

KRÓTKO

- ★ Niemiecki kraj związkowy Saary (Saarland) planuje dołączyć do programu tworzenia numerycznego systemu informacji katastralnej **ALKIS/1** realizowanego już przez Bawarię, Saksonię i Turyngię.
- ★ Nowa aplikacja firmy **ESRI** do badań marketingowych – ArcGIS Business Analyst jest już w sprzedaży; pakiet zawiera oprogramowanie ArcView oraz dane przestrzenne i informacje handlowe dla rejonu USA opracowane przez liczne organizacje i firmy; Business Analyst pracuje na platformach Windows NT 4.0, Windows 2000 oraz Windows XP.
- ★ **Intergraph** umieścił na stronach WWW poglądowy program (demo) dla specjalistów z dziedziny zarządzania infrastrukturą; uczy on, jak tworzyć, oceniać, analizować i zarządzać danymi przestrzennymi o rejonie odpowiedzialności, jak rozwiązywać problemy i sytuacje kryzysowe; zastosowanie rozwiązań technologicznych Intergraphu ma pomóc w optymalizowaniu działania służb i firm realizujących prace publiczne, tzn. przyspieszyć reakcję w sytuacjach kryzysowych, obniżyć koszty i poprawić obsługę klientów.
- ★ Działając na podstawie przepisów ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, **Służba Geodezyjno-Kartograficzna Rosji** będzie kontrolować strony internetowe firm; wykryte przypadki niezgodnego z właścicielem danych wykorzystania map do przekazania informacji o dojeździe do firmy będą ściągane. ■

Niemieckie landy ujednolicają dane

Pięć niemieckich krajów związkowych (Hamburg, Dolna Saksonia, Północna Nadrenia-Westfalia, Nadrenia-Palatynat i Bawaria) podpisało umowę o ujednoliceniu struktury danych przestrzennych. Informacje o lokalizacji obiektów dostępne będą dla całego obszaru w jednolitym układzie odniesienia. To ważne dla zarządzania transportem, nawigacji drogowej, a także nieocenione w przypadku katastrof usprawnienie będzie więc dostępne dla 48% obszaru Niemiec, gdzie mieszka 54% jego obywateli. Do projektu zamierzają dołączyć Hesja i Saksonia-Anhalt.

Źródło: www.geodaten.bayern.de

Polska organizatorem międzynarodowej konferencji o ESDI

W dniach 23-25 czerwca 2004 roku odbędzie się w Warszawie Konferencja Komisji Europejskiej (10th EC-GI&GIS Workshop) na temat: Europejska Infrastruktura Danych Przestrzennych – stan osiągnięty (ESDI: The State of the Art).

Do podstawowych celów tej międzynarodowej konferencji, ze względu na tradycję zwanej również warsztatami (workshop), należeć będzie:

- ocena rozwoju w Europie inicjatyw i przedsięwzięć dotyczących infrastruktur danych przestrzennych na poziomie lokalnym, regionalnym, krajowym i ogólnoeuropejskim,
- określenie potencjalnych problemów i przeszkód, które powinny być rozpatrzone na poziomie europejskim,
- określenie rozwiązań i strategii, które należy stosować dla zapewnienia rozwoju pełnej, wszechstronnej i efektywnej europejskiej infrastruktury danych prze-

strzennych, odpowiednio uwzględniając przy tym podjęte inicjatywy. Współorganizatorami konferencji są: Joint Research Centre w Isprze oraz ze strony polskiej Instytut Geodezji i Kartografii oraz Instytut Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa. Tematykę konferencji oraz inne informacje dla autorów i uczestników znaleźć można na stronie www.ec-gis.org/Workshops/10ec-gis/. PTIP w porozumieniu z organizatorami podjęło inicjatywę stworzenia polskim autorom dodatkowej możliwości opublikowania artykułów dotyczących konferencji (informacja poniżej).

Źródło: Komitet Organizacyjny Konferencji

ZAPROSZENIE

do zgłaszania artykułów

Dążąc do należytego zaprezentowania polskich osiągnięć i opinii w zakresie określonym celami i tematyką konferencji ESDI: „The State of the Art” (**Warszawa, 23-25 czerwca**), a także biorąc pod uwagę ograniczone możliwości czynnego udziału w konferencji, Polskie Towarzystwo Informacji Przestrzennej, w porozumieniu z jej polskimi organizatorami – Instytutem Geodezji i Kartografii oraz Instytutem Gospodarki Przestrzennej i Mieszkalnictwa, zaprasza wszystkich potencjalnych autorów do zgłaszania artykułów, które spełniają co najmniej jedno z dwóch poniższych kryteriów:

- odpowiadają w pełni celom i tematyce konferencji,
- przedstawiają polskie osiągnięcia w szeroko rozumianym, interdyscyplinarnym zakresie geoinformacji oraz geomatyki, obejmującym zwłaszcza systemy informacji przestrzennej i ich zastosowania przez różnych użytkowników, na różnych poziomach i do różnych celów. Zbiór tych artykułów zostanie opublikowany w postaci książkowej jako specjalny (trzeci) zeszyt *Roczników Geomatyki (Annuals of Geomatics)* przeznaczony do upowszechnienia podczas konferencji razem z jej innymi materiałami.

Autorzy proszeni są o uwzględnienie następujących terminów:

- 1) przesłanie streszczenia w języku polskim (500-1000 słów) – **1 marca 2004 r.**;
 - 2) akceptacja redakcji – **20 marca 2004 r.**;
 - 3) przesłanie pełnego tekstu w języku angielskim (1500-3000 słów) – **20 kwietnia 2004 r.**
- Wszystkie artykuły będą recenzowane, a publikacja obejmie zarówno polskie streszczenia, jak też pełne angielskie teksty. Opracowane materiały należy przysyłać na adres RocznikiGeomatyki@ptip.org.pl. Dodatkowymi informacjami mogą służyć członkowie zespołu redakcyjnego: mgr inż. Ewa Musiał (sekretarz redakcji, tel. 0-22 446-03-57), dr Marek Baranowski (tel. 0-22 840-66-64) i dr Janusz Michalak (tel. 0-22 554-05-29).

Prof. dr hab. Jerzy Gaździcki
prezes Polskiego Towarzystwa Informacji Przestrzennej