

Fisza projektowa

Projekt zgłoszony w ramach trybu pozakonkursowego w ramach
RPOWP 2014-2020

1	Nazwa projektu (tytuł projektu lub zakres)	Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków			
2a	Wnioskodawca (dane kontaktowe)	Związek Powiatów Województwa Podlaskiego z siedzibą: Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach ul. Legionów Piłsudskiego 3, 17-300 Siemiatycze			
2b	Forma prawna wnioskodawcy	Związek celowy zarejestrowany przez Ministra Administracji i Cyfryzacji w rejestrze związków powiatów			
2c	Dane osoby/jednostki do kontaktu w sprawie projektu (nr tel., e-mail)	Przewodniczący Związku Powiatów – p. Jan Zalewski tel. 856566501			
		Geodeta Powiatowy Powiatu Siemiatyckiego – p. Roman Łopaciuk tel. 85 656 65 40, 85 656 65 42, kom. 602 345 197, e-mail: rlopaciuk@onet.pl			
3	Numer działania lub poddziałania RPOWP 2014-2020, w ramach którego projekt będzie realizowany	Działanie 8.1 Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną (Typ 1 lit. c)			
4	Przewidywany okres realizacji projektu (harmonogram)	Zadanie	Przewidywany termin rozpoczęcia i zakończenia – miesiąc oraz rok		
		Przygotowanie i inicjowanie projektu			
		Powołanie zespołu zarządzania projektem, opracowanie studium wykonalności projektu, dokumentacji projektowej i specyfikacji wraz z warunkami technicznymi realizacji	kwiecień 2016	grudzień 2016	
		Przeprowadzenie postępowań przetargowych, wyłonienie wykonawców – I etap (powiaty o największym planowanym zakresie prac)	październik 2016	luty 2017	
		Przeprowadzenie postępowań dotyczących rozbudowy Platformy GIS Podlasia o usługi świadczone drogą elektroniczną	lipiec 2017	grudzień 2017	
		Przeprowadzenie postępowań przetargowych (ewentualnie uzupełniających), wyłonienie wykonawców – II etap (pozostałe powiaty)	styczeń 2019	czerwiec 2019	
		Etapy rzeczowej realizacji projektu			
		Etap I realizacji projektu – ponad 51% całości projektu (około 36,1 mln zł kosztów)	marzec 2017	grudzień 2018	
		Opracowanie i wdrożenie aplikacji umożliwiających wykorzystanie zasobów geodezyjnych drogą elektroniczną (około 2,1 mln zł kosztów)	styczeń 2018	grudzień 2021	
		Etap II realizacja projektu – ponad 40% całości projektu, w tym opracowanie oraz wdrożenie usług świadczonych drogą elektroniczną (około 28,6 mln zł kosztów)	lipiec 2019	grudzień 2021	
Szkolenia z obsługi systemów bazodanowych i aplikacji umożliwiających wykorzystanie zasobów geodezyjnych drogą elektroniczną	styczeń 2022	wrzesień 2022			

		upowszechniające wdrożone usługi (około 300 tys. zł kosztów)								
		Pozostałe etapy realizacji								
		Zarządzanie projektem oraz prowadzenie nadzoru nad jego realizacją (około 3,5 mln zł kosztów)				kwiecień 2016			grudzień 2022	
		Zakończenie realizacji projektu								
		Zakończenie rzeczowej realizacji projektu							wrzesień 2022	
		Finansowe zakończenie realizacji projektu							grudzień 2022	
5	Przewidywany termin złożenia wniosku o dofinansowanie (miesiąc oraz rok)	styczeń 2017								
6	Szacowany budżet projektu	Ogółem	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
6a	Szacowana całkowita wartość projektu w PLN	70 588 235	0	151 200	9 829 887	26 578 593	10 213 227	12 330 858	9 771 000	1 713 470
6b	Szacowana wartość kosztów kwalifikowalnych w PLN	70 588 235	0	151 200	9 829 887	26 578 593	10 213 227	12 330 858	9 771 000	1 713 470
6c	Szacowany wkład UE w PLN	60 000 000	0	128 520	8 355 405	22 591 803	8 681 241	10 481 229	8 305 350	1 456 452
6d	Szacowany wkład własny w PLN	10 588 235	0	22 680	1 474 482	3 986 790	1 531 986	1 849 629	1 465 650	257 018
7	<p>Opis projektu</p> <p><i>Opis projektu w kontekście proponowanych celów.</i></p> <p><i>W opisie przedsięwzięcia należy wskazać jakie cele w ramach RPOWP 2014-2020 projekt będzie realizować i w jaki sposób.</i></p> <p><i>Należy opisać zakres rzeczowy projektu i przewidywane rezultaty w ujęciu ilościowym i jakościowym.</i></p>	<p>Głównym celem projektu „Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków” jest utworzenie wysokiej jakości, aktualnych, wiarygodnych i kompletnych referencyjnych baz danych rejestrów publicznych prowadzonych przez jednostki samorządu terytorialnego w ramach Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego, w szczególności ewidencji gruntów i budynków (EGIB, kataster nieruchomości), bazy danych obiektów topograficznych (BDOT500) oraz geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT), co przyczyni się do zwiększenia zdolności instytucjonalnej i skuteczności administracji publicznej w województwie.</p> <p>Główny cel projektu wpisuje się w założenia Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020 (RPOWP 2014-2020) wyrażone w ramach Działania 8.1 Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną, zgodnie z którymi wsparcie może być kierowane na digitalizację zasobów będących w posiadaniu instytucji publicznych, czyli na przedsięwzięcia służące przetwarzaniu na treści cyfrowe tych zasobów oraz ich przechowywaniu. Wykorzystanie technologii informacyjno-</p>								

komunikacyjnych w zakresie digitalizacji zasobów będących w posiadaniu instytucji publicznych ma z kolei na celu zapewnienie do nich powszechnego dostępu w postaci cyfrowej oraz ich ponownego wykorzystania związanego ze świadczeniem e-usług (z uwzględnieniem zapisów Dyrektywy nr 2013/37/UE). W związku z tym, w przedmiotowym projekcie planuje się rozwój szeregu usług elektronicznych, poprzez aktualizację tych już oferowanych, jak i opracowanie i wdrożenie nowych, wraz z działaniami służącymi integrowaniu katalogu świadczonych usług na poziomie powiatu i Platformy GISPodlasia. Aby powyższe zadania mogły zostać zrealizowane, w projekcie przewidziano również, wyłącznie w niezbędnym zakresie, rozwój infrastruktury informatycznej w jednostkach uczestniczących w realizacji projektu, w tym aplikacji i systemów bazodanowych, służących poprawie efektywności zarządzania oraz upowszechnianiu komunikacji elektronicznej w instytucjach publicznych.

Usługi opracowane na podstawie zaktualizowanych i zdigitalizowanych zasobów publicznych będą umożliwiały ich udostępnianie innym podmiotom publicznym, w tym gminom, ale przede wszystkim klientom administracji, czyli przedsiębiorcom i mieszkańcom województwa, dla których spodziewane korzyści ekonomiczne mogą być najwyższe. Zasoby cyfrowe powstałe w ramach realizacji projektu będą udostępniane, w zakresie w jakim to możliwe ze względu na ich specyfikę (udostępnianie danych geodezyjnych i kartograficznych regulowane jest powszechnie obowiązującymi przepisami prawa), w sposób otwarty i zapewniający możliwość ich ponownego wykorzystania. Może to z kolei skutkować wytworzeniem na ich podstawie nowych usług cyfrowych przez podmioty spoza sektora publicznego.

Działania zaplanowane w ramach projektu będą się koncentrować na dostarczeniu najbardziej dojrzałych usług, tj. o stopniu dojrzałości co najmniej 3 lub 4.

W celu udostępnienia wytworzonych e-usług planuje się wykorzystać powiatową infrastrukturę zbudowaną w ramach projektu GISPodlasia. W związku z tym, wskazane jest włączenie do projektu jednostki odpowiedzialnej za opracowanie i administrowanie Platformą GISPodlasia, tzn. Departamentu Społeczeństwa Informacyjnego w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Podlaskiego (DI). Partnerstwo DI w przedmiotowym projekcie umożliwi z jednej strony najbardziej efektywne wykorzystanie zasobów sprzętowych zakupionych w ramach ww. projektu oraz udostępnienie usług świadczonych drogą elektroniczną, poprzez ich dostępność z poziomu powiatu jak również z poziomu GISPodlasia. Z drugiej strony, zapewni zastosowanie tego samego standardu wymiany danych dla wszystkich powiatów, co ułatwi zapewnienie interoperacyjności i komplementarności, także z poziomem krajowym (względem projektów ZSIN faza II i K-GESUT realizowanych przez GUGiK w ramach PO PC 2014-2020). Rola i szczegółowy zakres zadań i obowiązków po stronie UMWP zostały określone w porozumieniu pomiędzy Związkiem Powiatów Województwa Podlaskiego a Województwem Podlaskim, które zostało uzgodnione z departamentami merytorycznymi UMWP.

Niezależnie od powyższego, realizacja wszystkich właściwych działań w projekcie będzie uwzględniała rolę koordynacyjną ministra właściwego do spraw administracji publicznej, który zgodnie z ustawą o infrastrukturze informacji przestrzennej wykonuje zadania z tego zakresu przy pomocy Głównego Geodety Kraju.

Rozszerzenie zakresu usług oferowanych z poziomu powiatu i GISPodlasia pozwoli jednocześnie na lepszą ich dostępność dla klienta zewnętrznego, który będzie miał możliwość pozyskania potrzebnych informacji i danych.

Obok wskazanego na wstępie celu głównego realizacja projektu przyczyni się zatem

również do:

- zwiększenia poziomu korzystania z usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną oraz ich jakości i dostępności,
- zwiększenia stopnia wykorzystania cyfrowych danych przestrzennych przez obywateli, przedsiębiorców, administrację publiczną, uprawnione organy i instytucje,
- poprawy obsługi klienta zewnętrznego,
- zapewnienia powszechnego dostępu do cyfrowych zdigitalizowanych zasobów będących w posiadaniu instytucji publicznych oraz wytworzenia na ich podstawie nowych usług cyfrowych przez podmioty spoza sektora publicznego,
- usprawnienia funkcjonowania Ewidencji Gruntów i Budynków na terenie województwa podlaskiego,
- ujednoczenia, poprawy jakości danych o gruntach, budynkach i lokalach, dostosowania dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej do wymogów norm prawnych, przekształcenia istniejących zbiorów do postaci cyfrowej, budowy baz danych obiektów topograficznych (BDOT500), geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT) oraz wdrażania zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (ZSIN),
- zapewnienia interoperacyjności danych przestrzennych krajowej, regionalnej i lokalnej infrastruktury informacji przestrzennej, bezpieczeństwa danych i systemów teleinformatycznych,
- rozbudowy narzędzi informatycznych do przeglądania i udostępniania rejestrów publicznych EGiB, BDOT500, GESUT i ZSIN,
- weryfikacji i usystematyzowania istniejących zasobów ewidencji gruntów i budynków umożliwiającego dostęp do danych drogą elektroniczną,
- wymiany danych pomiędzy jednostkami administracji publicznej i innymi systemami (np. Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach).

Osiągnięcie ww. celów przyczyni się pośrednio do:

- usprawnienia działalności administracji publicznej, m.in. w zakresie: gospodarki nieruchomościami, planowania przestrzennego, planowania gospodarczego, nadzoru budowlanego, poboru podatków od nieruchomości oraz statystyki publicznej,
- ułatwienia procesu budowlanego,
- ułatwienia obrotu nieruchomościami,
- ochrony środowiska,
- wsparcia rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego.

Rozpatrując przedmiotowy projekt przez pryzmat powszechnie obowiązujących aktów prawnych należy zaznaczyć, że prowadzenie ewidencji gruntów i budynków, jako zadanie z zakresu administracji rządowej zgodnie z art. 6a ust. 1 pkt 2 lit. b, art. 7d pkt 1, art. 22 ust. 1 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, jest zadaniem starostów i prezydentów miast na prawach powiatu, działających przy pomocy geodetów powiatowych.

Założenia projektu posiadają również uzasadnienie w przepisach §80 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U.2015, poz. 542), które nakładają na organy prowadzące ewidencję obowiązek utworzenia komputerowej bazy danych ewidencyjnych (...) w tym mapy ewidencyjnej w postaci numerycznej:

- a) dla obszarów miast w terminie do dnia 31 grudnia 2014 r.,
b) dla terenów wiejskich w terminie do dnia 31 grudnia 2016 r.

Założenia projektu wpisują się również w postanowienia dyrektywy INSPIRE. Realizacja projektu przyczyni się bowiem w istotny sposób do przyspieszenia budowy krajowej infrastruktury informacji przestrzennej państwa (KIIP).

Niniejszy projekt umożliwi także wdrożenie usług, o których mowa w art. 9 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej.

Zakres rzeczowy projektu obejmuje:

1. Wykonanie modernizacji ewidencji gruntów i budynków (Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków), w ramach której planowane jest: objęcie modernizacją ponad 1 200 obrębów ewidencyjnych o łącznej powierzchni ponad 680 000 hektarów, na które składa się ponad 470 000 działek oraz ponad 140 000 budynków.
2. Utworzenie bazy danych GESUT (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT), zgodnie z modelem pojęciowym określonym w ww. rozporządzeniu, obejmującej ponad 900 obrębów ewidencyjnych o łącznej powierzchni przekraczającej 45 000 hektarów.
3. Utworzenie bazy danych BDOT500 (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej), zgodnie z modelem pojęciowym określonym w ww. rozporządzeniu, obejmującej blisko 1 900 obrębów ewidencyjnych o łącznej powierzchni przekraczającej 112 000 hektarów.
4. Przeprowadzenie harmonizacji i zapewnienie interoperacyjności zbiorów danych i związanych z nimi usług, o których mowa w pkt. 1 i 2, w rozumieniu Art. 7 ustawy z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej, poprzez wymianę i udostępnianie danych w formacie GML.
5. Przeliczenie osnowy wysokościowej do obowiązującego o układu PL-EVRF2007-NH na potrzeby tworzonych BD GESUT i BDOT500 (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych).
6. Utworzenie cyfrowych zbiorów dokumentów i materiałów gromadzonych w Państwowym Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym, w tym operatów pomiarowych będących podstawą założenia i aktualizacji baz danych EGIB, BDOT500 i GESUT, w zakresie niezbędnym do realizacji celów projektu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
7. Dostosowanie istniejących w powiatowych ośrodkach dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej (PODGiK) systemów teleinformatycznych, przeznaczonych do prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, do wymagań aktualnie obowiązujących przepisów prawnych, poprzez ich zakup lub modyfikację (rozszerzenie funkcjonalności)
8. Modernizację i rozbudowę infrastruktury technicznej poprzez zakupy sprzętu komputerowego (serwerów, macierzy dyskowych i komputerów) spełniającego wymagania techniczne nowoutworzonych baz danych i systemów

teleinformatycznych.

Ze względu na bardzo szeroki zakres projektu (obejmujący swoim zakresem ponad 42% powierzchni całego województwa podlaskiego) jego realizacja została podzielona na II główne etapy, przy czym zakończenie pierwszego z nich planowane jest na koniec 2018 r. W wyniku jego realizacji planowane jest osiągnięcie następujących efektów: (1) modernizacja EGiB obejmująca ponad 384 000 hektarów oraz około 88 000 budynków; (2) założenie BDOT500 dla niemal 740 obrębów ewidencyjnych; (3) założenie GESUT dla około 430 obrębów ewidencyjnych.

Zgodnie z założeniami RPOWP 2014-2020, w dziedzinie usług świadczonych drogą elektroniczną wyzwaniem jest zwiększenie skali ich stosowania oraz poprawa jakości oferowanych usług, w tym na poziomie administracja – biznes, administracja – klienci indywidualni. Rezultatem działań przedmiotowego projektu, obok zmodernizowania zasobów geodezyjnych, będzie udostępnienie usług świadczonych drogą elektroniczną, co w powiązaniu z interwencją w zakresie upowszechnienia wykorzystania TIK w regionie, będzie skutkowało zwiększeniem liczby osób korzystających z internetu, np. w kontaktach z administracją publiczną.

W ramach przedmiotowego projektu planowane jest uruchomienie szeregu usług związanych z udostępnieniem utworzonych baz danych oraz zdigitalizowanych zasobów geodezyjnych.

Planowane jest uruchomienie e-usług o stopniu dojrzałości 3 obejmujących udostępnianie następujących zasobów:

- usługa dostępu/przeglądania danych GESUT;
- usługa dostępu/przeglądania danych BDOT-500;
- usługa dostępu/przeglądania map ewidencyjnych;

W ramach projektu przewiduje się również udostępnienie usług o stopniu dojrzałości 4, wśród których znajdują się:

- usługa zamówienia i zakupu wypisu z operatu ewidencji gruntów i budynków;
- usługa zamówienia i zakupu wyrysu z operatu ewidencji gruntów i budynków;
- usługa zamówienia i zakupu map ewidencyjnych;
- usługa zamówienia i zakupu map zasadniczych (dla części obrębów);
- usługa zgłaszania prac geodezyjnych oraz przekazywania opracowań geodezyjnych (operatów technicznych) w formie elektronicznej przez geodetów za pośrednictwem portalu (dotyczy części powiatów).

Będą to zatem usługi skierowane do klientów spoza administracji publicznej – mieszkańców oraz przedsiębiorców (A2B, Administration to Business) i umożliwi to pełne załatwienie danej sprawy drogą elektroniczną.

Zwiększenie poziomu korzystania z usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną znajdzie swoje odzwierciedlenie we wzroście wskaźnika: *Odsetek obywateli korzystających z e-administracji*. Z uwagi na strategiczny, ogólnowojewódzki charakter tego wskaźnika (uzależnienie osiągnięcia zakładanego poziomu od powodzenia realizacji wszystkich rodzajów interwencji, nie tylko w ramach Działania 8.1, ale także innych, związanych np. z edukacją), nie dokonano szacowania wpływu przedmiotowego projektu na zmianę wartości ww. wskaźnika.

Realizacja projektu wpłynie pozytywnie także na funkcjonowanie urzędów administracji publicznej – zarówno uczestników projektu (starostwa powiatowe), którzy dokonają awansu cyfrowego, jak i inne jednostki, np. organy podatkowe (gminy), którym

		<p>udostępnienie zostaną informacje sektora publicznego poprzez usługi wewnątrzadministracyjne (A2A), takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> – usługa dostępu/przeglądania danych EGiB; – usługa dostępu/przeglądania rejestru zmian w EGiB; – usługa dostępu/przeglądania danych objętych rejestrem cen i wartości nieruchomości. <p>Z uwagi na planowaną w ramach projektu automatyczną aktualizację baz danych na Platformie GISPodlasia przewiduje się jednocześnie udostępnienie następujących usług na linii PODGiK – GISPodlasia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – usługa dostępu/przeglądania danych EGiB; – usługa dostępu/przeglądania danych BDOT500; – usługa dostępu/przeglądania danych GESUT. <p>Realizacja przedmiotowego projektu może jednocześnie – przy założeniu zrealizowania planów GUGiK w ramach PO PC – pozwolić na zrealizowanie innych e-usług, uzupełniających/komplementarnych do poziomu krajowego, do których można zaliczyć:</p> <ul style="list-style-type: none"> – usługę analiz przestrzennych; – usługę weryfikacji dostępności sieci uzbrojenia terenu (przez portal K-GESUT); – usługę kompozycji danych krajowej bazy GESUT dla wybranego obszaru; – usługę subskrypcji dedykowanych kompozycji danych krajowej bazy GESUT dzięki utworzeniu BD GESUT dla obszarów, dla których nie był zakładany w ramach PO PC. <p>Przedsięwzięcie będzie realizowane na obrębach ewidencyjnych województwa podlaskiego, na których nie jest przewidziana interwencja w ramach PO PC, a zatem utworzone w ramach projektu bazy danych EGiB, GESUT i BDOT będą wpływały na zwiększenie zakresu obszarowego w skali ogólnokrajowej (komplementarność z przedsięwzięciem zaplanowanym w ramach PO PC). Obok zwiększenia skali (obszaru) dostępnych danych, realizacja przedsięwzięcia przyczyni się również do znaczącej poprawy ich jakości m.in. przez zastąpienie treści analogowych map zasadniczych cyfrowymi, obiektowymi bazami danych (w zakresie obiektów GESUT i BDOT500). Te aktualne i wiarygodne dane zostaną następnie udostępnione wszystkim obywatelom zamieszkującym obszary objęte projektem.</p> <p>Realizacja przedmiotowego projektu przyczyni się w istotny sposób do rozwoju e-administracji w regionie oraz będzie skutkowała skróceniem czasu i usprawnieniem obsługi klientów administracji, zmniejszeniem obciążeń administracyjnych na linii obywatel-państwo, obniżeniem kosztów funkcjonowania urzędów, co w konsekwencji doprowadzi do poprawy dostępu do usług mieszkańców województwa i przedsiębiorców. Digitalizacja zasobów geodezyjnych i kartograficznych oraz ich udostępnienie w formie elektronicznej będzie miało także pozytywny wpływ na środowisko naturalne. Zakładany sposób realizacji projektu (wspólnie przez 14 powiatów w ramach Związku oraz z udziałem Województwa Podlaskiego w roli partnera) zapewni przy tym efektywność kosztową planowanych działań oraz komplementarność z systemami tworzonymi w ramach RPOWP 2007-2013. W ramach projektu planowane jest także przeprowadzenie wspólnych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego przez grupy powiatów zrzeszonych w Związku (w zależności od zakresu planowanych prac).</p> <p>Aby osiągnąć wszystkie zakładane rezultaty realizacji projektu konieczne jest przekonanie potencjalnych użytkowników tych zasobów oraz usług do ich efektywności. W tym celu,</p>
--	--	---

		<p>jako element uzupełniający projektu, planuje się przeprowadzenie szeregu szkoleń i spotkań instruktażowych dotyczących korzystania z wdrożonych rozwiązań, które mają spełniać funkcję upowszechniającą i promującą e-usługi administracji publicznej. Powyższe działania zostaną w pierwszej kolejności skierowane do pracowników merytorycznych odpowiedzialnych za zasoby geodezyjne i kartograficzne, zarówno na poziomie powiatów, jak i gmin. Celem przekonania ich co do zasadności wprowadzenia nowych rozwiązań konieczna jest bowiem dobra znajomość i umiejętność wykorzystania funkcjonalności zaprojektowanych i wdrożonych systemów i aplikacji. W zależności od dostępności środków, w dalszej kolejności podejmowane będą działania upowszechniające/promujące wprowadzone rozwiązania wśród potencjalnych klientów.</p> <p>Osiągnięcie powyższych rezultatów projektu będzie możliwe – obok fizycznej modernizacji zasobów geodezyjnych – dzięki rozwojowi systemów teleinformatycznych funkcjonujących w poszczególnych powiatach oraz na szczeblu wojewódzkim (Platforma GISPodlasia). Systemy obecnie posiadane przez ww. jednostki nie posiadają funkcjonalności umożliwiających udostępnianie planowanego pakietu e-usług klientom zewnętrznym, w związku z czym konieczna jest ich modernizacja, a w niektórych przypadkach, ze względu na ograniczenia posiadanego oprogramowania, wymiana (zakup) nowych systemów. Z uwagi na fakt, iż oprogramowanie będące w posiadaniu większości realizatorów przedmiotowego projektu może podlegać rozbudowie w oparciu o tzw. moduły, w większości przypadków nie ma potrzeby tworzenia ich od podstaw, nawet gdy zakres wymaganych modernizacji jest znaczący.</p> <p>W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę, że planowane modyfikacje posiadanych systemów będą zawierały komponenty dotyczące wdrożenia nowych funkcjonalności, istotnie podnoszących właściwości całych systemów, w ramach wskaźnika produktu <i>Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w instytucjach publicznych</i> uwzględnione zostały, obok nowych systemów planowanych do nabycia (wymiany), także systemy będące w posiadaniu członków Związku Powiatów nie przewidujących ich wymiany oraz wymagająca modernizacji Platforma GISPodlasia.</p> <p>Wytworzone w ramach projektu zasoby cyfrowe/aplikacje itp. będą dostosowane do potrzeby osób z niepełnosprawnościami i będą uwzględniać w tym zakresie standardy <i>Content Accessibility Guidelines 2.0</i>.</p>
8	<p>Stan przygotowania projektu do realizacji (dokumentacja itp.)</p> <p><i>Należy wskazać na jakim etapie realizacji jest projekt: jakie elementy zostały zrealizowane oraz jakie pozostały do realizacji (w tym uzyskane decyzje administracyjne, stan uzgodnień, dokumenty o charakterze horyzontalnym itp.). W przypadku braku rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia należy wskazać stan zaawansowania prac oraz planowane do podjęcia działania. Jeśli</i></p>	<p>Na podstawie art. 65 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1445 j.t. z późn. zm.) w celu wspólnego wykonywania zadań publicznych, w tym wydawania decyzji w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej, powiaty mogą tworzyć związki z innymi powiatami.</p> <p>Korzystając z tych uprawnień, do realizacji przedmiotowego projektu, 14 powiatów województwa podlaskiego (augustowski, białostocki, bielski, grajewski, hajnowski, kolneński, łomżyński, moniecki, sejneński, siemiatycki, sokólski, suwalski, wysokomazowiecki, zambrowski) utworzyło Związek Powiatów Województwa Podlaskiego, którego cele są zgodne z zakresem prac i działań przewidzianych w projekcie. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 18 października 2001 r. w sprawie sposobu prowadzenia rejestru związków powiatów oraz ogłaszania statutów związków. (Dz. U. Nr 131 poz. 1472 z 2001 r.) Związek Powiatów Województwa Podlaskiego z siedzibą w Siemiatyczach został zarejestrowany przez Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w dniu 16.12.2015 r. w Rejestrze Związku Powiatów pod poz. nr 6, a statut ogłoszono w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 31.12.2015 r. poz. 4618.</p> <p>W związku z potrzebą opracowania studium wykonalności projektu przeprowadzana jest analiza kolejności realizacji obiektów przewidzianych do modernizacji ewidencji gruntów</p>

	<p><i>nie są prowadzone żadne prace należy to wskazać z ew. wyjaśnieniem przyczyn. W sytuacji, gdy jest to zasadne ze względu na charakter projektu należy opisać założenia mechanizmu wsparcia oraz zasady na których projekt będzie realizowany oraz uczestników projektu.</i></p>	<p>i budynków, założenia BDOT oraz GESUT. W oparciu o wyniki analizy zostanie stworzony plan modernizacji baz danych ewidencji gruntów i budynków w poszczególnych powiatach na terenie województwa podlaskiego. Przedmiotowa analiza nie wpłynie na kształt projektu.</p> <p>Zarząd Związku Powiatów Województwa Podlaskiego opracował zasady podziału środków finansowych na poszczególne powiaty. Pozwoli to na realizację zadań w sposób uporządkowany, a jednocześnie logiczny dla wszystkich członków ZPWP.</p> <p>Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa dotyczącymi wykonywania prac geodezyjnych wchodzących w zakres modernizacji ewidencji gruntów i budynków, zostały opracowane projekty modernizacji EGIB uzgodnione z Podlaskim Wojewódzkim Inspektorem Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego.</p>
9	<p>Opis powiązań projektu z projektami komplementarnymi realizowanymi w ramach RPOWP 2014-2020, z projektami finansowanymi w ramach innych programów operacyjnych oraz projektami finansowanymi ze środków własnych, realizowanymi obecnie lub planowanymi do realizacji.</p> <p><i>Komplementarność ma pokazywać, jak dane przedsięwzięcie wpisuje się w inne realizowane lub planowane do realizacji działania. Jest to dodatkowe uzasadnienie dla realizacji projektu.</i></p>	<p>Założenia projektu wpisują się w zapisy Osi priorytetowej VIII Infrastruktura dla usług użyteczności publicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020, w szczególności w Działanie 8.1 Rozwój usług publicznych świadczonych drogą elektroniczną (Priorytet Inwestycyjny 2c Wzmocnienie zastosowań TIK dla e-administracji, e-uczenia się, e-włączenia społecznego, e-kultury i e-zdrowia).</p> <p>Realizacja projektu umożliwi udostępnianie zasobów rejestrów publicznych dotyczących ewidencji gruntów i budynków innym podmiotom publicznym oraz klientom administracji na drodze elektronicznej.</p> <p>Projekt jest komplementarny z projektami przyjętymi do realizacji w ramach celu szczegółowego 2 Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020 przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii w perspektywie finansowej 2014-2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ZSIN – Budowa Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach - Faza II, – K-GESUT – Krajowa baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu. <p>Projekt jest również komplementarny z projektami zrealizowanymi w perspektywie finansowej 2007-2013:</p> <ul style="list-style-type: none"> – na poziomie krajowym z projektem „ZSIN – Budowa Zintegrowanego Systemu Informacji o Nieruchomościach - Faza I” zrealizowanym przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii w ramach 7. Osi Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, – na poziomie regionalnym z projektem „Wdrożenie elektronicznych usług dla ludności województwa podlaskiego - część druga administracja samorządowa” realizowanym w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego, Oś Priorytetowa IV: Społeczeństwo Informacyjne, Działanie 4.1. Społeczeństwo Informacyjne – zrealizowanym przez JST województwa podlaskiego. <p>Udział w projekcie, w roli partnera, Województwa Podlaskiego umożliwi zwiększenie poziomu komplementarności oraz interoperacyjności pomiędzy zasobami bazodanowymi na poziomie powiatowym a Platformą GISPodlasia i pozwoli nie tylko na rozbudowę, ale przede wszystkim na wykorzystanie efektów interwencji realizowanych w poprzedniej perspektywie finansowej w województwie.</p> <p>Dla projektu zapewniono również koordynację z działaniami realizowanymi na poziomie krajowym poprzez podpisanie w dniu 14 kwietnia 2014 r. listu intencyjnego pomiędzy Głównym Geodetą Kraju, Marszałkiem Województwa Podlaskiego, Konwentem Powiatów Województwa Podlaskiego i Wojewodą Podlaskim w zakresie współpracy na rzecz cyfryzacji zasobu geodezyjnego i kartograficznego.</p>

	<p>Prace wykonywane w ramach realizacji projektu Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków nie będą powielają prac wykonywanych w ramach projektów ZSIN – Faza II oraz K-GESUT niemniej będą się one wzajemnie uzupełniały. Między projektami występuje rozbieżność obszarowa. Prace wykonywane w ramach RPOWP 2014-2020 będą obejmowały obszary, na których nie są wykonywane tożsame prace w ramach PO PC.</p> <p>Rolę koordynacyjną w zakresie przedsięwzięć dotyczących infrastruktury informacji przestrzennej zgodnie z ustawą o Infrastrukturze informacji przestrzennej pełni minister właściwy do spraw administracji publicznej, który wykonuje zadania z tego zakresu przy pomocy Głównego Geodety Kraju (GGK).</p>		
10	<p>Zakładane efekty projektu wyrażone wskaźnikami określonymi w RPOWP 2014-2020, Szczegółowym Opisie Osi Priorytetowych RPOWP 2014-2020 (SZOOP RPOWP2014-2020) oraz wskaźnikami własnymi</p>		
Wskaźniki rezultatu bezpośredniego			
Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość bazowa (2015 rok)	Wartość docelowa w roku 2023
Liczba pobrań/odtworzeń dokumentów zawierających informacje sektora publicznego	szt.	0	50 000
Wskaźniki produktu			
Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość bazowa (2015 rok)	Wartość docelowa w roku 2022
Liczba urzędów, które wdrożyły katalog rekomendacji dotyczących awansu cyfrowego	szt.	0	14
Liczba udostępnionych usług wewnątrzadministracyjnych (A2A)	szt.	0	6
Liczba osób objętych szkoleniami/doradztwem w zakresie rozwoju kompetencji cyfrowych	osoby	0	120
Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości 3 - dwustronna interakcja	szt.	0	3
Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 – transakcja	szt.	0	5
Liczba podmiotów, które udostępniły on-line informacje sektora publicznego	szt.	0	15
Liczba baz danych udostępnionych on-line poprzez API	szt.	0	1
Liczba uruchomionych systemów teleinformatycznych w instytucjach publicznych	szt.	0	15