

## AKADEMIA INSPIRE RUSZYŁA W POLSKĘ

W Bibliotece Narodowej w Warszawie 14 września odbyła się pierwsza z trzech regionalnych konferencji informacyjnych inauguracyjnych projekt „Geoinformacja w praktyce – Akademia INSPIRE”. Kolejne miały miejsce w Szczecinie (16 września) i w Rzeszowie (18 września). Inicjatywa adresowana jest do przedstawicieli około 150 polskich gmin (głównie objętych obszarami chronionymi, w tym Natura 2000), przede wszystkim pracowników zajmujących się planowaniem przestrzennym i ochroną środowiska. Podczas spotkania w Warszawie, które otworzyła dyrektor UNEP/GRID-Warszawa Maria Andrzejewska, przemawiali członkowie Rady Konsultacyjnej projektu: dyrektor Instytutu Geodezji i Kartografii dr Marek Baranowski, wiceprezes GUGiK Jacek Jarząbek oraz geodeta województwa mazowieckiego Krzysztof Mączewski. Jacek Jarząbek

przedstawił harmonogram implementacji dyrektywy INSPIRE oraz najważniejsze założenia projektu ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej. Mimo iż projekt został przyjęty w kwietniu br. przez Komitet Stały Rady Ministrów, do dziś nie wszedł nawet pod obrady Sejmu. Od kilku miesięcy jest konsultowany, przy czym dyskusje dotyczą wyłącznie przewidywanych kosztów wdrożenia ustawy. Doświadczenia Norwegii w budowaniu społeczeństwa informacyjnego na przykładzie gminy Toensberg przedstawił Christopher Dymek (fot.). Skomentował je Dariusz Jaszczuk, wójt gminy Mrozy przodującej w województwie mazowieckim w zakresie koordynowanego przez BGWM Mazowieckiego SIP. Maciej Rossa z Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska mówił o zasobach danych przestrzennych



o środowisku, które zgodnie z dyrektywą INSPIRE są prowadzone i będą udostępniane przez GDOŚ. Z kolei Robert Widz z firmy Intergraph omówił dobre praktyki zastosowań GIS w polskich samorządach (na przykładzie powiatu piaseczyńskiego i projektu geoportal.gov.pl). Monika Rusztecka, kierownik programu szkoleniowego Akademii INSPIRE, przedsta-

wiła szczegółowe informacje, tj. cele i założenia, procedurę zgłoszeń, a także regulamin konkursu dla jednostek uczestniczących w projekcie. Rejestracja gmin do udziału w programie ruszyła 21 września i potrwa do 30 października. GEODETA jest patronem medialnym Akademii INSPIRE.

Tekst i zdjęcie ANNA WARDZIAK

## GEOPORTALE I NAJNOWSZE TECHNOLOGIE W WIŚLE

Tegoroczna 5. edycja konferencji poświęconej informatyzacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz wykorzystaniu nowoczesnych technik komputerowych do przetwarzania i udostępniania informacji przestrzennych przebiegała pod hasłem „Wykorzystanie państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w działaniach instytucji publicznych” (Wisła-Malinka, 9-11 września). Ponad 120-osobowe grono uczestników wysłuchało 18 referatów podzielonych na trzy grupy tematyczne. Pierwsza część poświęcono

na wykorzystaniu danych z PZGiK w działaniach branż pozageodezyjnych. Zaprezentowano rozwiązania GIS-owe w: badaniach środowiska naturalnego oraz edukacji ekologicznej, ochronie przyrody, a także gospodarowaniu zasobami leśnymi, planowaniu i gospodarowaniu przestrzennym oraz zarządzaniu kryzysowym. Drugą część konferencji wypełniły prezentacje polskich geoportali wyróżnionych w konkursie „The SDI Best Practice Award 2009”. Ostatnia część tradycyjnie poświęcona była nowym rozwiązaniom techniczno-organizacyjnym stosowanym przy udostępnianiu danych z PZGiK. Zapre-

wano m.in.: metadane i usługi sieciowe dostępne w WODGiK w Katowicach, udostępnianie danych poprzez usługi WMS w trybie publicznym i niepublicznym oraz praktyczne możliwości wykorzystania oprogramowania open source do przetwarzania i publikowania danych przestrzennych (na przykładach aplikacji gvSIG i Qgis). Imprezę zorganizował ZO SGP w Katowicach przy współpracy WODGiK w Katowicach oraz Geodezyjnej Izby Gospodarczej. Więcej na Geoforum.pl 17 września.

GRZEGORZ OGÓREK  
(prezes oddziału SGP w Katowicach)

### W KRAKOWIE O GEOINFORMACJI

V Ogólnopolskie Sympozjum Geoinformacyjne nt. „Geoinformatyka dla środowiska i społeczeństwa – badania i zastosowania” odbyło się w dniach 17-19 września w Krakowie. W Pałacu Larischa (budynek Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Jagiellońskiego) zgromadziła się czołówka specjalistów ds. fotogrametrii i teledetekcji z całej Polski. Tematyka symposium obejmowała przede wszystkim zagadnienia pozyskiwania i przetwarzania geodanych oraz zastosowania geoinformatyki w monitoringu środowiska. Organizatorami imprezy byli: Towarzystwo Fotogrametrii i Teledetekcji, Sekcje Kartografii, Geoinformatyki oraz Fotogrametrii i Teledetekcji KG PAN, Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej, Klub Teledetekcji Środowiska PTG, Stowarzyszenie Kartografów Polskich, Komisja Geoinformatyki PAU, Zakład Systemów Informacji Geograficznej, Kartografii i Teledetekcji Uniwersytetu Jagiellońskiego.

ŹRÓDŁO: SŁAWOMIR MIKRUT