

„Projekt”

Uchwała Nr
Rady Miejskiej w Ostrołęce
z dnia

**w sprawie wyrażenia stanowiska w sprawie uczestnictwa miasta Ostrołęki w budowie
Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej.**

Na podstawie art. 18 ust.1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz.1591 z późniejszymi zmianami) oraz art. 101 ust. 2 Statutu Miasta Ostrołęki uchwała się, co następuje:

§ 1.

Wyraża się stanowisko w sprawie uczestnictwa miasta Ostrołęki w budowie Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej w brzmieniu określonym w załączniku do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Ostrołęki.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

Załącznik
Do Uchwały Nr
Rady Miejskiej w Ostrołęce
z dnia

**Stanowisko Rady Miejskiej w Ostrołęce w sprawie wyrażenia stanowiska w sprawie
uczestnictwa miasta Ostrołęki w budowie Mazowieckiego Systemu Informacji
Przestrzennej.**

Projekt „Mazowiecki System Informacji Przestrzennej Gmin i Powiatów współdziałających w ramach województwa” jest planowany do zgłoszenia w roku 2005 do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Ostrołęka jako miasto na prawach powiatu została wytypowana przez Marszałka Województwa do uczestnictwa w pilotażowym przedsięwzięciu utworzenia Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej przeznaczonego do pozyskiwania, wymiany i udostępnienia danych przestrzennych a także świadczenia związanych z nimi usług.

Celem Projektu jest:

- 1) stworzenie warunków technicznych, administracyjnych i prawnych sprzyjających udostępnianiu i efektywnemu stosowaniu informacji przestrzennej w regionie mazowieckim,
 - 2) upowszechnienie usług i danych przestrzennych w regionie mazowieckim przez zastosowanie nowoczesnych technologii geomatycznych i teleinformatycznych przyczyniających się do rozwoju społeczeństwa informacyjnego,
 - 3) usprawnienie przepływu danych przestrzennych pomiędzy jednostkami organizacyjnymi działającymi na poziomie województwa, powiatu i gminy oraz zwiększenie efektywności ich pracy, w tym jakości podejmowanych decyzji,
 - 4) wprowadzenie elektronicznego obiegu i archiwizacji dokumentów w urzędach gmin i powiatów, ze szczególnym uwzględnieniem dokumentów zawierających dane przestrzenne,
 - 5) usprawnienie kontaktów urząd – obywatel przez rozwój elektronicznych usług dla ludności, ze szczególnym uwzględnieniem usług dotyczących danych przestrzennych,
-

- 6) udoskonalenie procesów opracowania planów przestrzennych oraz monitorowania i analizowania skutków ich realizacji,
- 7) ułatwienie społecznej oceny decyzji wpływających na zagospodarowanie przestrzenne.

Projekt będzie obejmował prace i inwestycje prowadzące do uzyskania następujących produktów:

- 1) strategia tworzenia, eksploatacji i rozwoju MSIP-GPW uwzględniająca rosnące potrzeby regionu oraz uwarunkowania ogólnokrajowe i wspólnotowe,
- 2) kompletna dokumentacji Projektu obejmująca sprzęt teleinformatyczny, oprogramowanie, bazy danych, realizowane procesy i usługi oraz szkolenia,
- 3) skompletowane oraz doprowadzone do zgodności z przyjętymi standardami zbiory danych dla województwa mazowieckiego oraz powiatów i gmin uczestniczących w Projekcie,
- 4) Ośrodek MSIP-GPW działający na poziomie województwa oraz Ośrodki Informacji Przestrzennej dla uczestniczących w Projekcie gmin i powiatów,
- 5) projekty przepisów administracyjnych i technicznych niezbędnych dla sprawnego funkcjonowania MSIP-GPW, z uwzględnieniem procesów aktualizacji danych w fazie eksploatacji,
- 6) uruchomienie, przetestowanie i oddanie do użytku MSIP-GPW, łącznie z Mazowieckim Geoportalem,
- 7) przeprowadzenie szkoleń dla użytkowników MSIP-GPW na poziomie gminnym, powiatowym i wojewódzkim.

Uczestnictwo w budowie Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej przy współfinansowaniu ze środków Unii Europejskiej umożliwi przeniesienie istniejących baz danych nie odniesionych przestrzennie tj.:

- 1) ewidencję ludności (PESEL)
- 2) ewidencję adresów
- 3) ewidencję działalności gospodarczej
- 4) numerację nieruchomości
- 5) nazewnictwo ulic i placów
- 6) ewidencję zabytków (karty adresowe)
- 7) ewidencję dóbr kultury nie wpisanych do rejestru zabytków

- 8) ewidencję zezwoleń na sprzedaż alkoholu
- 9) ewidencję mienia komunalnego
- 10) rejestracja urodzin, małżeństw i zgonów
- 11) ewidencję przedszkoli, szkół podstawowych i gimnazjalnych
- 12) ewidencję dróg gminnych i obiektów mostowych
- 13) ewidencję oznakowania drogowego
- 14) rejestr miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
- 15) rejestr decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu
- 16) ewidencję nieruchomości stanowiących własność powiatu lub skarbu państwa
- 17) ewidencję wniosków i decyzji o pozwolenie na budowę
- 18) ewidencję pojazdów (CEPIK)
- 19) ewidencję placówek oświatowych
- 20) ewidencję placówek służby zdrowia
- 21) kataster nieruchomości
- 22) mapę zasadniczą

oraz baz odniesionych przestrzennie tj.:

- 1) plan ogólny zagospodarowania przestrzennego
- 2) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania terenu
- 3) plany miejscowe zagospodarowania przestrzennego
- 4) mapę ewidencji dróg i mostów
- 5) mapę adresową
- 6) mapę obwodów szkolnych
- 7) mapę obwodów wyborczych
- 8) mapę ewidencji dróg i obiektów mostowych
- 9) mapę gruntów skarbu państwa
- 10) mapę gruntów komunalnych

do jednego systemu elektronicznego w lokalnej sieci komputerowej.

Pozwoli to na integrację pracy wydziałów wokół lokalizacji przestrzennej, a co za tym idzie, zbudowanie jednolitego systemu zarządzania zasobem wydziałów Urzędu Miejskiego usprawniającego proces podejmowania decyzji i obsługi interesantów.

Uczestnicy Projektu są zobowiązani do współfinansowania prac wyżej wymienionych w wysokościach proporcjonalnych do wielkości nakładu prac.

Dla Miasta Ostrołęki planowany wkład finansowy w latach 2006 -2008 przedstawia się następująco:

2006 r. - 0 nakładów finansowych

2007 r. – 1 914 tyś. zł.

2008 r. – 505 tyś. zł.

Razem kwota w przybliżeniu wyniesie ok. 2 419 tyś. zł.

Kwota ta ulegnie zmniejszeniu w przypadku zaakceptowania wniosku o dofinansowanie z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej w ramach Zintegrowanego Programu Operacyjnego Rozwoju Regionalnego.

Realizacja Projektu nastąpi po rozpatrzeniu wniosku o dofinansowanie.

W przypadku braku akceptacji wniosku o dofinansowanie każdy z uczestników Projektu może od niego odstąpić.

Miasto Ostrołęka w przypadku braku dofinansowania ze środków Unii Europejskiej odstąpi od uczestnictwa w Projekcie.

UZASADNIENIE

do projektu uchwały Rady Miejskiej w Ostrołęce w sprawie wyrażenia stanowiska w sprawie uczestnictwa miasta Ostrołęki w budowie Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej

Projekt uchwały przygotowany został w związku z wytypowaniem miasta Ostrołęki przez Marszałka Województwa Mazowieckiego do uczestnictwa w pilotażowym Projekcie budowy „Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej” planowanego do zgłoszenia w roku 2005 do dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Uczestnictwo miasta przy współudziale innych gmin i powiatów Województwa Mazowieckiego pozwoli na wymianę doświadczeń oraz zmniejszy koszty budowy Systemu, który w przyszłości jest nieunikniony do wdrożenia.

Budowa Systemy będzie podzielona na etapy realizowane w kolejnych latach do roku 2008. W początkowej fazie System ten pozwoli na zbudowanie jednolitej platformy zarządzania zasobami wydziałów Urzędu Miejskiego opartej na informacji przestrzennej poprzez zastosowanie metod wizualizacji i analiz poszczególnych zadań takich jak np.:

- stworzenie numerycznego modelu rzeźby terenu dla celów przeciwpowodziowych
- uruchomienie systemu graficzno-opisowego do prowadzenia ewidencji dróg i mostów
- oznakowania ulic oraz rejestracji wypadków drogowych
- wykonanie mapy adresowej miasta
- wykonanie mapy własności gruntów czy funkcji budynków itp.

Pozwoli to na integrację pracy wydziałów, bezpośrednią wymianę danych pomiędzy wydziałami oraz w przyszłości udostępnianie informacji zainteresowanym poprzez sieć internetową.

Osobą odpowiedzialną za przedstawienie w toku prac legislacyjnych i na sesji Rady Miejskiej projektu uchwały jest Pani Teresa Białobrzaska.