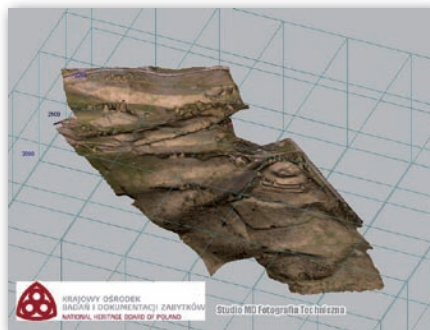


GIS BLIŻEJ ZABYTKÓW

W Krajowym Ośrodku Badań i Dokumentacji Zabytków podjęto intensywne prace nad budową zintegrowanego systemu informacji o zabytkach o charakterze geoprzestrzennym. Jest to związane ze zobowiązaniami wynikającymi z ustawy o infrastrukturze informacji przestrzennej. Wskazuje ona ministra kultury i dziedzictwa narodowego jako organ wiodący w zakresie tematu danych przestrzennych dotyczących zabytków nieruchomych oraz w zakresie ustanowienia w KOBiDZ miejsca, gdzie takie bazy danych będą utworzone i udostępniane. Jednym z pierwszych etapów prac jest utworzenie zespołu złożonego ze specjalistów z dziedziny kartografii, fotogrametrii oraz analityka danych. Równolegle trwają prace nad ustanowieniem modelu pojęciowego danych geoprzestrzennych (obejmującego m.in. zabytki archeologiczne, zabytki nieruchome,

jednostki architektoniczno-krajobrazowe i wiele innych aspektów ochrony dziedzictwa narodowego) wraz z metadanymi. W dalszej perspektywie planowane jest uruchomienie geoserwisu mapowego prezentującego zasoby KOBiDZ. Ze względu na newralgiczny charakter niektórych udostępnianych danych niezbędne w tym zakresie będzie określenie wielodostępności na różnych poziomach uprawnień przez użytkowników docelowych. W zbiorach KOBiDZ znajduje się wiele zasobów w postaci modeli 3D zabytków szczególnie zagrożonych. Istnieje zatem potrzeba integracji tych danych z funkcjonalnością serwisów webmapowych. Jest to szczególnie ważne, gdyż KOBiDZ uczestniczy w projekcie CARARE (Connecting ARchaeology and ARchitecture



in Europeana). Główne cele projektu skupiają się na integracji ośrodków i organizacji właściwych dla ochrony dziedzictwa narodowego (obecnie 29 partnerów z 20 państw europejskich) w celu ustanowienia usług dostarczających zawartość cyfrową w postaci informacji o zabytkach archeologicznych czy miejscach historycznych. Oczekiwanym celem projektu jest m.in. dostarczenie modeli 3D w formie geoprzestrzennej wzbogacających zasoby biblioteki cyfrowej Europeana.

ARKADIUSZ KOŁODZIEJ (KOBiDZ)

KRÓTKO

● **Władze Bełchatowa** chcą za 1,7 mln zł rozbudować miejski System Informacji Przestrzennej o moduł do zarządzania kryzysowego; pieniądze na ten cel mają pochodzić z funduszy UE, projekt czeka na ocenę w konkursie, którego rozstrzygnięcie ma nastąpić pod koniec roku; rozbudowany SIP ma umożliwiać m.in. automatycznie nanoszenie na mapy danych z odbiorników GPS, lokalizowanie służb ratunkowych czy monitorowanie poziomu wody w lokalnych rzekach; dane mają być dostępne dla urzędników i mieszkańców.

● Zasięg terytorialny **geoportalu Białegostoku** powiększył się o powiat białostocki i sokólski; dane dla tych obszarów dostępne są zarówno w serwisie publicznym, jak i geodezyjnym.

● W serwisie **Geoportal.gov.pl** zakończył się proces wprowadzania zaktualizowanych ortofotomap pochodzących z projektu LPIS86; mają one rozdzielczość terenową 50 cm i wykonano je na podstawie barwnych zdjęć lotniczych z 2009 roku.

● Dopiero w trzecim podejściu **Starostwo Powiatu Cieszyńskiego** rozstrzygnęło przetarg na SIP; zamówienie zrealizuje za 860 tys. zł ISPik z Gliwic; pierwsze zamówienie opublikowane w kwietniu br. unieważniono z powodu wadliwego opisu parametrów technicznych sprzętu; po rozpisaniu w maju nowego przetargu okazało się, że ważne oferty przekraczały możliwości finansowe powiatu.

● 29 lipca na portalu **Urzędu Miasta Opola** oficjalnie uruchomiono serwis mapowy miejskiego Systemu Informacji Przestrzennej; geoportala opracowała firma GISPartner z Wrocławia; na razie prezentuje on dane EGİB, plan miasta oraz ortofotomapy (z 2005 i 2008 r.).

STYPENDIA ANNY PASEK PO RAZ TRZECI

Startuje kolejne wydanie konkursu na stypendium ustanowione przez Fundację im. Anny Pasek. Adresatami są doktoranci podejmujący tematykę z zakresu dowolnej dyscypliny naukowej, jednak stosujący w swych badaniach techniki i narzędzia GIS oraz teledetekcji środowiska. Dodatkowo wyniki ich badań powinny mieć znaczenie praktyczne. Wnioski o przyznanie stypendium można składać do 15 listopada. Tydzień później odbędzie się ocena formalna wniosków, a rozstrzygnięcie konkursu nastąpi 31 stycznia 2011 r. Stypendium w wysokości 4,5 tys. zł podzielone jest na dwie części: stypendium badawcze – 2 tys. zł, oraz personalne – 2,5 tys. zł. Dzięki wsparciu ze strony firmy ESRI Polska stypendysta otrzyma także darmową roczną edukacyjną licencję programu ArcGIS Desktop wraz ze wsparciem technicznym.

ŹRÓDŁO: FUNDACJA IM. ANNY PASEK

POWSTAJE CENTRUM SIP

Biuro Doradztwa Europejskiego EuroCompass z Lublina zbuduje w Lubelskiej Podstrefie Specjalnej Strefy Ekonomicznej EURO-PARK Mielec centrum usługowo-badawcze zajmujące się zarządzaniem informacją przestrzenną. Firma chce zainwestować w przedsięwzięcie 1,8 mln zł. W centrum mają być świadczone usługi m.in.: ● budowania i rozwoju zintegrowanych systemów informacji przestrzennej, ● doradztwa w zakresie rozwoju i wdrażania specjalistycznego oprogramowania, ● szkoleń w zakresie wykorzystania technologii informatycznych, ● wizualizacji i udostępniania danych przestrzennych na zasadach komercyjnych, ● wykorzystania danych do bieżącej działalności firm i jednostek samorządu terytorialnego związanej z planowaniem strategicznym i przygotowaniem projektów inwestycyjnych. Ośrodek ma ponadto uzupełniać od strony komercyjnej działania władz publicznych w zakresie budowania regionalnych systemów informacji przestrzennej, a także być czynnikiem mobilizującym środowisko naukowe i biznesowe na rzecz stworzenia wspólnego systemu zarządzania przestrzenią w regionie lubelskim.

ŹRÓDŁO: PORTAL SAMORZĄDOWY