

AutoCAD 2004 produktem roku

AutoCAD 2004 zdobył pierwsze miejsce w cyklicznym konkursie „Produkt Roku 2003” organizowanym przez „PC World Komputer” w kategorii *Grafika CAD – zastosowania ogólne*. Zalety oprogramowania doceniła zarówno redakcja, jak i odbiorcy tego magazynu. Wśród dziennikarzy aż 49% oceniło AutoCAD-a 2004 najwyższą notą, co dało mu dwukrotną przewagę nad kolejnym rywalem. Produkt otrzymał także 1441 głosów czytelników, czyli 42% oddanych w tej kategorii.

AutoCAD 2004 dostępny jest w sprzedaży od marca ubiegłego roku. Stanowi podstawę rodziny specjalizowanych rozwiązań dla branż: budowlanej i architektonicznej, infrastrukturalnej oraz mechanicznej. Charakteryzuje się prostym w obsłudze interfejsem użytkownika, a także zdecydowanie zmniejszoną wielkością plików DWG – o 52% w stosunku do poprzedniej edycji AutoCAD-a.

Źródło: Autodesk

Oskar w Lubinie

GeoTechnologies Sp. z o.o. podpisała ze Starostwem Powiatowym w Lubinie umowę na wdrożenie systemu Oskar 3.0. Pozwoli to na prowadzenie ewidencji gruntów, budynków i lokali zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Wytycznymi Technicznymi – Instrukcją Techniczną G-5. System posiada własny interfejs graficzny, działa w środowisku Windows w oparciu o relacyjną bazę Oracle. Równolegle zostanie wdrożona aplikacja WebOskar, pozwalająca urzędom miast i gmin w powiecie na korzystanie przez internet z danych ewidencyjnych znajdujących się w ośrodku dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej.

Źródło: GeoTechnologies Sp. z o.o.

Sprostowanie

Do opublikowanego w grudniowym numerze GEODETY artykułu pt. *Działki do kontroli* wkraśl się błąd. Wzór (2) na s.51 powinien mieć postać:

$$m_{pkt} \cdot \frac{0,0845P}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (y_{i+1} - y_{i-1})^2 + (x_{i-1} - x_{i+1})^2}}$$

Czytelników i autorkę Beatę Hejmanowską bardzo przepraszamy.

Redakcja

Weryfikator LPIS wybrany

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa ogłosiła wyniki postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wybór wykonawcy weryfikatora dla budowy baz danych LPIS z wykorzystaniem nowych zdjęć lotniczych w skali 1:13 000 i ortofoto-

mapy satelitarnej. Wygrało konsorcjum: Intergraph Europe Polska Sp. z o.o. w Warszawie, Instytut Geodezji i Kartografii w Warszawie, Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne OPGK Rzeszów z ceną brutto 3,332 mln zł. W przetargu uczestniczyło także:

konsorcjum Bałtyckie Centrum SIP Sp. z o.o. w Sopocie, OPGK w Gdańsku (4,146 mln zł) oraz konsorcjum Fin Skog Geomatics International w Gdańsku, PHU Polkart w Warszawie, Intertim w Suwałkach (2,002 mln zł).

Źródło: ARiMR

Strategiczne porozumienie WPG – AED-SICAD

Warszawskie Przedsiębiorstwo Geodezyjne S.A. i firma AED-SICAD AG z Bonn podpisały porozumienie o współpracy. Celem porozumienia jest integracja produktów niemieckiej firmy z produktami i usługami oferowanymi przez WPG. Chodzi głównie o wprowadzenie rozwiązań informatycznych

stosowanych przez AED-SICAD do polskiego oprogramowania WuPeG 2000 (obsługa katastru). AED-SICAD jest spółką akcyjną powstałą z połączenia firm AED Graphics i SICAD Geomatics. Pakiet większościowy akcji mają założyciele firmy Werner Lück i Thomas Englert. Udziałowcami AED-

-SICAD są Leica Geosystems (partner strategiczny w dziedzinie geodezji) oraz ESRI (GIS), a ich przedstawiciele zasiadają w radzie nadzorczej. Firma zatrudnia 240 osób. Główna siedziba mieści się w Bonn, a jej oddziały w Neubiberg k. Monachium, Berlinie, Kelheim k. Frankfurtu.

JP

Mają mapę Polski na CD

W końcu ub.r. belgijska firma Tele Atlas poinformowała o zakończeniu prac nad mapą Polski. W cyfrowej bazie znalazły się wszystkie drogi, plan Warszawy oraz 57 tys. punktów adresowych (stacje benzynowe, parkingi, hotele, restauracje, szpitale itp.). Mapę wykonano we współpracy z firmą Imagis z Warszawy w czasie 18 miesięcy. Pierwsze egzemplarze nawigacyjnego samochodowego CD dla Polski (na platformie Blaupunkt) będą dostępne w sprzedaży w I kwartale br. Belgijski Tele Atlas zanotował w pierwszych 3 kwartałach 2003 r. wpływ w wysokości 62,1 mln euro (9% więcej niż w 2002 r.). Znaczący 16-procentowy wzrost sprzedaży nastąpił w Europie (56,1 mln) w przeciwieństwie do rynku północnoamerykańskiego (spadek o 33%). Cyfrowe samochodowe mapy nawigacyjne Tele Atlasu są obecnie dostępne na platformach Blaupunkta, Siemens i Beckera.

AP

O IACS-ie na AGH

Zuwagi na różnorodne problemy związane z wdrażaniem oraz późniejszym funkcjonowaniem systemu IACS potrzebne jest zmodyfikowanie lub uzupełnienie procesu kształcenia geodetów. W związku z tym na Wydziale Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska AGH w Krakowie podjęto próbę włączenia tej problematyki do programu nauczania. W ramach zajęć fakultatywnych „Metody fotogrametryczne dla potrzeb unijnego systemu dopłat bezpośrednich do rolnictwa (IACS)” poruszane są zagadnienia dotyczące wprowadzania danych ewidencyjnych do systemu LPIS, technologii tworzenia i wykorzystania ortofotomapy ze zdjęć lotniczych i satelitarnych oraz pozyskiwania i przetwarzania obrazów teledetekcyjnych w procesie kontroli IACS. Zajęcia te cieszą się powodzeniem wśród studentów, co świadczy o palącej potrzebie podnoszenia kwalifikacji. Równocześnie od lutego 2004 roku ruszają studia podyplomowe w tym zakresie (<http://www.fotogrametria.agh.edu.pl>).

Beata Hejmanowska, AGH