

TECHNOLOGIE W INSPIRE I GEODEZJI

11 czerwca GUGiK zorganizował seminarium „Technologie dla INSPIRE. Technologie dla geodezji”. Spotkanie, które zgromadziło ponad 100 osób z całego kraju, otworzyło niespodziewane wystąpienie Piotra Piętaka, podsekretarza stanu w MSWiA, poświęcone konieczności wprowadzenia reformy geodezji, jej politycznym aspektem i przeszkodom, które napotyka. Według jego zapewnień reforma nie uszczupli prerogatyw geodetów powiatowych, natomiast od geodetów uprawnionych będzie wymagana większa odpowiedzialność przy jedno-

czesnym wroście ich statusu. W technicznej części seminarium prof. Francis Harvey (na zdj.) zarysował ideę Narodowej Infrastruktury Danych Przestrzennych w USA. Jednym z większych problemów implementacji danych przestrzennych jest odpowiedzialność za ich jakość i wysokie koszty. Podstawową cechą infrastruktury amerykańskiej jest współdzielenie danych. Jak podkreślił, dyrektywa prezydenta Clintona z 1994 r. (o NSDI) zapewniła dostęp do danych współdzielonych, ale w dość mocno zawężonym zakresie. Jej przepisy stosowane są tylko do cywilnych agencji rzdo-



FOT. JERZY PRZYWARA

wych, nie obejmując urzędów lokalnych i stanowych oraz resortu obrony. Profesor Harvey przedstawił też koszty funkcjonowania NSDI. Szacuje się, że wydatki amerykańskiego rządu na dane GIS wynoszą 4,1 mld dolarów rocznie, administracja stanowa wydaje dwa razy tyle, a lokalna nawet 16-20 mld. W dalszej części spotkania nowy doradca prezesa GUGiK dr Tomasz Kubik z Politechniki Wrocław-

skiej zreferował wykorzystanie georeferencyjnych usług sieciowych, zaś gospodarz spotkania – wiceprezes GUGiK dr Adam Iwaniak omówił działalność Zespołu ds. Krajowej Infrastruktury Danych Przestrzennych. Z kolei dr Marek Baranowski (GRID) przedstawił sprawozdanie z dotychczasowej działalności Zespołu ds. Krajowego Profilu Metadanych, której efektem jest m.in. wybór deskryptorów (atrybutów) metadanych w zakresie geoinformacji. Krzysztof Borys z katowickiej firmy Geobid zaprezentował usługi WMS i WFS oraz ich zastosowanie w Geoportalu. Dane z różnych serwerów przygotowane przez różne firmy można w tej technologii oglądać w jednej przeglądarce. Bez nich nie jest możliwe funkcjonowanie profesjonalnego geoportalu, o implementacji INSPIRE nie wspominając. Więcej na www.geoforum.pl (12 czerwca).

JERZY PRZYWARA

NOWOŚCI PRAWNE

- W MP nr 38 z 21 czerwca opublikowano zarządzenie prezesa RM z 15 czerwca **zmieniające zarządzenie w sprawie nadania statutu Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji** (poz. 435), weszło w życie 6 lipca.
- W DzU nr 102 z 11 czerwca opublikowano rozporządzenia: ● prezesa RM z 6 czerwca 2007 r. **w sprawie przeniesienia niektórych planowanych dochodów i wydatków oraz limitów zatrudnienia i kwot wynagrodzeń określonych w ustawie budżetowej na rok 2007** (poz. 695); ● prezesa RM z 5 czerwca 2007 r. **w sprawie wzorów ogłoszeń zamieszczanych w Biuletynie Zamówień Publicznych** (poz. 693); oba weszły w życie 11 czerwca.
- W DzU nr 101 z 6 czerwca opublikowano rozporządzenie ministra rolnictwa i rozwoju wsi z 31 maja 2007 r. **w sprawie warunków, jakie powinny spełniać jednostki organizacyjne, którym można powierzyć wykonywanie czynności kontrolnych w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013** (poz. 685), weszło w życie 6 czerwca.
- W DzU nr 99 z 5 czerwca opublikowano ustawy: ● z 10 maja 2007 r. **o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw** (poz. 665); ● z 9 maja 2007 r. **o zmianie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych oraz niektórych innych ustaw** (poz. 662); obie weszły w życie 20 czerwca.
- W DzU nr 98 z 4 czerwca opublikowano rozporządzenie RM z 22 maja 2007 r. **zmieniające rozporządzenie w sprawie programu badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2007** (poz. 648), weszło w życie 19 czerwca.
- W DzU nr 93 z 29 maja opublikowano rozporządzenie ministra nauki i szkolnictwa wyższego z 9 maja 2007 r. **w sprawie maksymalnej wysokości opłat za postępowanie związane z przyjęciem na studia w roku akademickim 2007/2008** (poz. 624), weszło w życie 13 czerwca.
- W DzU nr 86 z 16 maja opublikowano rozporządzenie ministra środowiska z 20 kwietnia 2007 r. **w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie** (poz. 579), weszło w życie 16 czerwca.

Oprac. AW

NOWY WINGiK W ZACHODNIOPOMORSKIM



FOT. JERZY PRZYWARA

Regina Zagąła została powołana 8 maja br. na stanowisko zachodniopomorskiego wojewódzkiego inspektora nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, zastępując Antoniego Myłkę. W 1975 roku ukończyła Wydział Geodezji Górniczej AGH w Krakowie. W latach 1975-91 pracowała w Zakładzie Fotogrametrii OPKG w Szczecinie. Od 1991 roku pracuje w Urzędzie Wojewódzkim w Szczecinie. W okresie od stycznia do lipca 1993 r. odbyła praktykę w Holandii w zakresie sporządzania map numerycznych z wykorzystaniem zdjęć lotniczych. Od 24 października 2006 roku p.o. zastępcy dyrektora Wydziału Rozwoju Regionalnego, a od 13 listopada 2006 roku zastępcą dyrektora Wydziału Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego oraz Gospodarki Nieruchomościami. Regina Zagąła posiada uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie 1 i 2 oraz do szacowania nieruchomości gruntowych. Współpracowała także przy opracowaniu instrukcji „G-5 – Ewidencja gruntów i budynków. Wytyczne techniczne”.

ŹRÓDŁO: URZĄD WOJEWÓDZKI W SZCZECINIE