

WARMIŃSKO-MAZURSKI LIDER INNOWACJI 2007

Uroczystość rozstrzygnięcia II edycji konkursu „Warmińsko-Mazurski Lider Innowacji roku 2007” odbyła się (20 lutego) w Sali Kopernikańskiej olsztyńskiego zamku. Inicjatorem oraz organizatorem tego przedsięwzięcia jest Warmińsko-Mazurska Agencja Rozwoju Regionalnego w Olsztynie. Celem konkursu jest wyróżnienie i promocja dobrych praktyk w zakresie innowacyjności w województwie warmińsko-mazurskim. W konkursie mogą uczestniczyć nowoczesne i dynamicznie rozwijające się firmy, które wykazały się nowatorską działalnością w ciągu ostatnich 3 lat. W tym roku kapituła konkursu doceniła nie tylko firmy produkcyjne, ale także

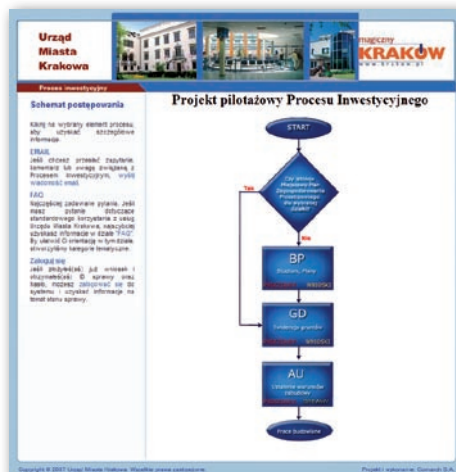


branżę geoinformatyczną. Wyróżnienie w konkursie przyznano m.in. Okręgowemu Przedsiębiorstwu Geodezyjno-Kartograficznemu OPEGIEKA z Elbląga za wdrażanie rozwiązań dla administracji publicznej. Tym samym już po raz kolejny OPEGIEKA zostało nagrodzone za swoje nowatorskie rozwiązania i usługi w zakresie systemów wspomagających zarządzanie administracją rządową i samorządową. Nagrody oraz wyróżnienia w konkursie wręczyli: marszałek województwa warmińsko-mazurskiego Jacek Protas oraz prezes Warmińsko-Mazurskiej Agencji Rozwoju Regionalnego Bożena Cebulka. ŹRÓDŁO: OPEGIEKA ELBLĄG

OBSŁUGA INWESTYCJI PRZEZ INTERNET

Wydziale Geodezji oraz Biurowe Planowania Przestrzennego Urzędu Miasta Krakowa uruchomiono narzędzie informatyczne pozwalające inwestorom na składanie wybranych wniosków przez internet. W Wydziale Geodezji można składać wnioski o udostępnienie poświadczonych kopii mapy zasadniczej, a także o wydawanie wyrysów i wypisów z operatu ewidencyjnego oraz kopii z map ewidencyjnych. W przypadku Biura Planowania Przestrzennego przez internet będzie można składać wnioski o wydawanie wypisów i wyrysów z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Inwestorzy będą mogli także pozyskać informację o przeznaczeniu danej działki w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. Wnioski składa się przez internet na

stronie urzędu, a potem należy oczekiwać na zwrotny e-mail z informacją o miejscu i czasie odbioru dokumentów przez inwestora. Narzędzie wykonała firma Comarch S.A. Wstępną część prac zrealizowała Małopolska Szkoła Administracji Publicznej Akademii Ekonomicznej w Krakowie (MSAP AE). Cały projekt wykonany został bezpłatnie na podstawie porozumienia między urzędem miasta Krakowa, MSAP AE i Comarch S.A. ŹRÓDŁO: URZĄD MIASTA KRAKOWA



STOWARZYSZENIE NA RZECZ ROZWOJU SPOŁECZEŃSTWA INFORMACYJNEGO

27 mazowieckich gmin założyło Mazowieckie Stowarzyszenie Gmin na rzecz Rozwoju Społeczeństwa Informatycznego. Zgromadzenie założycielskie Stowarzyszenia odbyło się 8 lutego w Sochaczewie. Stowarzyszenie skupia 27 samorządów regionu, uczestniczących w roku 2007 w projekcie SIRMA (Sieć dla Innowacyjnego e-Rozwoju Mazowsza). Samorządy chcą współuczestniczyć w dwóch dużych projektach finansowanych z funduszy europejskich: szkoleniowym „SIRMA+” oraz inwestycyjnym – budowie regionalnej platformy dla e-administracji.

Celem projektu „Rozwój elektronicznej administracji w samorządach województwa mazowieckiego wspomagającej niwelowanie dwudzielności potencjału województwa” jest opracowanie standardowego oprogramowania typu e-urząd, w tym także różnych aplikacji wspierających np.: zarządzanie gminami, szkołami, czy zaimplementowanie elektronicznego obiegu dokumentów. Dysponentem tego projektu jest geodeta województwa mazowieckiego. Całkowity koszt jego realizacji wyniesie ok. 60 mln zł, z czego 85% wydatków pokryją środki ERDF. Samorządy poniosą więc tylko ok. 15% kosztów łącznie.

ŹRÓDŁO: SIRMA

AGH: NAJLEPSZE PRACE MAGISTERSKIE WGGIIS 2007

W styczniu 2008 roku zakończył się 1. etap IX edycji konkursu „Diamenty AGH” na najlepszą pracę magisterską Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Każdy wydział musiał wybrać dwie najlepsze prace magisterskie. Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska wskazał: ●Automatyzację pomiarów na obrazach cyfrowych pola testowego AGH do kalibracji kamer bliskiego zasięgu (autor: Jakub Kolecki, promotor: dr inż. Regina Tokarczyk); ●Analizę porównawczą modelu danych GML z modelem danych GIS/CAD (autor: Jakub Grygierzec, promotor: dr inż. Artur Krawczyk). Konkurs „Diamenty AGH” jest organizowany od 1998 roku przez Studenckie Towarzystwo Naukowe.

ARTUR KRAWCZYK