

NOWOŚCI PRAWNE

- W DzU nr 6 z 16 stycznia opublikowano rozporządzenie prezesa Rady Ministrów z 16 stycznia 2007 r. **w sprawie egzaminu do państwowego zasobu kadrowego** (poz. 42), weszło w życie 16 stycznia.
- W DzU nr 2 z 10 stycznia opublikowano rozporządzenie ministra gospodarki z 18 grudnia 2006 r. **w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych** (poz. 27), weszło w życie 25 stycznia.
- W DzU nr 1 z 5 stycznia opublikowano rozporządzenie ministra środowiska z 14 grudnia 2006 r. **w sprawie dróg, linii kolejowych i lotnisk, których eksploatacja może powodować negatywne oddziaływanie akustyczne na znacznych obszarach, dla których jest wymagane sporządzenie map akustycznych, oraz sposobów określania granic terenów objętych tymi mapami** (poz. 8), weszło w życie 20 stycznia.
- W DzU nr 249 z 29 grudnia 2006 r. opublikowano: ● rozporządzenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 15 grudnia 2006 r. uchylające rozporządzenia **w sprawie wzorów umów o dofinansowanie projektu w ramach SPO „Restrukturyzacja i modernizacja sektora żywnościowego oraz rozwój obszarów wiejskich 2004-2006”** (poz. 1837), weszło w życie 13 stycznia; ● rozporządzenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 15 grudnia 2006 r. **uchylające rozporządzenia w sprawie trybu składania i wzorów wniosków o dofinansowanie realizacji projektu w ramach SPO „Restrukturyzacja i modernizacja...”** (poz. 1836), weszło w życie 13 stycznia; ● ustawę z 15 grudnia 2006 r. **o zmianie ustawy o systemie oceny zgodności oraz o zmianie niektórych innych ustaw** (poz. 1834), weszła w życie 7 stycznia; ● ustawę z 8 grudnia 2006 r. **o zmianie ustawy o finansach publicznych oraz niektórych innych ustaw** (poz. 1932), weszła w życie 29 grudnia; ● ustawę z 7 grudnia 2006 r. **o zmianie ustawy o podatkach i opłatach lokalnych oraz o zmianie niektórych innych ustaw** (poz. 1828), weszła w życie 1 stycznia; ● ustawę z 6 grudnia 2006 r. **zmieniającą ustawę o zmianie ustawy o gospodarce nieruchomościami oraz o zmianie niektórych innych ustaw** (poz. 1827) weszła w życie 29 grudnia; ● ustawę z 16 listopada 2006 r. **o zmianie ustawy o podatku rolnym oraz ustawy o podatku leśnym** (poz. 1825), weszła w życie 1 stycznia.
- W MP nr 90 z 29 grudnia 2006 r. opublikowano komunikaty ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 15 grudnia 2006 r. dotyczące projektów w ramach SPO „Restrukturyzacja i modernizacja...” (poz. 962, 961, 960).

Oprac. AW

EKSPERCI MSWiA DO ANALIZY PRZEPISÓW

Nieoficjalnie dowiedzieliśmy się, że w ramach MSWiA powołany został zespół ekspertów, który ma przygotować analizę obowiązujących obecnie 100 ustaw i kilkuset rozporządzeń odnoszących się do informacji przestrzennej oraz zaproponować rozwiązanie katalogu problemów związanych z geodezyjnymi zasobami informacyjnymi, wykonywaniem zawodu geodety, finansowaniem geodezji, jej informatyzacji i stanu przepisów prawnych. Potrzeby i możliwości zmian przepisów prawnych powinny być analizowane z uwzględnieniem deregulacji (uchylenia całych aktów lub ich części), uchwalenia nowych ustaw (odnoszących się do geodezji, kartografii, katastru i geoinformacji) oraz nowelizacji innych (odnoszących się m.in. do obrony narodowej, zarządzania kryzysowego, planowania przestrzennego, budownictwa, branżowych sieci uzbrojenia terenu, obrotu nieruchomościami, notariatu, gospodarki komunalnej). Istotnym problemem jest też poprawa egzekwowalności ustawowych obowiązków informacyjnych (m.in. wpisów do księgi wieczystej).

W skład zespołu wejdą: ● prof. dr hab. **Grażyna Szpor** (prawo informatyczne,

UKSW w Warszawie) ● prof. dr hab. **Jerzy Gaździcki** (informatyzacja systemów informacji przestrzennej, prezes PTIP)

● prof. dr hab. **Zygmunt Niewiadomski** (planowanie przestrzenne, UKSW w Warszawie) ● prof. dr hab. **Artur Nowak-Far** (finanse, SGH w Warszawie)

● prof. dr hab. **Wojciech Wilkowski** (geodezja, PW) ● prof. dr hab. **Edward Nowak** (informatyka w geodezji, PW)

● prof. dr hab. **Czesław Martysz** (postępowanie administracyjne, nadzór, UŚ w Katowicach)

● dr **Tomasz Bąkowski** (prawo budowlane, UG) ● **Adam Dobiński** (pełnomocnik MON ds. geoinformacji) ● **Krzysztof Mączewski** (geodezja, geodeta woj. mazowieckiego)

● dr **Wojciech Wiewiórowski** (doradca wiceprezesa Rady Ministrów Ludwika Dorna, UG) ● dr inż. **Kajetan Wojsyk** (informatyzacja w jedn. samorządu, UM Częstochowa, WSP w Częstochowie)

● **Marek Słowikowski** (informatyzacja administracji, dyr. Dep. Inf. w MSWiA)

● **Wojciech Matela** (geodezja, prezes GIG) ● dr **Agnieszka Piskorz-Ryń** (informacja publiczna, UKSW w Warszawie)

● dr **Grzegorz Sibiga** (prawo informatyczne, WSPiZ w Warszawie).

KPK

SEMINARIUM GUGiK O METADANYCH

25 stycznia odbyło się drugie seminarium z cyklu „Budowa Infrastruktury Danych Przestrzennych”, poświęcone budowie serwerów katalogowych oraz systemów informatycznych w środowisku SOA (Service-Oriented Architecture), zorganizowane przez GUGiK. Kristian Senkler z firmy con terra GmbH, wiceprzewodniczący Zespołu INSPIRE ds. Metadanych, członek Zespołu OGC ds. Katalogów, omówił ideę budowy i zasilania serwerów katalogowych na przykładzie terraCatalog, a także zastosowanie metadanych spełniających standardy ISO 19115:2003 i 19115:2005 oraz TS 19139. Omawiana była tematyka z zakresu zasilania zbiorów, funkcjonowania katalogów metadanych oraz komunikacja między katalogami sieciowymi z autoryzacją dostępu do tych katalogów. Pokazane zostały różne metody wyszukiwania informacji w serwerze terraCatalog, począwszy od pełnego wyszukiwania tekstowego, po parametry-

zowane wyszukiwanie eksperckie i wyszukiwanie z zastosowaniem hierarchiczności kategorii tematycznych. Podobnie przedstawiony został sposób edycji zasobów z punktu widzenia użytkownika. Druga część spotkania prowadzona była przez przedstawiciela firmy IBM Polska Sp. z o.o. i dotyczyła korzyści wynikających z zastosowania SOA. SOA jest koncepcją, która w sposób otwarty i elastyczny pozwala na integrację wielu środowisk systemowych, aplikacji i platform sprzętowych. Prelegent zwrócił też uwagę na możliwość zastosowania tej technologii przy tworzeniu systemów zarządzania danymi geoprzestrzennymi. W seminarium uczestniczyło ponad 115 osób reprezentujących różne środowiska (administracja rządowa i samorządowa, świat nauki oraz firmy z sektora geodezyjnego i IT). Kolejne seminarium o podobnej tematyce zaplanowane są na marzec 2007 r.

ŹRÓDŁO: GUGiK