

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY DLA PROPOZYCJI PROJEKTU

I. Informacje ogólne	
1. Tytuł projektu	„Infostrada Kujaw i Pomorza 3.0”
2. Podmiot zgłaszający	Województwo Kujawsko-Pomorskie Departament Cyfryzacji Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego
3. Partnerzy projektu (jeśli dotyczy)	24 Jednostki Samorządu Terytorialnego (w tym Województwo Kujawsko-Pomorskie) Dokładna liczba partnerów znana będzie po podpisaniu umów partnerskich.
4. Nazwa Programu	Program Regionalny: Fundusze Europejskie dla Kujaw i Pomorza na lata 2021-2027
5. Nr i nazwa Priorytetu	1. Fundusze Europejskie na rzecz wzrostu innowacyjności i konkurencyjności regionu
6. Nr i nazwa Działania	01.02 Cyfrowy region
7. Planowany sposób wyboru projektu (zaznacz właściwe)	<input type="checkbox"/> konkurencyjny lub <input checked="" type="checkbox"/> niekonkurencyjny
II. Opis projektu (opisz projekt w sposób treściwy i zwięzły - max 3 strony A.4.)	
1. Opis stanu istniejącego , z którego wynika potrzeba realizacji projektu, cel, efekty, uzasadnienie potrzeby realizacji projektu	<p>Projekt „Infostrada Kujaw i Pomorza 3.0” jest kontynuacją projektu „Infostrada Kujaw i Pomorza - usługi w zakresie e-Administracji i Informacji Przestrzennej”, w którym udział brało około 160 partnerów oraz projektu „Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0”, w którym udział brało 111 partnerów z województwa kujawsko-pomorskiego.</p> <p>Celem projektu jest kompleksowa transformacja cyfrowa regionu i wzrost nowych użytkowników zmodernizowanych e-usług, produktów i procesów cyfrowych co przełoży się na podniesienie konkurencyjności i innowacyjności regionu. Wzrost dostępności do nowych i zmodernizowanych publicznych e-usług, procesów i produktów cyfrowych wpłynie na zwiększenie liczby korzystających z nich użytkowników, wzrost kapitału społecznego i intelektualnego, jak również na poprawę umiejętności mieszkańców w zakresie wykorzystania technologii informacyjnych, a tym samym przyczyni się do wzrostu jakości życia mieszkańców.</p> <p>Zakres działań do realizacji jest komplementarny z działaniami realizowanymi w ramach wcześniejszych, wyżej wspomnianych projektów. Identyfikacja potrzeb została dokonana na podstawie informacji pozyskanych od interesariuszy projektu. W celu doprecyzowania zakresu przewiduje się wykonanie analizy popytowej wśród potencjalnych użytkowników e-usług, procesów i produktów cyfrowych.</p> <p>Głównym celem projektu jest kontynuacja wsparcia wzrostu konkurencyjności gospodarki Województwa Kujawsko-Pomorskiego poprzez podniesienie efektywności działań administracji samorządowej oraz</p>

jakości usług publicznych i dalszą rozbudowę infrastruktury społeczeństwa informacyjnego do końca 2027 r.

W ramach Systemu Informacji Przestrzennej Województwa Kujawsko-Pomorskiego (SIP WK-P), planowana jest rozbudowa i modernizacja Geoportalu WK-P, który w postaci mapowej prezentuje kluczowe informacje pochodzące z rejestrów publicznych w postaci warstw tematycznych dotyczących m. in. klasyfikacji oraz przeznaczenia gruntów udostępnianych przez różne instytucje, dając szybsze możliwości podejmowania decyzji związanych z rozpoczęciem inwestycji na danym terenie lub też wydaniem odpowiednich pozwoleń poprzez bezpośredni wgląd w te informacje; oraz systemu ERGO tj. zintegrowanej platformy informatycznej dla gmin, powiatów i województwa, która zwiększa skuteczność realizacji działań związanych z gospodarką przestrzenną. Działania dotyczące rozbudowy i modernizacji SIP WK-P obejmą m. in. pozyskanie nowych danych pozwalających na wzbogacenie Geoportalu WK-P (w tym indywidualnych Geoportali) o m. in. nowe warstwy, takie jak: granice pasów drogowych wraz z numeracją dróg na terenie województwa, regionalną bazę danych o zasobach przyrodniczych WK-P, w ramach którego system wymiany (geo)informacji gromadzić będzie zdigitalizowane mapy analogowe dotyczące geologii, hydrogeologii i występowania ekosystemów zależnych od wód podziemnych wraz z edytorem metadanych, warstwą rzeźby terenu oraz glebowo-rolniczą itp.

W ramach przewidzianych do realizacji zadań zaplanowana została inwentaryzacja pasa drogowego na potrzeby rozbudowy SIP WK-P o kolejne rejestry wraz z nadzorem i monitoringiem nad prawidłowym wykonaniem prac. Jednym z ważniejszych zasobów JST jest infrastruktura drogową, której prawidłowe funkcjonowanie zależy od jej właściwego utrzymania, co jest zadaniem zarządców dróg. Do zadań realizowanych przez zarządców dróg należy m. in.: opracowywanie projektów planów rozwoju sieci drogowej, planów finansowania budowy, przebudowy i remontu dróg, utrzymywania nawierzchni dróg, chodników, obiektów inżynierskich i urządzeń zabezpieczających ruch, koordynowanie robót w pasie drogowym, wydawanie zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, prowadzenie ewidencji dróg, itp. W praktyce ten obowiązek jest realizowany w niewielkim stopniu. Raporty Najwyższej Izby Kontroli jasno wskazują, że 63% skontrolowanych zarządców dróg nie prowadziło w ogóle księzek drogi lub ich zapisy były nieaktualne i niekompletne, co spowodowane jest faktem, że tradycyjny proces zakładania i aktualizowania ewidencji dróg jest pracochłonny i przez to kosztowny. Wymaga dostępu i przetworzenia znaczącej liczby różnorodnych danych. Aby sprostać wskazanym zadaniom, niezbędnym jest przeprowadzenie Inwentaryzacji pasa drogowego w obszarze partnerów projektu. Dzięki wykorzystaniu danych pomiarowych określających precyzyjnie granice pasa drogowego oraz ich integracji w celu podniesienia wiarygodności z już pozyskanymi w ramach Geoportalu WK-P danymi obiektowymi infrastruktury informacji przestrzennej tj. ewidencji gruntów i budynków, bazą danych obiektów topograficznych czy geodezyjną

ewidencją sieci uzbrojenia terenu, książka drogi przestaje być tylko archaiczną tabelą. Ewidencja pasa drogi stanie się potężnym narzędziem, który pozwoli nie tylko utrzymywać infrastrukturę w odpowiednim stanie, ale da możliwość wygenerowania niezwykle precyzyjnej mapy pasa drogowego, która pozwoli na sprawne zarządzanie pasem drogowym i umożliwi na rzetelne określenie lokalizacji istniejących obiektów topograficznych oraz sieci uzbrojenia terenu w granicach tego pasa, w celu poprawy warunków bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, a także umożliwi na sprawne i mało kolizyjne prowadzenie przyszłych inwestycji, co do których w coraz większym stopniu nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę lub zgłoszenie. Tym samym zostanie dokładnie określony przestrzennie przedmiot książki drogi, który w połączeniu z danymi przestrzennymi udostępnionymi na geoportalach o różnorodnej tematyce, tworzyć będzie narzędzie rozwoju społeczeństwa informacyjnego.

Wskazane działania mają na celu dostarczenie spójnej, kompleksowej informacji o przestrzeni dla celu dostępu publicznego (frontoffice) oraz dla celu prowadzonych postępowań administracyjnych (back office).

Zrealizowanie i wdrożenie celów zaplanowanych w „Infostradzie Kujaw i Pomorza 3.0” zapewni wsparcie gospodarcze i społeczne Województwa Kujawsko-Pomorskiego m. in. poprzez podniesienie efektywności informacji o dostępie do regionalnych ofert inwestycyjnych województwa. Cel zostanie osiągnięty poprzez stworzenie efektywnego narzędzia informacyjnego tj. Kujawsko-Pomorskiej Platformy Inwestycyjnej, która zapewni za pomocą Geoportalu WK-P dostęp dla inwestorów krajowych i zagranicznych do zamieszczonych informacji dotyczących ofert inwestycyjnych z obszaru całego województwa oraz zapewni ich obsługę. Zaplanowana do wdrożenia platforma będzie bazą danych, zbudowaną, jako mapa ofert inwestycyjnych województwa kujawsko-pomorskiego i aktualizowana na bieżąco na podstawie danych przekazywanych przez jednostki samorządu terytorialnego posiadające w swojej gestii tereny przeznaczone pod inwestycje, jak i ofert inwestycyjnych właścicieli prywatnych.

Ponadto zgodnie z FE dKP celem interwencji powinno być m. in. zwiększenie podaży e-usług oraz wzrost odsetka osób korzystających z usług administracji publicznej w formule online. Niezbędne jest zatem aktywne promowanie wśród mieszkańców województwa uruchomionych oraz planowanych do uruchomienia e-usług / produktów / rozwiązań cyfrowych z zakresu administracji poprzez m.in. wdrożenie Regionalnego Portalu Usług Cyfrowych WK-P, służącego do zbudowania cyfrowego kanału kontaktu z mieszkańcami województwa m. in. poprzez wykorzystanie sztucznej inteligencji (proaktywnego systemu opartego na dużym modelu językowym wyposażonym w odpowiedni zakres danych), pozwalającego na pełną obsługę różnych typów spraw prowadzonych w ramach JST (m. in. e-usługi, e-wizyty, e-formularze, e-doręczenia, e-konsultacje). Dzięki zastosowaniu rozwiązań opartych na sztucznej inteligencji mieszkańców województwa

będzie miał możliwość weryfikacji dostępności e-usług w ramach wybranej JST. W tym celu zostanie również zakupiona usługa brandingowa oraz zostanie opracowana i przeprowadzona kampania promocyjna wdrażanych e-usług / produktów / rozwiązań cyfrowych.

W ramach projektu planowana jest również rozbudowa Platformy Miejskiej (punktu komunikacji mieszkańca z wieloma usługami oferowanymi mu w sposób elektroniczny), przez cztery największe miasta naszego województwa, o nowe funkcjonalności i e-usługi oraz dążenie do integracji jak największej ilości systemów miejskich tak, aby obywatel miał jeden punkt kontaktu we wszystkich dotyczących go sprawach.

Obsługa spraw i związanych z nimi e-usług wymaga wykorzystywania różnych systemów informatycznych, takich jak: platforma e-Urząd, system EZD, Regionalny Biuletyn Informacji Publicznej, systemy dziedziczne, w tym rejestry i ewidencje oraz systemy Finansowo-Księgowe. W związku z powyższym istnieje potrzeba modernizacji oraz wdrażania ogólnych, otwartych mechanizmów integracji systemów informatycznych. Wdrożone systemy powinny posiadać budowę komponentową, w którym poszczególne komponenty systemu będą mogły być współużytkowane przez różne systemy dziedziczne, a wymiana danych pomiędzy tymi systemami będzie realizowana z wykorzystaniem otwartych formatów przekazywania danych i API zbudowanych na bazie otwartych usług sieciowych. Referencyjne bazy danych wykorzystywane w obsłudze spraw powinny być jedne (np. rejestr adresów) i współdzielone przez różne systemy dziedziczne z wykorzystaniem API usługowego. Zaproponowane nowe działania będą stanowić wsparcie m. in. dla urzędników w ramach obsługi klientów na różnych poziomach administracji, a równocześnie zwiększą zakres usług publicznych dostępnych z poziomu obywatela. Dzięki temu nastąpi dalsze wsparcie i wzmocnienie rozwoju społeczeństwa informacyjnego, co przyczyni się do dalszego upowszechnienia nowoczesnych technologii teleinformatycznych.

W ramach wcześniej realizowanych zadań (w projekcie „Infostrada Kujaw i Pomorza 2.0”), dotyczących digitalizacji dokumentów geodezyjnych, zaplanowano przeprowadzenie kolejnych działań uzupełniających digitalizację dokumentów geodezyjnych Miasta Włocławka w ramach prac dotyczących założenia bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu GESUT.

W ramach projektu kontynuowana będzie digitalizacja dokumentów geodezyjnych oraz działania Geodety WK-P dotyczące m. in. aktualizacji baz danych obiektów topograficznych (BDOT10k) dla powiatów WK-P.

Zaproponowane nowe działania będą stanowić wsparcie dla urzędników w ramach obsługi klientów na różnych poziomach administracji, a równocześnie zwiększony zostanie zakres usług publicznych dostępnych z poziomu obywatela. Dzięki temu nastąpi dalsze wsparcie i wzmocnienie

	<p>rozwoju społeczeństwa informacyjnego, co przyczyni się do dalszego upowszechnienia nowoczesnych technologii teleinformatycznych. Całe przedsięwzięcie zaplanowane jest w trosce o dobro mieszkańców i rozwój Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Projekt zapewni zwiększenie zakresu stosowania TIK w sferze usług publicznych.</p> <p>Warto zauważyć, iż rozwój cyfrowy spowodował powstanie nowych obszarów zagrożenia utraty lub kradzieży danych. Jednostki samorządu terytorialnego identyfikują poważne braki w zakresie bezpieczeństwa informatycznego. Stopień zaawansowania zagrożeń uniemożliwia JST skuteczne przeciwstawienie się kolejnym atakom w zakresie Cyberbezpieczeństwa. Do popularnych zagrożeń takich jak wirusy, malware czy ransomware, dochodzi cały szereg ataków wolumetrycznych. JST nie są zdolne do bieżącej analizy pojawiających się zagrożeń, korelacji zdarzeń, natychmiastowych działań prewencyjnych lub zapobiegawczych. W sytuacji wystąpienia zagrożenia dot. Cyberbezpieczeństwa, np. zaszyfrowanie danych, jednostki administracji nie są w stanie samodzielnie prowadzić działań zmierzających do likwidacji skutków ataku i przywrócenia ciągłości działania procesów w danej jednostce i samych danych. Dużym obszarem do poprawy jest również zakres wiedzy, jaką dysponują pracownicy JST, aby przeciwdziałać zagrożeniom zanim one nastąpią.</p> <p>Dlatego też, w ramach projektu zostanie wzmocnione działanie i bezpieczeństwo Partnerów poprzez dostarczenie nowoczesnych i efektywnych narzędzi informatycznych.</p> <p>Dla powyższych rozwiązań zostanie dostarczona infrastruktura teleinformatyczna w modelu usługowym ze szczególnym uwzględnieniem aspektów Cyberbezpieczeństwa.</p> <p>Efektom przeprowadzonych działań będzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poprawa stanu rozwoju technologii informacyjnych w systemie społeczno-gospodarczym województwa poprzez rozwój usług publicznych (w szczególności w zakresie informacji przestrzennej oraz udostępniania e-usług), – wzmocnienie bezpieczeństwa świadczenia e-usług poprzez budowę oraz modernizację istniejących systemów o zasięgu regionalnym i lokalnym w zakresie Cyberbezpieczeństwa, – poprawa stanu równości, integracji i niedyskryminacji poprzez ułatwienia oraz upowszechnienie dostępu do e-usług oraz e-geodezji.
<p>2. Przedstaw w punktach zakres zadań planowanych do realizacji w ramach projektu (pamiętaj o zachowaniu spójności z budżetem projektu)</p>	<p>W ramach projektu zrealizowane zostaną następujące zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prace przygotowawcze (m. in. opracowanie Planu Inwestycji wraz z koncepcją wdrożenia i analizą popytową na e-usługi, procesy i produkty cyfrowe od strony użytkownika). 2. Infrastruktura teleinformatyczna w modelu usługowym ze szczególnym uwzględnieniem aspektów Cyberbezpieczeństwa.

- 2.1. Zastąpienie rozproszonych przestarzałych lokalnych systemów przechowywania danych zintegrowanym modelem cloud computing.
- 2.2. Dostarczona infrastruktura teleinformatyczna będzie zgodna z obowiązującymi na terenie UE dyrektywami dot. Cyberbezpieczeństwa w celu przeciwdziałania zagrożeniom oraz realizacji zadań związanych z szybkim reagowaniem i dzieleniem się krytycznymi informacjami ze strukturami nadrzędnymi.
3. Rozwój usług e-administracji oraz e-geodezji wraz z zakupem specjalistycznego sprzętu niezbędnego do realizacji zaplanowanych zadań oraz usługą brandingową i kampanią promocyjną dla wytworzonych produktów.

W ramach zadania przewidziano m. in.:

- 3.1. działania dotyczące rozbudowy i modernizacji Systemu Informacji Przestrzennej WK-P obejmujące m. in. pozyskanie nowych danych pozwalające na wzbogacenie Geoportalu WK-P (w tym indywidualnych Geoportali) o nowe warstwy, takie jak: granice pasów drogowych wraz z numeracją dróg na terenie województwa, regionalną bazą danych o zasobach przyrodniczych Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w ramach którego system wymiany (geo)informacji gromadzić będzie zdigitalizowane mapy analogowe dotyczące geologii, hydrogeologii i występowania ekosystemów zależnych od wód podziemnych wraz z edytorem metadanych, warstwę rzeźby terenu oraz glebowo-rolnicze itp.,
- 3.2. inwentaryzację pasa drogowego na potrzeby rozbudowy SIP WK-P oraz nadzór i monitoring nad prawidłowym wykonaniem prac,
- 3.3. Kujawsko-Pomorską Platformę Inwestycyjną, która zapewni za pomocą Geoportalu WK-P dostęp dla inwestorów do zamieszczonych informacji dotyczących ofert inwestycyjnych z obszaru całego województwa,
- 3.4. wdrożenie Regionalnego Portalu Usług Cyfrowych WK-P, służącego do zbudowania cyfrowego kanału kontaktu z mieszkańcami województwa,
- 3.5. działania rozwijające Platformę Miejską w ramach Miast na prawach powiatu,
- 3.6. działania związane z wdrożeniem, rozwojem, modernizacją i integracją systemów dziedzinowych,
- 3.7. digitalizację dokumentów geodezyjnych Miasta Włocławka w ramach prac dotyczących założenia bazy GESUT,
- 3.8. digitalizacja dokumentów geodezyjnych oraz działania Geodety WK-P dotyczące m. in. aktualizacji BDOT10k dla powiatów województwa kujawsko-pomorskiego.
4. Zarządzanie projektem i działania informacyjno-promocyjne.

Opisane wyżej działania obejmują też niezbędne szkolenia wdrożeniowe, umożliwiające pełne wykorzystanie wytworzonych w ramach projektu produktów. Precyzyjne określenia zakresu zadań nastąpi po

	<p>przeprowadzeniu analizy popytowej wśród potencjalnych użytkowników e-usług, procesów i produktów cyfrowych.</p> <p>Zakłada się realizację projektu w ramach programu obejmującego 3 projekty z zakresu transformacji cyfrowej (wspólnie z „Kultura w zasięgu 3.0” oraz „Kujawsko-Pomorskie e-Zdrowie 3.0”) co pozwoli na optymalizację zarządzania oraz pozwoli na uwspólnianie części zamówień publicznych w ramach projektów (dotyczących obszarów infrastruktury i Cyberbezpieczeństwa).</p>
<p>3. Sposób zaangażowania partnerów (jeśli dotyczy)</p>	<p>Projekt będzie realizowany przez Lidera – Województwo Kujawsko-Pomorskie przy udziale partnerów. Dokładna liczba partnerów znana będzie po podpisaniu umów partnerskich. Województwo Kujawsko-Pomorskie, jako Lider będzie odpowiedzialne za złożenie wniosku, zarządzanie projektem, zamówienia publiczne. Rolą Partnerów będzie współpraca w zakresie zamówień publicznych lub ich przeprowadzenie we własnym zakresie oraz odbiór produktów.</p>
<p>4. Grupy docelowe/ ostateczni odbiorcy realizowanego projektu</p>	<p>Mieszkańcy województwa kujawsko-pomorskiego, jednostki samorządu terytorialnego, przedsiębiorcy, osoby zainteresowane dostępnością wprowadzonych usług publicznych (e-usług).</p>
<p>5. Miejsce realizacji oraz zasięg oddziaływania projektu (lokalny np. gminny; ponadlokalny; regionalny itp.)</p>	<p>Projekt będzie o zasięgu regionalnym i ponadregionalnym; realizowany na terenie województwa kujawsko-pomorskiego.</p>
<p>6. Zgodność z kluczowymi kryteriami wyboru projektów, zapisami SZOP, np. wykazanie zgodności z celem szczegółowym Programu, typami projektów, kryteriami merytorycznymi szczegółowymi itp. (prosimy o syntetyczny, zwięzły opis)</p>	<p>Podejmowane działania cyfrowe będą realizować założenia wskazane w Programie Zintegrowanej Informatyzacji Państwa oraz Deklaracji Tallińskiej. Model wdrożenia lub modernizacji wdrażanych e-usług będzie zgodny z Rekomendacją Rady Architektury IT, Zespołu Zadaniowego Komitetu Rady Ministrów ds. Cyfryzacji w sprawie Pryncypiów Architektury Informacyjnej z 25.11.2020 r. Działania realizowane w projekcie zaoferują odbiorcom e-usługi na poziomach dojrzałości 4 i 5 (integracyjnym i spersonalizowanym) i będą zgodne z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 roku o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (poprzez zastosowanie w produktach projektu standardu dostępności cyfrowej WCAG 2.1. na poziomie AA) oraz z dyrektywami (UE) 2019/882 w sprawie wymogów dostępności produktów i usług i (UE) 2016/2102 w sprawie dostępności stron internetowych i mobilnych aplikacji organów sektora publicznego oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych. Produkty projektu będą interoperacyjne z systemem krajowymi, a tworzone nowe usługi będą komplementarne z inwestycjami planowanymi na szczeblu krajowym.</p>

<p>7. W przypadku planowanego wyboru projektu w sposób niekonkurencyjny, o znaczeniu strategicznym, uzasadnij spełnienie przesłanek określonych w art. 44 ust. 2 ustawy wdrożeniowej, tj. czy projekt ma strategiczne znaczenie dla społeczno-gospodarczego rozwoju regionu lub obszaru objętego realizacją ZIT, IIT.</p> <p>Strategiczne znaczenie projektu musi wynikać z dokumentu, który służy wyznaczaniu celów i programowaniu polityk publicznych tj. strategii, planu, programu itp. (np. SRW, Regionalny Plan Transportowy, RIS 2021+, Polityka zdrowotna WK-P na lata 2021-2030 itd.). Projekt ma strategiczne znaczenie, jeśli:</p> <p>a) obejmuje działania, których podjęcie wprost przewidziano w tego rodzaju dokumencie i znacząco przyczynia się do osiągnięcia założonych w dokumencie celów albo</p> <p>b) dokument taki zawiera informacje na jego temat (np. określa nazwę lub cel projektu). Przykład: projekt został wpisany na listę projektów kluczowych w danym dokumencie.</p>	<p>1) Strategia rozwoju województwa kujawsko-pomorskiego do 2030 roku - Strategia Przyspieszenia 2030+ (SRW):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekt znacząco przyczynia się do osiągnięcia założonych w dokumencie celów: Cel główny 4: Dostępna przestrzeń i czyste środowisko Cel operacyjny: 42. Środowisko przyrodnicze: 4203. Zachowanie, wzmacnianie oraz promocja potencjału dziedzictwa przyrodniczego województwa Cel główny 5: Spójne i bezpieczne województwo Cel operacyjny: 52. Cyfryzacja: 5201. Rozwój kompetencji cyfrowych mieszkańców, 5202. Rozwój usług publicznych świadczonych elektronicznie, 5204. Rozwój infrastruktury IT dla rozwoju społeczeństwa informacyjnego oraz nowoczesnej gospodarki, 5205. Cyberbezpieczeństwo, 5206. Digitalizacja i udostępnianie zasobów geodezyjnych i kartograficznych - Projekt wpisany na listę projektów kluczowych: Potencjalny wnioskodawca i projekt został jednoznacznie określony w wykazie projektów kluczowych SRW pod pozycją: 404 „Utworzenie regionalnej bazy danych o zasobach przyrodniczych województwa kujawsko-pomorskiego oraz wieloaspektowej inwentaryzacji przyrodniczej”, 504 „Infostrada Kujaw i Pomorza 3.0”. <p>2) Strategia na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju do roku 2020 (z perspektywą do 2030).</p> <p>VII. Opis głównych obszarów koncentracji działań Cel szczegółowy I. Trwały wzrost gospodarczy oparty coraz silniej o wiedzę, dane i doskonałość organizacyjną Obszar: Małe i średnie przedsiębiorstwa IV. Kierunki interwencji 2. Instytucje publiczne wspierające rozwój podmiotów sektora Działania do 2030 r.: Dalszy rozwój e-usług publicznych (wdrażanych zarówno przez administrację samorządową jak i rządową) – uwzględniający zachodzące przemiany społeczne, gospodarcze oraz technologiczne. Zapewnienie zarówno szerszej oferty usług, jak również dostępu do nich (zwłaszcza na obszarach wiejskich) Cel szczegółowy III. Skuteczne państwo i instytucje służące wzrostowi oraz włączeniu społecznemu i gospodarczemu. Obszar: E-państwo IV. Kierunki interwencji 1. Budowa i rozwój e-administracji – orientacja administracji państwa na usługi cyfrowe dot. m.in.: wprowadzenie EZD - jednolitego systemu elektronicznego zarządzania dokumentacją w administracji rządowej VIII. Obszary wpływające na osiągnięcie celów Strategii Cyfryzacja</p>
---	---

	<p>IV. Kierunki interwencji</p> <p>1. Budowa społeczeństwa informacyjnego: Zapewnienie cyberbezpieczeństwa - ochrona poufności informacji, ciągłości działania systemów informatycznych, ciągłości działania systemów wspieranych rozwiązaniami cyfrowymi, a także ochrona prywatności obywateli zarówno w publicznej przestrzeni, jak również w zakresie danych gromadzonych przez administrację publiczną.</p> <p>3) Komunikat Komisji Europejskiej z dnia 9 marca 2021 r. COM (2021) 118 „Cyfrowy kompas na 2030 r.: europejska droga w cyfrowej dekadzie”, Cel 4 Cyfryzacja usług publicznych.</p> <p>4) Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa: Cel główny: Modernizacja administracji publicznej z wykorzystaniem technologii cyfrowych nakierowana na potrzebę podniesienia sprawności państwa i poprawienie jakości relacji administracji z obywatelami i innymi interesariuszami Cel szczegółowy: Zwiększenie jakości oraz zakresu komunikacji między obywatelami i innymi interesariuszami a państwem Cel szczegółowy: Wzmocnienie dojrzałości organizacyjnej jednostek administracji publicznej oraz usprawnienie zaplecza elektronicznej administracji (back office) Cel szczegółowy: Podniesienie poziomu kompetencji cyfrowych obywateli, specjalistów TIK oraz pracowników administracji publicznej</p> <p>5) Deklaracja Tallińska – projekt będzie realizowany z zachowaniem zasad: domyślności, integracji i dostępności, jednorazowości, wiarygodności i bezpieczeństwa, otwartości i przejrzystości oraz interoperacyjności.</p> <p>6) Rekomendacja Rady Architektury IT, Zespołu Zadaniowego Komitetu Rady Ministrów ds. Cyfryzacji w sprawie Pryncypiów Architektury Informacyjnej z 25.11.2020 r. – działania realizowane w ramach projektu będą uwzględniały pryncypia takie jak: pomocniczość i proporcjonalność, otwartość, przejrzystość, ponowne wykorzystanie, neutralność technologiczna i przystosowalność i możliwość przenoszenia danych, zorientowanie na potrzeby użytkownika, włączenie i dostępność, bezpieczeństwo i prywatność, wielojęzyczność, uproszczenie administracyjne, ochrona informacji, skuteczność, wydajność i optymalność.</p>
III. Harmonogram realizacji projektu	
1. Planowany termin rozpoczęcia i zakończenia realizacji projektu (mm-rok)	Od 01.2023 do 12.2027
2. Planowany i wymagany termin zabezpieczenia środków własnych w Budżecie WK-P i WPF WK-P, jeśli dotyczy (mm-rok)	12.2023 lub <input type="checkbox"/> Nie dotyczy

3. Planowany termin złożenia wniosku o dofinansowanie projektu (mm-rok)	11.2024
4. Obecny stan przygotowania do realizacji projektu (zaznacz właściwe, uzupełnij dane) - <u>dotyczy projektów inwestycyjnych</u> (np. obejmujących roboty budowlane, zakup środków trwałych)	1) Prawo dysponowania nieruchomością na cele projektu <input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> ND. <input type="checkbox"/> NIE (Planowany termin uzyskania: mm-rok)
	2) Dokumentacja środowiskowa (np. decyzja, raport OŚ)
	3) Decyzja o warunkach zabudowy/ decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego <input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> ND. <input type="checkbox"/> NIE (Planowany termin uzyskania: mm-rok)
	4) Dokumentacja techniczna (np. projekt budowlany) <input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> ND. <input type="checkbox"/> NIE (Planowany termin uzyskania: mm-rok)
	5) Program Funkcjonalno - Użytkowy <input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> ND. <input type="checkbox"/> NIE (Planowany termin uzyskania: mm-rok)
	6) Zezwolenie na inwestycję (np. pozwolenie na budowę) <input type="checkbox"/> TAK <input checked="" type="checkbox"/> ND. <input type="checkbox"/> NIE (Planowany termin uzyskania: mm-rok)
	7) Inny dokument (Plan Inwestycji wraz z koncepcją wdrożenia i analizą popytową na e-usługi, procesy i produkty cyfrowe od strony użytkownika) <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> ND. <input checked="" type="checkbox"/> NIE (Planowany termin uzyskania: 10.2024)

I. Budżet projektu			
1. Szacowany budżet projektu – uszczegółowienie w arkuszu kalkulacyjnym „Budżet projektu”		Wartość (zł)	%
	1) Dotacja/instrument finansowy, w tym:	27 166 517,57 zł	85%
	a) Dofinansowanie z UE (EFRR)	27 166 517,57 zł	85%
	b) Dofinansowanie z budżetu państwa (BP), jeśli dotyczy	- zł	-
	2) Wkład własny, w tym:	4 794 091,40 zł	15%
	a) Budżet WK-P (jeśli dotyczy)	3 534 091,40 zł	11%
	b) Budżet JST (inny niż budżet WK-P)	1 260 000,00 zł	4%
	c) Budżet państwa (np. środki własne państwowych jednostek budżetowych)	- zł	-
	d) Inne publiczne	- zł	-
	e) Prywatne	- zł	-
	I. Wydatki kwalifikowalne projektu (1+2)	31 960 608,97 zł	100%
	II. Wydatki niekwalifikowalne projektu	- zł	-
III. Wydatki ogółem projektu (I+II)	31 960 608,97 zł	-	

2. Uzasadnienie budżetu projektu:				
a) W jaki sposób zostaną zapewnione środki na wkład własny i wydatki niekwalifikowalne (jeśli dotyczą) w ramach projektu	Wkład własny pokryją Lider – Województwo Kujawsko-Pomorskie w zakresie produktów centralnych oraz Partnerzy Projektu w ramach produktów lokalnych, przeznaczonych partykularnie dla danego Partnera.			
b) Informacja o kwalifikowalności/ niekwalifikowalności podatku VAT	Projekt nie zakłada wystąpienia wydatków niekwalifikowalnych.			
c) Informacja dotycząca występowania pomocy publicznej/pomocy de minimis w ramach projektu	W projekcie nie będzie występowała pomoc publiczna/pomoc de minimis.			
3. Sposób rozliczania kosztów pośrednich w ramach projektu	<input checked="" type="checkbox"/> za pomocą stawki ryczałtowej lub <input type="checkbox"/> na podstawie rzeczywiście poniesionych wydatków			
3a. Jeśli dotyczy, podaj stawkę ryczałtową kosztów pośrednich dla projektu (przyjętą w ramach naboru i zgodną z wyliczeniem: kwalifikowalne koszty pośrednie /kwalifikowalne koszty bezpośrednie)				930 891,52 zł (3%)
IV. Wskaźniki realizacji celów projektu				
Wskaźniki produktu	Jednostka pomiaru	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Rok osiągnięcia wartości docelowej
1. Instytucje publiczne otrzymujące wsparcie na opracowywanie usług, produktów i procesów cyfrowych.	Szt.	0,00	24	2027
2. Liczba podmiotów, które udostępniły informacje sektora publicznego/dane prywatne on-line	Szt.	0,00	24	2027
3. Liczba podmiotów wspartych w zakresie cyberbezpieczeństwa	Szt.	0,00	24	2027
4. Liczba podmiotów wspartych w zakresie rozwoju usług, produktów i procesów cyfrowych	Szt.	0,00	24	2027
5. Liczba usług publicznych udostępnionych on-line o stopniu dojrzałości co najmniej 4 - transakcja	Szt.	0,00	1	2027
Wskaźniki rezultatu	Jednostka pomiaru	Wartość bazowa	Wartość docelowa	Rok osiągnięcia wartości docelowej
1. Użytkownicy nowych i zmodernizowanych publicznych e-usług, produktów i procesów cyfrowych	użytkownicy/rok	0,00	500	2028
2. Liczba przedsięwzięć wpisujących się w regionalne inteligentne specjalizacje regionu - Cyfryzacja i usługi ICT	Szt.	0,00	1	2028
3. Liczba podmiotów publicznych korzystających z usług, produktów i procesów cyfrowych będących	Szt.	0,00	110	2027

efektem/produktem wspieranych projektów				
V. Informacja i promocja				
<p>1. Przedstaw w punktach kategorii działań informacyjno-promocyjnych, planowanych do realizacji w ramach projektu np. wykonanie plakatu lub tablicy informacyjnej i/lub pamiątkowej, materiałów promocyjnych itp.</p> <p>Jeżeli to możliwe, przypisz kwoty do każdego z działań.</p> <p>Uzasadnij realizację wskazanych działań, pamiętając o zachowaniu zgodności z celami projektu i obowiązującymi przepisami.</p> <p>Uwaga: w przypadku projektów własnych WK-P realizacja działań informacyjno-promocyjnych powinna być uzgadniana z Departamentem Promocji UM WK-P.</p>	<p>Działania informacyjno-promocyjne, planowane do realizacji w ramach projektu wraz z uzasadnieniem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakup i montaż tablic informacyjnych i pamiątkowych. 2. Materiały informacyjno-promocyjne, m.in. ścianka projektowa, roll-upy, plakaty, spot. 3. Księga identyfikacji wizualnej e-projektów. 4. Konferencje/spotkania promujące projekt. <p>Działania podejmowane przez wnioskodawcę w ramach realizacji obowiązków związanych z informacją i promocją będą koncentrować się na informowaniu społeczeństwa o udziale środków Funduszy Europejskich w finansowaniu przedsięwzięcia. Planowane działania będą uwzględniać zapisy Podręcznika wnioskodawcy i beneficjenta Funduszy Europejskich na lata 2021-2027 w zakresie informacji i promocji. Ponadto wszystkie dokumenty i publikacje będą miały stosowne oznaczenie i odpowiedni zapis informujący o źródłach finansowania projektu. Na stronie internetowej wnioskodawcy znajdzie się informacja na temat realizacji projektu oraz jego współfinansowania ze środków Funduszy Europejskich na lata 2021-2027. Materiały promujące projekt zostaną opracowane zgodnie z ww. wytycznymi, w sposób czytelny i trwały z zastosowaniem właściwej kolorystyki i oznakowania.</p> <p>Zakłada się realizację działań informacyjno-promocyjnych w ramach programu obejmującego 3 e-projekty z zakresu transformacji cyfrowej (wspólnie z „Kujawsko-Pomorskie e-Zdrowie 3.0” oraz „Kultura w zasięgu 3.0”), co pozwoli na optymalizację kosztów oraz pozwoli na uwspólnianie części zamówień publicznych w ramach e-projektów, a także wspólną identyfikację projektów cyfrowych województwa.</p> <p>W ramach planowanych działań zostanie stworzona Księga identyfikacji wizualnej e-projektów 3.0, która będzie nawiązywała do wcześniejszych e-projektów 2.0, aby zachować spójną identyfikację dla projektów cyfrowych województwa.</p> <p>W ramach e-projektów 3.0 przewiduje się zorganizowanie cyklu konferencji z zakresu cyfryzacji, promujących e-projekty. Cykl zakłada przeprowadzenie jednej konferencji na rok dla danego e-projektu, na terenie województwa kujawsko-pomorskiego oraz łączną promocję e-projektów raz w roku w jednym wydarzeniu międzynarodowym.</p> <p>Ponadto zostaną stworzone podstrony z informacjami dla każdego z e-projektów, które będą integralną częścią strony nt. projektów cyfrowych województwa https://e-projekty.mojregion.info/</p>			
2. Razem budżet działań informacyjno-promocyjnych	507 200,00 zł			

Osoba do kontaktu w sprawach projektu (dane służbowe)	Grzegorz Kaczmarek g.kaczmarek@kujawsko-pomorskie.pl tel. 56 62 18 792 Alicja Wójcik a.wojcik@kujawsko-pomorskie.pl tel. 56 62 18 556 Mariusz Kubiński m.kubinski@kujawsko-pomorskie.pl tel. 56 62 18 555 Krystian Janicki k.janicki@kujawsko-pomorskie.pl tel. 56 62 18 261
--	---