

## 130 MLN NA GEODEZJĘ W MAZOWIECKIEM

Samorząd województwa przeznaczy 180 mln zł na budowę baz wiedzy o Mazowszu. Z tej kwoty prawie 130 mln pójdzie na zadania związane wyłącznie z aktualizacją baz danych przestrzennych (m.in. EGIB) i ich udostępnianiem w internecie.

**P**rojekt jest kluczowym elementem Regionalnego Programu Operacyjnego województwa na lata 2007-13. Od ponad roku pięć konsorcjów tworzy już (za 20 mln zł) Bazę Danych Topograficznych dla znacznej części województwa. W III kwartale tego roku obejmie ona zasięgiem całe Mazowsze.

Największym wyzwaniem w budowie baz wiedzy będą zadania związane z przekształceniem do postaci cyfrowej ewidencji gruntów i budynków oraz mapy zasadniczej, skanowaniem dokumentów, dostosowaniem zbiorów danych ewidencyjnych ulic i adresów do postaci

georeferencyjnymi bazami danych (osnowa, EGIB, GESUT), w IV kwartale 2011 r. powinny być gotowe cyfrowe bazy ewidencji nieruchomości, nieco wcześniej standardy modeli danych, a w najbliższym czasie ruszy dostawa pierwszych partii sprzętu. Teraz główny ciężar projektu przesuwają na firmy wykonawcze i lokalne samorządy. Zaangażowanych jest 39 z 42 powiatów i 283 z 309 gmin. Sporo do powiedzenia będą mieli zarówno starostowie i burmistrzowie, jak i geodeci powiatowi. Tylko w Komitecie Sterującym tego projektu zasiada ich troje (z Radomia, ze Zwoleń, z Wyszkowa).



siedziby mają wielkie firmy informatyczne, a dostęp do szerokopasmowego internetu jest standardem, to region zajmuje 14. miejsce w kraju, jeśli chodzi o dostęp do e-usług. Nie bez przyczyny Mazowsze (bez Warszawy, Płocka i Radomia) zakwalifikowano do Polski „B”, czyli części kraju zapóźnionej w budowie społeczeństwa informacyjnego.

**C**aość działań wpisuje się w modne dzisiaj hasło tworzenia krajowej infrastruktury informacji przestrzennej i dyrektywę INSPIRE, chociaż gdy planowano ten projekt, dyrektywa była jeszcze w powijakach. Jednakże bez unijnych pieniędzy i bez nadania odpowiedniej rangi danym przestrzennym przez samorząd województwa przedsięwzięcie nie miałoby szans na realizację.

O tych i o innych sprawach mówiono na konferencji inicjującej projekt „Przyspieszenie wzrostu konkurencyjności województwa mazowieckiego, przez budowanie społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy, poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu”, która odbyła się w Warszawie 16 czerwca i której gospodarzami byli marszałek województwa Adam Struzik (fot. powyżej) i geodeta województwa Krzysztof Mączewski.

cyfrowej, a także przetworzeniem do tej postaci planów zagospodarowania przestrzennego i innych dokumentów planistycznych. W ramach projektu przewidziano kupno sprzętu komputerowego, opracowanie modeli danych, a także zaprojektowanie systemu informatycznego do zarządzania bazami danych oraz szkolenie pracowników administracji. Całość powinna zostać zamknięta do końca 2012 r.

**P**race związane z przekształceniem EGIB ruszają w III kw. br. Do połowy przyszłego roku ma być wdrożony system do zarządzania powiatowymi

Jeśli wszystko pójdzie zgodnie z planem, dobrodziejstwa cyfrowych baz danych Mazowsza powinniśmy zaznać już w 2012 roku. Jeśli, bo na przeszkodzie może stanąć zaciętrzewienie firm przy zdobywaniu przetargów (skutkujące często wydłużeniem procedur) lub sama administracja. Skala prac jest bowiem tak duża, że może przerastać niektóre samorządy. Odwrotu jednak nie ma. Województwo mazowieckie – mimo największego w Polsce potencjału – jest niezwykle zróżnicowane. Chociaż tutaj wytwarza się 20% produktu krajowego brutto, to 100 z 309 mazowieckich gmin należy do najbiedniejszych w kraju. Mimo iż w stolicy swe

Tekst i zdjęcia JERZY PRZYWARA