

## Seminarium MSIP-GPW pierwsze spotkanie

W dniu 27 sierpnia 2008r. w Centrum Konferencyjnym KOARA EXPO przy ulicy Poligonowej 30 w Warszawie odbyło się pierwsze, z dwóch zaplanowanych, seminarium poświęcone projektowi „Mazowiecki System Informacji Przestrzennej Gmin i Powiatów współdziałających w ramach województwa”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 1.5 ZPORR, oraz przekazanie informacji o tym projekcie. Jego organizatorami i gospodarzami byli Partnerzy Projektu i jednocześnie jego realizatorzy - Samorzady: Województwa Mazowieckiego, Powiatu Mińskiego, Powiatu Płockiego, Powiatu Radomskiego, Miast Ostrołęka i Mława oraz Gmin Mrozy i Jedlińsk.



Podstawowym celem seminarium była ocena rezultatów projektu i przekazanie informacji o tych rezultatach przedstawicielom samorządów terytorialnych z obszaru województwa mazowieckiego w kontekście dwóch projektów kluczowych wpisanych na indykatorywną listę Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007 - 2013 pn.:

- „Przyspieszenie wzrostu konkurencyjności województwa mazowieckiego, przez budowanie społeczeństwa informacyjnego i gospodarki opartej na wiedzy poprzez stworzenie zintegrowanych baz wiedzy o Mazowszu,”
- „Rozwój elektronicznej administracji w samorządach województwa mazowieckiego wspomagającej niwelowanie dwudzielności potencjału województwa.”



Na seminarium zaproszeni zostali wszyscy starostowie, prezydenci miast, burmistrzowie i wójtowie oraz przedstawiciele Mazowieckiego Stowarzyszenia Gmin na Rzecz Rozwoju Mazowsza - łącznie ponad 350 osób.

Otwarcia seminarium dokonał Pan Waldemar Roszkiewicz członek zarządu Województwa Mazowieckiego. W inauguracyjnym wystąpieniu Pan Waldemar Roszkiewicz poinformował zebranych, że podejmując w dniu 7 czerwca 2006 r. decyzję o realizacji projektu MSIP-GPW Zarząd Województwa Mazowieckiego miał na uwadze:

- 1) rosnące potrzeby w zakresie dostępu do informacji przestrzennych i wykorzystywania tych informacji przez organy administracji publicznej, przedsiębiorców jak i obywateli;

- 2) optymalizację kosztów pozyskiwania danych przestrzennych przez jednostki administracji publicznej, a przede wszystkim wyeliminowanie zjawiska wielokrotnego pozyskiwania tych samych danych przez różne jednostki organizacyjne;
- 3) potrzebę dostosowania funkcjonowania administracji publicznej do współczesnych standardów i zorientowanie jej działalności na potrzeby obywatela, przedsiębiorcy, inwestora, poprzez stworzenie warunków do korzystania z nowoczesnych narzędzi informatycznych usprawniających pracę urzędników (EOD – Elektroniczny Obieg Dokumentów, EOO – Elektroniczna Obsługa Obywatela, aplikacje celowe wspomagających zarządzanie, np. aplikacje GIS);
- 4) zapewnienie obywatelom i przedsiębiorcom możliwości kontaktowania się z urzędami administracji publicznej drogą elektroniczną i bieżącego monitorowania tą samą drogą sposobu załatwiania spraw przez te urzędy;
- 5) stworzenie warunków do współdziałania i wymiany informacji pomiędzy samorządami terytorialnymi.



Zdaniem prelegenta istnieje potrzeba współdziałania i wymiany informacji pomiędzy samorządami terytorialnymi ze względu na:

- 1) wspólne obszary kompetencji na różnych poziomach administracji (np. planowanie przestrzenne, środowisko, dziedzictwo kulturowe),
- 2) rozwój infrastruktury wykraczającej poza kompetencje i możliwości finansowe pojedynczej jednostki samorządu terytorialnego,
- 3) rosnącą mobilność obywateli - różna przynależność terytorialna miejsca zamieszkania, miejsca (miejsc) pracy, często również miejsca zameldowania;
- 4) konieczność optymalizacji kosztów pozyskiwania informacji i czasu niezbędnego do uzyskania tej informacji
- 5) konieczność optymalizacji jakości i kosztów zakupu i instalacji urządzeń informatycznych i telekomunikacyjnych oraz programów i aplikacji komputerowych, a także kosztów opieki technicznej nad tymi programami i aplikacjami.



Zgodnie programem seminarium w następnej kolejności wygłoszone zostały następujące referaty uzupełnione prezentacjami audiowizualnymi:

- 1) Myśleć i działać przestrzennie – czy można to robić bez systemu informacji przestrzennej? - *Prof. Stanisław Białousz - Politechnika Warszawska;*
- 2) Tworzenie e-administracji i infrastruktury informacji przestrzennej w gminach i powiatach województwa mazowieckiego. - *Krzysztof Mączewski Dyrektor Biura Geodety Województwa Mazowieckiego;*

- 3) Techniczne i funkcjonalne aspekty projektu Mazowiecki System Informacji Przestrzennej Gmin i Powiatów współdziałających w ramach województwa – *Marta Lewandowska i Grzegorz Górecki Przedstawiciele SYGNITY S.A. wykonawcy projektu;*
- 4) Korzyści z wdrożenia Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej dla jednostek samorządów terytorialnych i ich mieszkańców. - *Dariusz Jaszczuk Wójt Gminy Mrozy*

W trakcie dyskusji przedstawiciele jednostek samorządu terytorialnego pozytywnie ocenili działania Samorządu Województwa Mazowieckiego, zakres projektu oraz perspektywy rozwoju jego rezultatów w projektach kluczowych RPO. Podkreślali, że omawiany projekt ma ogromne znaczenie w budowie społeczeństwa informacyjnego oraz w procesie unowocześniania polskiej administracji.

Prezentacje z seminarium są dostępne na stronie internetowej [www.bgwm.pl](http://www.bgwm.pl)

Drugie seminarium dotyczące projektu, kierowane do środowiska naukowego, przedstawiciele administracji centralnej, geodetów województw i geodetów powiatowych odbędzie się w dniu 3 września br.

BGWM.PL