

NOWOŚCI PRAWNE

- W DzU nr 69 z 18 kwietnia opublikowano wyrok Trybunału Konstytucyjnego (sygn. akt SK 19/06) z 2 kwietnia 2007 r. **w sprawie zgodności niektórych zapisów ustawy o gospodarce nieruchomościami z Konstytucją RP** (poz. 468) – opłata adiacencka od wzrostu wartości nieruchomości będącej wynikiem jej podziału; obowiązuje od 18 kwietnia [patrz s. 61].
- W DzU nr 65 z 13 kwietnia opublikowano obwieszczenie marszałka Sejmu RP z 3 kwietnia 2007 r. **w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o działach administracji rządowej** (poz. 437).
- W DzU nr 62 z 10 kwietnia opublikowano rozporządzenie ministra nauki i szkolnictwa wyższego z dnia 22 marca 2007 r. **w sprawie szczegółowych zasad gospodarki finansowej Funduszu Nauki i Technologii Polskiej** (poz. 421); weszło w życie 10 kwietnia.
- W DzU nr 61 z 6 kwietnia opublikowano rozporządzenie RM z dnia 28 marca 2007 r. **w sprawie Planu Informatyzacji Państwa na lata 2007-2010** (poz. 415); weszło w życie 21 kwietnia.
- W DzU nr 59 z 5 kwietnia opublikowano wyrok Trybunału Konstytucyjnego (sygn. akt K 29/06) **z 26 marca 2007 r. w sprawie zgodności niektórych zapisów ustawy o lasach z Konstytucją RP** (poz. 405) – sporządzenie planu urzędzenia lasu; obowiązuje od 5 kwietnia [patrz GEODETA 4/2007].
- W DzU nr 56 z 30 marca opublikowano rozporządzenia: ministra sprawiedliwości z 29 marca 2007 r. ● **zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu przenoszenia treści dotychczasowej księgi wieczystej do struktury księgi wieczystej prowadzonej w systemie informatycznym** (poz. 377); ● **zmieniające rozporządzenie w sprawie zakładania i prowadzenia ksiąg wieczystych w systemie informatycznym** (poz. 376); oba weszły w życie 1 kwietnia;
- **zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia sądów rejonowych, które zakładają i prowadzą księgi wieczyste w systemie informatycznym** (poz. 375); weszło w życie 30 marca.

Oprac. AW

NOWE WŁADZE PTFIT

W budynku NOT w Warszawie 25 kwietnia br. odbyło się posiedzenie Polskiego Towarzystwa Fotogrametrii i Teledetekcji, na którym dokonano wyboru nowych władz organizacji. Na przewodniczącą wybrano ponownie **prof. Aleksandrę Bujakiewicz** (fot.) z Politechniki Warszawskiej, wiceprzewodniczącymi zostali: **prof. Adam Linsenbarth** (IGiK) i **dr Krystian Pyka** (AGH), a sekretarzem **dr Zdzisław Kurczyński** (Politechnika Warszawska). W skład Zarządu weszli także: **dr Beata Hejmanowska** i **dr Adam Boroń** (oboje AGH), **dr Ryszard Preuss** (PW), **dr Piotr Sawicki** (UWM), **dr Jerzy Wysocki** (SGGW), **Jacek Uchański** (WPG S.A.). Prof. Aleksandra Bujakiewicz przedstawiła sprawozdanie z działalności Towarzystwa w kadencji 2004-2007 oraz plany na przyszłość. W październiku PTFiT wspólnie z Wydziałem Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH zorganizuje w Dobczycach k. Krakowa IV doroczne ogólnopolskie sympozjum pt. „Geoinformatyka - badania, zastosowania i kształcenie”. Jednym z celów towarzystwa jest zmiana profilu wydawnictwa „Archiwum Fotogrametrii, Kartografii i Teledetekcji”: z ukazującego się dotychczas tylko z okazji organizowanych seminariów lub konferencji na regularny periodyk. Redaktorem



naczelnym „Archiwum...” został dr Zdzisław Kurczyński. Wybór nowych władz PTFiT poprzedzony był wykładem Jacka Uchańskiego na temat historii budowy TBD, jej miejsca w Krajowej Infrastrukturze Danych Przestrzennych oraz barier i perspektyw związanych z rozwojem TBD w świetle zamierzeń

GUGiK. Historia budowy Bazy Danych Topograficznych (czy jak chcą inni Topograficznej Bazy Danych) sięga 1998 r., kiedy to rozpoczęto prace pilotażowe. W 2003 r. opublikowano Wytoczne Techniczne, które określały, co to jest TBD, jak powinny przepływać dane do/z TBD, jak je należy kontrolować i aktualizować oraz jak nimi zarządzać. Celem bazy było/jest zasilanie urzędowych systemów informacji przestrzennej aktualnymi danymi topograficznymi. Według najnowszych propozycji GUGiK TBD (BDT) ma zostać zastąpiona BDOT, czyli Bazą Danych Obiektów Topograficznych. Od strony podbudowy ideologicznej nowy projekt nie różni się od poprzedniego. Od strony technologicznej jest to ambitne zamierzenie mające na celu zrobienie megaporzędków w danych topograficznych, ich standaryzację, aktualizację, kontrolę i udostępnianie.

Tekst i zdjęcie JERZY PRZYWARA

DWA ZESPOŁY G GK

Na przełomie lutego i marca główny geodeta kraju utworzył dwa zespoły tematyczne: ds. infrastruktury danych przestrzennych (27 lutego) oraz ds. opracowania profilu metadanych (8 marca). Szefem **Zespołu ds. Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych** został **dr Adam Iwaniak**, wiceprezes Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, a w jego skład weszli: zastępca przewodniczącego **Krzysztof Borys** (Geobid, Katowice), sekretarz **Jarosław Somla** (GUGiK) oraz **Grzegorz Głowacki** (ESRI Polska, Warszawa), **Aleksander Hanslik** (Grupa Sygnity), **dr Waldemar Izdebski** (Geo-System, Warszawa), **Stanisław Krupiński** (Urząd m.st. Warszawy), **dr Tomasz Kubik** (Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław), **Maciej Ma-**

ciejonek (Intergraph Polska, Warszawa), **dr Witold Paluszynski** (Politechnika Wrocławska), **Jacek Plewa** (Systherm-Info, Poznań), **Adam Śliwiński** (con terra GmbH), **Stanisława Mogiła-Suchowera** (GUGiK). Z kolei przewodniczącym **Zespołu ds. Krajowego Profilu Metadanych w Zakresie Geoinformacji** został **dr Marek Baranowski**, szef UNEP/GRID Warszawa. W Zespole znaleźli się: **Adam Augustynowicz** (OPEGIEKA Elbląg), **dr Elżbieta Bielecka** (IGiK Warszawa), **dr Maciej Czajkowski** (Uniwersytet Łódzki), **dr Dariusz Gotlib** (Politechnika Warszawska), **dr Leszek Litwin** (ISPIK, Gliwice), **Piotr Pachół** (WODGiK, Katowice), **Paweł Soczewski** (BGWM).

JP