

PROJEKT

**Uchwała nr.....
Rady Miejskiej w Wąchocku
z dnia.....**

w sprawie: przystąpienia i współfinansowania przez Gminę Wąchock realizowanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego projektu pod nazwą „e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego”.

Na podstawie art.18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. nr 142, poz. 1591 z późn. zm.)

Rada Miejska uchwała co następuje:

§1

Wyraża się zgodę na przystąpienie i współfinansowanie realizowanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego projektu pod nazwą „e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego”. Projekt będzie realizowany przy wykorzystaniu środków finansowych Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2007-2013.

§2

Środki finansowe niezbędne do realizacji zadania określonego w §1 w kwocie 85 000 zł należy zabezpieczyć w budżecie Gminy Wąchock na 2011 rok.

§3

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Wąchock.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

ld

RADCA PRAWNY
Ewa Tkaczyk
KL-K-580

**Uzasadnienie do projektu Uchwały nr.....
z dnia.....**

w sprawie: przystąpienia i współfinansowania przez Gminę Wąchock realizowanego przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego projektu pod nazwą „e-świętokrzyskie Budowa Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego”.

Zgodnie z koncepcją Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Świętokrzyskiego zamawiającym i głównym Beneficjentem rezultatów projektu jest samorząd województwa reprezentowany przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego. Partnerami projektu są jednostki samorządu terytorialnego województwa, do szczebla gminnego włącznie. Dla jednostek samorządu terytorialnego zostaną dostarczone rozwiązania systemu i narzędzia usprawniające funkcjonowanie administracji samorządowej. W ramach realizowanego projektu powstanie Regionalne Centrum Przetwarzania Danych zlokalizowane w województwie oraz we wszystkich powiatach- Lokalne Centra Przetwarzania Danych świadczące usługi dostępu do baz danych SIPWŚ na poziomie powiat-gminy. Centra zostaną zlokalizowane w powiatach z uwzględnieniem faktu koniecznej współpracy z ośrodkami powiatowymi służby geodezyjnej i kartograficznej, udostępniającymi kluczowe warstwy danych tj. dane ewidencji gruntów i budynków oraz mapę zasadniczą. Efektem przeprowadzonych działań ma być obok integracji systemu informacji przestrzennej z rozwiązaniami „e-administracji” opracowanie e-usług, polegających na udostępnieniu informacji publicznej m. in. w zakresie:

- planowania przestrzennego,
- gospodarki nieruchomościami,
- informacji środowiskowej,
- oferty inwestycyjnej terenu,
- innych resortów i zakresów danych dotyczących gospodarki przestrzennej.

Projekt ma za zadanie zlikwidować problemy ze zbyt długą drogą komunikacji i wymiany informacji pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego, jak również między obywatelem a urzędem. Projekt jest również skorelowany z kontynuowanym projektem wojewódzkim w zakresie dalszej informatyzacji jednostek samorządu terytorialnego.

Warunkiem przystąpienia danej JSP do realizacji niniejszego projektu jest wpisanie go do Wieloletniego Planu Inwestycyjnego w celu zabezpieczenia środków na udział własny niezbędny do uzupełnienia dofinansowania projektu w roku 2011. Pismem z dnia 7 maja 2009r. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego określił przybliżone kwoty realizacji zadań dla Gminy Wąchock. Kwota do zabezpieczenia w budżecie Gminy Wąchock na rok 2011 na pokrycie kosztów realizacji zadań dotyczących projektu wyniesie 85 000 zł , w tym:

-65.100 złotych- kwota dofinansowania z funduszy UE

Powyższe kwoty mogą ulec zmianie w wyniku postępowań przetargowych.

Z uwagi na możliwość realizacji projektu w całym województwie oraz długofalowej perspektywy rozwoju systemu informacji przestrzennej, podjęcie uchwały intencyjnej Rady Miejskiej w sprawie przystąpienia do projektu i jego współfinansowania jest zasadne.