



## ■ WBGiTR – reaktywacja?

24 listopada w GUGiK zwołano nagle naradę wingików oraz geodetów województw poświęconą tematyce IACS. Główny geodeta kraju przedstawił propozycję zgłoszoną przez szefa ARiMR, aby służba geodezyjna wzięła na siebie ciężar terenowej kontroli wniosków rolników. Ponieważ potencjał administracji jest bardzo skromny (wliczając w to możliwości drzemiące w jeszcze istniejących WBGiTR-ach), to jeśli nie podoła ona tym zadaniom, powstałaby konieczność zaangażowania wykonawstwa geodezyjnego – powiedział Jerzy Albin.

I tu rodzi się pytanie do prezesa ARiMR Wojciecha Pomajdy: po co w ogóle zatrudniać wykonawstwo? Gdyby tak w każdym województwie odbudować potęgę WBGiTR, wynajmując lokale, zatrudniając po kilkaset osób, kupując im po kilkadziesiąt samochodów, GPS-ów, tachimetrów, laptopów, telefonów komórkowych, oprogramowania itd., to administracja bez trudu wykona to zadanie! Powiem więcej, w gospodarce rynkowej jest to rozwiązanie optymalne, bowiem, jak wiadomo, administracja jest najbardziej efektywną formą prowadzenia działalności gospodarczej. Wszystko to oczywiście za pieniądze podatnika, a wykonawstwo geodezyjne niech zdycha. I nie rozumiem tylko, po co prezes KZPFGK Waldemar Klocek i prezes GIG Bogdan Grzechnik w ogóle zostali zaproszeni na to spotkanie. Z ich ostrych wypowiedzi wynikało, że nowa koncepcja ARiMR nie przypadła im do gustu. Poza nimi nikt stanowczo nie zareagował, gdy dyrektor Krzysztof Buczeń z ARiMR (odpowiedzialny za kontrolę na miejscu) całkiem serio pytał o potencjał wykonawcy administracji. Z informacji zasługujących na poważne potraktowanie: według Jolanty Orlińskiej (też ARiMR) pod koniec października dane opisowe ewidencji gruntów ze wszystkich powiatów znalazły się w centralnej bazie danych. Wojewódzcy inspektorzy dostali właśnie od ARiMR płyty CD z I wersją protokołów kontroli błędów, które jak najszybciej należy usunąć.

**Katarzyna Pakuła-Kwiecińska**

## ■ Życie Teodora Blachuta

W listopadzie ukazała się książka zatytułowana „Polacy! I to jacy!” autorstwa dr. Teodora Blachuta. Ten wielki polski patriota od lat zamieszkały w Kanadzie i jednocześnie współtwórca fotogrametrii XX wieku w jesieni swego życia wraca do przeszłości pełnej fascynujących wydarzeń i ludzi. Za miesiąc fragmenty książki w GEODECIE, a już dziś można ją nabyć w Sklepie GEODETY. **(KPK)**

## ■ Nowości prawne

- Ustawa o zmianie ustawy o gospodarce nieruchomościami oraz o zmianie niektórych innych ustaw, zawierająca zapis o likwidacji GUGiK, została uchwalona przez Sejm 14 listopada 2003 r.; Senat rozpatrzył ją 21 listopada, a Sejm ponownie – 28 listopada.
- Podczas posiedzenia 26 listopada Sejm uchwalił ustawę o krajowym systemie ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz wniosków o przyznanie płatności; zastąpi ona swoją poprzedniczkę z 2001 r. dotyczącą krajowego systemu ewidencji gospodarstw rolnych. Nowa ustawa zawiera przepisy dostosowujące polskie prawodawstwo do prawa Unii Europejskiej.
- W DzU nr 200 z 24 listopada opublikowano ustawę z 14 listopada 2003 r. o zmianie ustawy o drogach publicznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (poz. 1953), weszła w życie 24 listopada.
- W DzU nr 190 z 7 listopada opublikowano ustawę z 12 września 2003 r. o zmianie ustawy o zasadach uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych oraz o zmianie niektórych ustaw (poz. 1864), wejdzie w życie z dniem uzyskania przez RP członkostwa w Unii Europejskiej z wyj.
- W DzU nr 189 z 6 listopada opublikowano ustawę z 19 września 2003 r. o zmianie ustawy o warunkach dopuszczalności i nadzorowaniu pomocy publicznej dla przedsiębiorców (poz. 1850), wejdzie w życie 7 grudnia.
- W MP nr 52 z 21 listopada opublikowano zarządzenie prezesa RM nr 116 z 14 listopada 2003 r. w sprawie nadania statutu Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi (poz. 833), weszło w życie 28 listopada.

**AW**

## ■ GIS w armii

Podczas seminarium na temat roli informacji geoprzestrzennej w armii – zorganizowanego przez Zarząd Geografii Wojskowej SG WP (Warszawa, 5 listopada) – przedstawiono zasoby wojskowej



służby geograficznej oraz sposoby zapewnienia armii geoinformacji. Wśród systemów, jakimi operują nasze siły zbrojne, coraz większą rolę odgrywa GIS, będący jednym z istotnych elementów budowania przewagi informacyjnej w starciu z potencjalnym wrogiem oraz zapewnienia bezpieczeństwa państwa. Aplikacje GIS-owskie wykorzystywane są już we wszystkich rodzajach sił zbrojnych. Mają one zastosowanie w logistyce, meteorologii, nawigacji, a także bezpośrednio na polu walki. Podstawowymi źródłami informacji przestrzennej dla wojska, oprócz zdjęć lotniczych i satelitarnych, są mapy wektorowe i rastrowe. Istotną rolę

we wzbogacaniu wojskowego zasobu stanowią dane zbierane także przez służby cywilne. Osobnym zagadnieniem jest możliwość udostępniania służbie cywilnej jawnej części zasobów armii. Brak precyzyjnych regulacji jest przeszkodą w racjonalnym wykorzystaniu informacji przestrzennych państwa. W części prezentacyjnej przedstawiciele firm SPOT, ESRI Polska i Geosystems Polska pokazali sposoby „militarnego” wykorzystania zdjęć satelitarnych i aplikacji GIS-owskich. Gospodarzem spotkania, w którym udział wzięło ok. 60 osób, był szef ZGW płk Eugeniusz Sobczyński.

**Tekst i zdjęcie JP**