

**Uchwała Nr XVII/208/16
Rady Miejskiej w Ustrzykach Dolnych
z dnia 26 lutego 2016 r.**

**w sprawie wyrażenia zgody na podpisanie umowy partnerskiej w sprawie realizacji
wspólnego przedsięwzięcia pn.: "Wzrost efektywności i dostępności e-usług
poprzez wdrożenie systemów informatycznych , wsparciem rozwoju gmin
Bieszczadzkich"**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 12 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U.2015 poz.1515 ze zm.), Rada Miejska w Ustrzykach Dolnych uchwala co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na przystąpienie Gminy Ustrzyki Dolne do realizacji wspólnego przedsięwzięcia pn.: "Wzrost efektywności i dostępności e-usług poprzez wdrożenie systemów informatycznych , wsparciem rozwoju gmin Bieszczadzkich", w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020, działanie 2.1 Podniesienie efektywności i dostępności e-usług.

§ 2

Przedsięwzięcie o którym mowa w § 1 realizowane będzie wspólnie z Gminami: Gmina Lesko, Gmina Zagórz, Gmina Olszanica, Gmina Cisna, Gmina Czarna.

§ 3

Liderem przedsięwzięcia jest Gmina Ustrzyki Dolne.

§ 4

Zasady, sposób i zakres współpracy określone zostaną w umowie partnerskiej.

§ 5

Upoważnia się Burmistrza Ustrzyk Dolnych do podpisania umowy partnerskiej z Gminami, o których mowa w § 2.

§ 6

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ustrzyk Dolnych.

§ 7

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

UZASADNIENIE

Mając na względzie możliwość uzyskania środków unijnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020 przystąpiono do wstępnych działań w zakresie przygotowania i realizacji Projektu we współpracy z Gminą Lesko, Gminą Zagórz, Gminą Olszanica, Gminą Cisna, Gminą Czarna.

Planowany Projekt swym zakresem i tematyką w pełni wpisuje się w program Osi Priorytetowej II. CYFROWE PODKARPACKIE, działania 2.1 Podniesienie efektywności i dostępności e-usług, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014 – 2020.

Projekt swym zasięgiem obejmie obszar w granicach administracyjnych Gmin – Partnerów projektu. W zakresie merytorycznym Projekt obejmie dwa zasadnicze systemy teleinformatyczne. Jeden skierowany do społeczeństwa (mieszkańców i turystów) składający się z narzędzi GIS umożliwiających świadczenie usług w zakresie turystyki i promocji gmin – Partnerów projektu poprzez wdrożenie geoportalu udostępniającego dane przestrzenne znajdujące się w zasobach gmin i prezentowanie ich na tle ortofotomapy i danych z OSM (Open Street Map) oraz geoportalu mobilnego, którego zadaniem będzie udostępnianie danych przestrzennych na urządzeniach mobilnych – smartfonach i tabletach w trybie on-line. Geoportal mobilny zostanie opracowany i wdrożony w trzech wersjach, dla trzech podstawowych systemów operacyjnych wykorzystywanych w smartfonach: Google Android, Apple IOS oraz Microsoft Windows Phone. Geoportal mobilny wyposażony zostanie w szereg narzędzi umożliwiających m.in. nawigację po trasach turystycznych (pieszych, rowerowych, konnych itp.), w tym nawigację głosową (wielojęzyczną), przekazywanie informacji o stopniu trudności tras np. wzniesieniach i spadkach na trasie (profilowanie w 3D) oraz ich atrakcyjności (ciekawe miejsca i obiekty wzdłuż zadanych tras), zapamiętaj spersonalizowany układ warstw i scenariuszy, obsługę punktów POI (*ang. Point of interest, tłumaczony jako punkt zainteresowania czy użyteczne miejsce*) poprzez tworzenie (zaznaczanie) POI na mapie lub warstwach, dołączanie opisów lub zdjęć, wyszukiwanie i prezentację atrybutów (współrzędnych, klas i kategorii).

Wdrożenie w projekcie wyżej opisanego systemu spełniać będzie, wyspecyfikowany w Programie Strategicznego Rozwoju Bieszczad cel szczegółowy Priorytetu Turystyki i Rekreacji, zapewniający właściwe funkcjonowanie infrastruktury turystyczno-

rekreacyjnej Bieszczad poprzez stworzenie systemu bazującego na wykorzystaniu ICT (*ang. information and communication technologies, tłumaczony jako nowoczesne technologie informacyjno – komunikacyjne*), w tym technologii geolokalizacji.

Efektem wdrożenia drugiego systemu będą nie tylko samodzielne moduły wspomagające realizację statutowych zadań administracji samorządowej na poziomie gminy (oświata, planowanie przestrzenne, podatki i opłaty lokalne, gospodarka odpadami, zarządzanie kryzysowe) czy też usprawniające zarządzanie jednostką samorządową (budżet obywatelski, radni), ale także świadczenie usług dla obywateli na drodze elektronicznej, tj. udostępnienie usług on-line o jak najwyższym stopniu dojrzałości, m.in. na poziomie 4 – transakcyjność i 5 – personalizacja (płatności, e-dziennik). Również dla tych modułów zostanie wdrożona wersja mobilna aplikacji zapewniając dostęp do informacji i danych z każdego miejsca i o każdej porze, spełniając tym samym główne cele II Osi Priorytetowej „Cyfrowe Podkarpackie” w ramach RPO WP na lata 2014 – 2020, działanie 2.1 „Podniesienie efektywności i dostępności e-usług”.