

MŁODZI PLANUJĄ INWESTYCJE

W konkursie „Zielony Wizjoner” bierze udział pięćdziesiąt zespołów z gimnazjów i ze szkół ponadgimnazjalnych z całej Polski. Uczestnicy podjęli wyzwanie przeprowadzenia konsultacji społecznych w swoich gminach dotyczących autorskich „inwestycji marzeń”. Uczniowie korzystają w tym celu z map i formularzy znajdujących się na portalu Geokonsultacje+ (www.geokonsultacje.edu.pl). Do współpracy z młodzieżą zaproszono lokalną społeczność, przedstawiciele władz samorządowych (w tym odpowiadających za zagospodarowanie przestrzenne) oraz instytucje zarządzające obszarami chronionymi. Jednym z zadań drużyn biologicznych udział w konkursie jest uwzględ-

nienie istniejących lub planowanych w okolicy elementów infrastruktury oraz sąsiedztwa terenów cennych przyrodniczo, takich jak obszary chronione, pomniki przyrody czy siedliska roślin i zwierząt. Najciekawsze pomysły uczniów zostaną przedstawione w postaci trójwymiarowych modeli inwestycji. Nauczyciele opiekunowie zespołów uczniowskich otrzymują wsparcie ze strony ekspertów UNEP/GRID-Warszawa, organizatora przedsięwzięcia. Konkurs odbywa się w ramach projektu „Dialog, kompromis, partycypacja społeczna - edukacja w szkole na rzecz zrównoważonego rozwoju gmin na obszarach chronionych”. Jego celem jest



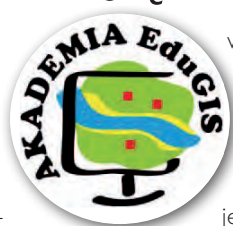
pobudzenie aktywności obywatelskiej z zastosowaniem narzędzi internetowych bazujących na geowizualizacji. Praca młodzieży zostanie podsumowana w czasie ogólnopolskiego pikniku naukowego pod hasłem „Partycypacja społeczna dla rozwoju zrównoważonego”, który odbędzie się we wrześniu w Warszawie. Projekt jest dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

ŹRÓDŁO: CENTRUM UNEP/GRID-WARSZAWA

KONKURS NA LEKCJĘ Z GIS

W ramach projektu „Akademia EduGIS” Centrum Informacji o Środowisku UNEP/GRID-Warszawa organizuje konkurs na najlepszy scenariusz lekcji pokazujący możliwości wykorzystania technologii geoinformacyjnych. Termin nadsyłania prac upływa 16 maja br. Akademia EduGIS ma na celu upowszechnienie zastosowań technologii informacyjnych (ICT) oraz GIS w nauczaniu

przedmiotów przyrodniczych w gimnazjum i liceum. Powołana w ramach projektu Grupa Robocza EduGIS, w skład której wchodzi nauczyciele, doradcy przedmiotowo-metodyczni, eksperci zajmujący się edukacją oraz GIS-em, uczestniczy w specjalistycznych warsztatach umożliwiających poznanie narzędzi GIS



w szkole, jak również dobrych praktyk zastosowań ICT i GIS w nauczaniu w Norwegii i w Polsce. Projekt jest realizowany we współpracy z Gjøvik University College oraz Mazowieckim Samorządowym Centrum Doskonalenia Nauczycieli.

ŹRÓDŁO: CENTRUM UNEP/GRID-WARSZAWA

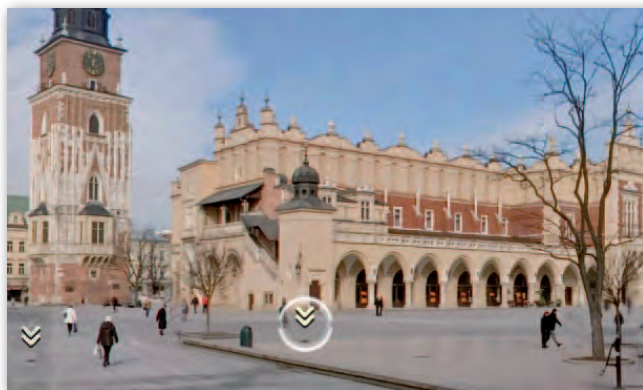
WIRTUALNIE PO KRAKOWIE

Wirtualny spacer po Krakowie to aplikacja obejmująca ponad 850 sferycznych panoram miasta do przeglądania za pośrednictwem internetu. Zawiera opisy w formie tekstowej oraz audio (przetłumaczone na język angielski i norweski) i jest podzielona na cztery spacer: Stare Miasto, Kazimierz, Podgórze i Planty. Można „przejsić się” zarówno ulicami miasta, jak i zobaczyć wnętrza słynnych obiektów. Dodatkową atrakcją stanowią nocne zdjęcia oświetlonych zabytków Krakowa.

Wirtualnyspacer.krakow.pl jest częścią projektu realizowanego przez Urząd Miasta Krakowa pn. „Budowa i wdrożenie dedykowanego systemu informatycznego dla świadczenia nowoczesnych usług administracji samorządowej w Kra-

kwowie”. Wsparcia ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego udzieliły Islandia, Liechtenstein oraz Norwegia (partnerem z Norwegii jest miasto Baerum).

ŹRÓDŁO: UM KRAKÓW



LUBLIN URUCHAMIA GEOPORTAL

Urząd Miasta Lublin samodzielnie stworzył i uruchomił pod adresem Geoportal.lublin.eu testową wersję miejskiego geoportalu. W serwisie na razie zamieszczono dane Wydziału Planowania, w tym m.in. ortofotomapę satelitarną, mapy historyczne z 1928 i 1992 roku, zdjęcia lotnicze miasta z 1942 roku i ewidencję budynków. Dane mają być aktualizowane co 2 tygodnie. Z kolei Lubelski Ośrodek Brama Grodzka - Teatr NN opracował na bazie Google Earth trójwymiarową makietę przedwojennego Lublina umożliwiającą wirtualny spacer ulicami miasta.

ŹRÓDŁO: UM LUBLIN, JK

LIPNO: DANE PRZESTRZENNE W SIECI

Zasoby Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Lipnie udostępniono na geoportalu przygotowanym przez firmę Geobid (Lipno.geopotal2.pl). Serwis składa się z wersji publicznej i niepublicznej. W tej pierwszej można przeglądać warstwy: granic administracyjnych, ortofotomapy, działek, użytków, budynków, uzbrojenia terenu i rzeźby. Wersja niepubliczna umożliwia natomiast przeglądanie części opisowej bazy, generowanie umowy na zgłaszanie prac drogą elektroniczną oraz przeglądanie zgłoszonych robót geodezyjnych.

ŹRÓDŁO: SP W LIPNIE, JK