uzupełnienie go zapisami precyzującymi, np. kto jest administratorem bazy danych katastralnych i zapewni jej bezpieczeństwo. Wydaje się więc, że chodzi o kilka dodatkowych zdań, które śmiało można by „pożyczyć” ze znowelizowanej przed rokiem ustawy o *księgach wieczystych i hipotece*.

Abstrahując już od nowelizacji *Pgik*, niepokój budzi fakt, że jawność katastru i ksiąg wieczystych oraz swobodny przepływ danych między nimi bardzo nie podobają się nie tylko Ewie Kuleszy, ale również części posłów, a nawet niektórym geodetom! Okazuje się, że ustawa o *ochronie danych osobowych*, która miała przecież służyć społeczeństwu, obraca się przeciwko niemu, stając się barierą w dostępie do informacji publicznej. Może zamiast schodzić do podziemia z katastrum i hipoteką, rozsądniej byłoby przewietrzyć ustawę o *ochronie danych osobowych*?

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**, **Paulina**

**Jakubicka**. Projekt graficzny: **Jacek Królak**. Redakcja techniczna i łamanie: **Majka**

**Rokoszewska**. Korekta: **Katarzyna Jakubowska**. 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.

w n u m e r z e

### rozmowa

**Gdyby czas był na sprzedaż...** ..... 8  
Z **profesorem Bogdanem Neyem**, członkiem rzeczywistym PAN, rozmawia Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

### mapa

**Na Bałtyku coraz bezpieczniej** ..... 16  
Po odzyskaniu przez Polskę niepodległości służba hydrograficzna stała się jednym z pierwszych elementów tworzącej się Marynarki Wojennej. 19 lutego 1920 roku powstał Urząd Hydrograficzny, a rok później wydawano już publikacje nautyczne, prowadzono korekty map i pomocy nawigacyjnych.

### zawód

**Zapiski biegłego** ..... 22  
W swoim czasie musiał się człowiek sporo po polach, urządach, archiwach i sądach nabiegać, aby trudy te mogły zostać uwiecznione sukcesem zawodowym. Niektórzy nawet twierdzą, że to z powodu tego biegania nazywają nas w sądach „biegłymi”.

### szkoła

**Mniej szkółki, więcej studiowania** ..... 24  
„Kształcenie na kierunku studiów geodezja i kartografia” – stanowisko Komisji ds. Edukacji w Geodezji Komitetu Geodezji PAN

### GIS – kraj

**Boso, ale w ostrogach** ..... 30  
Rozwój technologii GIS w Polsce, cz. I. Systemy GIS w polskiej administracji nadal pozostają słabo wykorzystywanym i mało znanym narzędziem wspomagania zarządzania zasobami przestrzeni i infrastruktury. Szkoda, bo lepszego narzędzia ani w Polsce, ani na świecie jeszcze nie wynaleziono.

*Bentley GeoMagazyn* ..... 35

### imprezy

**Będą scalenia za euro?** ..... 39  
28. Ogólnopolski Konkurs Jakości Prac Scaleniwych, Warszawa, 23 lutego

### sprzęt

**Leica SmartStation** ..... 42  
Pojawieniu się w 2004 roku Leica System 1200 towarzyszyły zapowiedzi ciągłego rozszerzania systemu. Od początku w tachimetrach TPS1200 montowano sensory GPS. Dlatego wszystkie instrumenty tej serii dają się rozbudować do SmartStation – total station zintegrowanego z GPS-em.

**Świąteczko na budowie** ..... 47  
Zestawienie niwelatorów laserowych

### rynek

**Zamówienia publiczne** ..... 54

Na okładce wykorzystano mapy udostępnione przez Marynarkę Wojenną RP