

## **Wizyta studyjna delegacji Województwa Mazowieckiego w Norwegii.**

W ramach realizacji przez Województwo Mazowieckie przy współpracy Głównego Geodety Kraju, Prezydenta Miasta Płocka, Starosty Piaseczyńskiego oraz The Norwegian Mapping and Cadastre Authority projektu pn. „Wypracowanie i wdrożenie innowacyjnych metod integracji danych katastralnych, mapy zasadniczej i Bazy Danych Topograficznych oraz modernizacja usług publicznych świadczonych przez Służbę Geodezyjną i Kartograficzną” delegacja Województwa Mazowieckiego odbyła w dniach 22-24 października br. wizytę studyjną w Norwegii.

Celem wizyty było przedstawienie zaawansowania prac przy realizacji Projektu oraz wymiana doświadczeń w zakresie modelowania i zarządzania danymi przestrzennymi gromadzonymi na szczeblu regionalnym z wykorzystaniem technologii internetowych.

Mazowieckiej delegacji przewodniczył Pan Waldemar Roszkiewicz, Członek Zarządu Województwa Mazowieckiego.

Projekt, współfinansowany jest ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Podstawowym jego celem jest poprawa jakości świadczonych usług administracyjnych w zakresie prowadzenia, udostępniania i aktualizowania publicznych rejestrów geodezyjnych, w tym ewidencji gruntów i budynków, geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, mapy zasadniczej i bazy danych obiektów topograficznych, modernizacja warunków organizacyjnych i technicznych dla świadczenia usług publicznych w tym zakresie drogą elektroniczną. W jego ramach zostaną wypracowane mechanizmy i procedury organizacyjne, formalne i techniczne, które umożliwią interoperacyjność zbiorów danych przestrzennych gromadzonych na różnych poziomach administracji geodezyjnej i kartograficznej oraz wspólne z nich korzystanie.

Efektom tych rozwiązań będzie również obniżenie kosztów zbierania i aktualizowania danych oraz poprawa dostępności dostępu do informacji. Działania podejmowane w ramach Projektu są działaniami nowatorskimi w skali kraju, które nigdzie wcześniej nie były realizowane. Zakłada się, że wyniki projektu, po jego zakończeniu, będą mogły być wdrażane na obszarze kraju.

Realizacja działań projektowych jest również pionierskim wkładem Samorządu Województwa Mazowieckiego w tworzenie Krajowej Infrastruktury Informacji Przestrzennej, zarówno w obszarze jej projektowania jak również rzeczywistej budowy, w zakresie kompetencji polskiej Służby Geodezyjnej i Kartograficznej. Poprzez stworzenie projektów aktów prawnych oraz standardów technicznych Projekt stanowi również znaczący udział w krajowym procesie legislacyjnym.

Możliwość korzystania z doświadczeń Norweskiej Służby Kartograficznej i Katastralnej w budowaniu i zarządzaniu infrastrukturą informacji przestrzennej przyczynia się do merytorycznego wzbogacania prac prowadzonych w ramach Projektu.

28.10.2008 / BGWM.PL