

Nazwa projektu	Budowa przedszkola wraz z wyposażeniem w Cekcynie
Beneficjent	Gmina Cekcyn
Koszt całkowity projektu w zł	3.615.603,74 zł
Koszty kwalifikowalne	3.581.411,95 zł
Koszty niekwalifikowalne	34.191,79 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	10a Inwestowanie w kształcenie, szkolenie oraz szkolenie zawodowe na rzecz zdobywania umiejętności i uczenia się przez całe życie poprzez rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej.
Źródła finansowania projektu:	
Środki własne (budżet beneficjenta):	Środki własne – 1 538 384,81 zł (42%)
Środki RPO (EFRR, EFS):	Środki RPO (EFRR) - 2 077 218,93 zł (58%)
Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy. Projekt będzie realizowany przez podmiot publiczny – Gminę Cekcyn. Jego realizacja nie będzie nastawiona na zysk.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. – Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp.	<p>Projekt budowy przedszkola w Cekcynie wraz z wyposażeniem zakłada powstanie nowej placówki wychowania przedszkolnego, spełniającej standardy obowiązujące w tego typu placówkach, wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą z uwzględnieniem terenu rekreacyjnego i nowego ogrodzenia dla funkcji przedszkolnej. Nowy obiekt będzie bez barier architektonicznych, z dostępem dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Planuje się postawienie budynku parterowego, niepodpiwniczonego o powierzchni zabudowy 1333,10 m² o powierzchni użytkowej 1178,46 m²</p> <p>Kompleks przedszkolny przewidziany jest dla 175 dzieci i obejmuje 7 oddziałów przedszkolnych, po 25 dzieci każdy.</p> <p>Minimalna powierzchnia przeznaczona na jedno dziecko będzie wynosić min. 2,5 m² dla każdej z sal przedszkolnych.</p> <p>W obiekcie pod względem funkcjonalnym będzie istniało 5 części: I – Pomieszczenia przedszkolne (sale zajęć, zespoły sanitarne, pomieszczenia porządkowe – schowki); II – Pomieszczenia administracyjno – socjalne (ilość i funkcja będą dostosowane do liczby i rodzaju zatrudnionego personelu), III – pomieszczenia gospodarcze i techniczne (po. Kotła i pom. Porządkowe), IV – blok żywieniowy (w przedszkolu będzie prowadzona działalność gastronomiczna w pełnym</p>

	<p>zakresie tzn. łącznie z wstępną obróbką surowca); V – pomieszczenia wspólne (szatnia, sala wielofunkcyjna – rekreacyjno – zabawowa, korytarze i hol, WC dla niepełnosprawnych, pomieszczenia do logopedii, terapii pedagogicznej, zajęć językowych, węzły sanitarne.</p> <p>Teren przedszkola zostanie ogrodzony przy zapewnieniu dojścia i dojazdu utwardzonymi drogami, wydzielone zostaną miejsca parkingowe, w tym dla osób niepełnosprawnych. Przy przedszkolu powstanie plac zabaw o bezpiecznej nawierzchni .</p> <p>Obecne przedszkole Gminne w Cekcynie od 1974 roku mieści się na parterze budynku starej szkoły. Budynek ma około 200 lat i jest w złym stanie technicznym. Na piętrze budynku znajdują się prywatne mieszkania. Przedszkole i mieszkańcy budynku posiadają wspólne wejście i wspólna klatkę schodową. Wspólne wejście i wąski korytarz uniemożliwia bezpieczne korzystanie z pomieszczeń dla dzieci niepełnosprawnych. Plac przed budynkiem przedszkola również stanowi współwłasność z właścicielami mieszkań, co utrudnia dojazd do budynku dostawcom i osobom współpracującym z przedszkolem (blokowanie wjazdu na posesję i do prywatnych garaży). Współistnienie w jednym budynku mieszkań prywatnych i przedszkola stanowi również potencjalne źródło wielu innych trudności i zagrożeń dla dzieci(np. kontakt dzieci z wieloma przypadkowymi obcymi osobami).</p> <p>Analiza potrzeb, deficytów i trendów demograficznych.</p> <p>Obecnie w Przedszkolu Gminnym w Cekcynie, w roku szkolnym 2016/2017 przebywa 123 dzieci., pozostałe dzieci w oddziałach przedszkolnych przy Szkołach Podstawowych w Zielonce i w Iwcu. Liczba dzieci w wieku przedszkolnym na terenie Gminy Cekcyn w 2016 roku to 386. Tylko 191 objętych jest wychowaniem przedszkolnym. Miejsc w przedszkolu, wg Systemu Informacji Oświatowej, na dzień 30 września 2015 roku było 125. Odsetek dzieci 3-6 lat objętych wychowaniem przedszkolnym wynosi 49,48 %.</p> <p>Od 2017 r. ustawodawca wprowadził obligatoryjny obowiązek zapewnienia przez gminy miejsc w przedszkolach dla wszystkich chętnych dzieci 3-letnich. W 2017 r. na terenie gminy Cekcyn będzie 73 dzieci w wieku 3 – lat, którym gmina ma obowiązek zapewnić miejsca w przedszkolu. Przewidujemy, że w 2018 r. na terenie gminy będzie 339 dzieci, które powinny być objęte wychowaniem przedszkolnym. Miejsc w przedszkolu mamy 125 , nie posiadamy wystarczającej ilości miejsc aby przyjąć do przedszkola wszystkie chętne dzieci. W samym budynku przedszkola wg przelicznika 2,5 m na dziecko jest 65 miejsc, pozostałe uczą się w salach Szkoły Podstawowej w Cekcynie. Brak jest integralności funkcjonalnej instytucji przedszkola.</p> <p>Liczba urodzeń unormowała się na wysokim poziomie. W 2012 roku urodziło się 110 dzieci, w 2013 roku – 83 dzieci w 2014 r. 73 dzieci, w 2015 – 73 dzieci. Liczba urodzeń i oczekiwania społeczne przyczyniają się do konieczności powstania nowych miejsc wychowania przedszkolnego.</p> <p>W chwili obecnej istniejące przedszkole nie spełnia odpowiednich</p>
--	---

	<p>warunków sanitarnych, nie posiada specjalistycznych sal dydaktycznych, sal do ćwiczeń korekcyjnych a szatnie dla dzieci są na korytarzu. Plac zabaw przy przedszkolu znajduje się tuż obok bardzo ruchliwego skrzyżowania. Ze względu na jego niewielką powierzchnię znajduje się tu ograniczona ilość urządzeń do zabawy, oraz niemożliwe jest przeprowadzanie zajęć ruchowych (ćwiczeń gimnastycznych w terenie). Spacer w pobliżu przedszkola jest utrudniony z powodu wzmożonego ruchu, który panuje w centrum miejscowości. Teren wokół placu zabaw jest dzielony wspólnie z pozostałymi mieszkańcami, co niekorzystnie wpływa na zapewnienie bezpieczeństwa dzieci.</p> <p>W związku z coraz większą liczbą dzieci, które mają specjalistyczne potrzeby edukacyjne brakuje w budynku przedszkola pomieszczeń do pracy indywidualnej. Istniejące przedszkole gminne nie spełnia standardów nauczania i wytycznych z rozporządzeń Ministra Infrastruktury i Ministra Edukacji Narodowej.</p> <p>W istniejącym obiekcie nie ma technicznych możliwości rozbudowy budynku i Gmina Cekcyn nie posiada w swoim zasobie budynku, który można byłoby zaadaptować na nowe przedszkole.</p> <p>Budowa nowego przedszkola gminnego w pełni zaspokoi potrzeby edukacji przedszkolnej w gminie. Zlikwiduje też problem dostępu dla dzieci z niepełnosprawnościami ruchowymi i oraz poprawi bezpieczeństwo w najbliższym otoczeniu. W ramach wyposażenia przewiduje się zakup m.in.:</p> <p>mebli i sprzętu do sal dydaktycznych i administracyjnych. Koszt wyposażenia przewiduje się na 124.329,00 zł.</p> <p>Projekt powiązany z:</p> <p>– Z projektem realizowanym w ramach PI 10 i „Dobry start” - poprawa jakości wychowania przedszkolnego w Gminie Cekcyn.</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>Wskaźniki rezultatu:</p> <p>Odsetek dzieci w wieku 3-4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym – szacowany na rok 2018 - 70%</p> <p>Wskaźniki produktu:</p> <p>Liczba miejsc w objętej wsparciem infrastrukturze w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastrukturze edukacyjnej – 175 - osób</p> <p>Liczba miejsc w infrastrukturze przedszkolnej – 175 osób</p> <p>Liczba obiektów infrastruktury jednostek organizacyjnych systemu oświaty - 1</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>1 faza: dokumentacja projektowa III kwartał 2015 r. - II kwartał 2016 r. Prawomocne pozwolenie na budowę – 19.05.2016 r.</p> <p>2 faza: budowa III kwartał 2017 r. - II kwartał 2018 r., wyposażenie pracowni II kwartał 2018 r.</p>

	<p>3 faza: rozliczenie projektu II kwartał 2018 r.</p> <p>Plan finansowy:</p> <p>2017 rok – 2. 150.474,40 zł</p> <p>2018 rok – 1. 465.129,34 zł</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	III kwartał 2015 r.
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	II kwartał 2018 r.
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <p>- Imię i nazwisko</p> <p>- Stanowisko służbowe</p> <p>- Telefon/fax</p> <p>- E-mail</p>	<p>Jarosław Sulanowski</p> <p>inspektor</p> <p>52 3347564</p> <p>inwestycje@cekcyn.pl</p>

Nazwa projektu	Modernizacja energetyczna budynku Domu Dziennego Pobytu przy ulicy Słonecznej 4 w Gostycynie.
Beneficjent	GMINA GOSTYCYN UL. BYDGOSKA 8 89-520 GOSTYCYN
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	590 164,38zł 468 982,44zł 121 181,94 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4c wspieranie efektywności energetycznej inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej i w sektorze mieszkaniowym
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki RPO (EFRR) – 398 635.07 zł (85%) Środki własne – 191 529.31 zł (15%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza).	Pomoc publiczna nie występuje w projekcie. Projekt będzie realizowany przez podmiot publiczny, celem projektu nie jest osiągnięcie zysku.
Zwięzły opis projektu (maks. 2 strony A – 4), tj. – Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. – Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. – Powiązania z innymi projektami	<p>Projekt obejmuje kompleksową modernizację energetyczną budynku Domu Dziennego Pobytu w Gostycynie przy ulicy Słonecznej 4</p> <p>Planowane działania w ramach projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernizacja instalacji CO. • Docieplić ściany budynku (wraz z wykonaniem elewacji). • Wymienić stolarkę okienną oraz drzwiową zewnętrzną. • Wykonać termomodernizację poszycia dachowego. • Zainstalować kocioł zasilany OZE – pelet • Zainstalować wentylację z odzyskiem ciepła <p>Istotą projektu jest minimalizacja emisji CO₂ do atmosfery. Obecnie budynek podłączony jest do kotłowni węglowej, co wiąże się z dużą emisją zanieczyszczeń do atmosfery. Sytuację znacznie poprawi instalacja kotła CO zasilanego odnawialnymi źródłami energii do ogrzewania budynku oraz ciepłej wody użytkowej. Niezbędna jest także modernizacja instalacji Centralnego Ogrzewania, gdyż występują duże straty energii. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie ścian budynku oraz izolacja dachu zminimalizuje straty energii cieplnej, a co za tym idzie zmniejszy emisję CO₂ do atmosfery. Niewątpliwie wpłynie to korzystnie na środowisko naturalne.</p> <p>Dom jest placówką wsparcia dziennego przeznaczoną dla osób, które z powodu choroby lub innych przyczyn wymagają pomocy innych osób, a są jej pozbawione lub rodzina nie może takiej pomocy zapewnić. Dom zapewnia uczestnikom 8 godzinny pobyt, w tym zaspokaja ich potrzeby bytowe, terapię zajęciową, świadczenia opiekuńcze, gerontopedagogiczne. Realizować potrzeby uczestników w aspekcie kulturalnym, rekreacyjnym i towarzyskim. Celem działalności Domu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> -uaktywnienie społeczne Uczestników umożliwiając im samodzielne funkcjonowanie w społeczeństwie - polepszenie funkcjonowania psychologiczno-fizycznego poprzez działania terapeutyczne, ogólnousprawniające

	<p>formy terapii rehabilitacyjnej, profilaktykę zapewniającą utrzymanie aktualnego stanu i niedopuszczenie do pogłębiania się dysfunkcji, poprzez diagnozę indywidualnych potrzeb i możliwości Uczestników - organizowanie programów działań poświęconych rozwojowi Uczestników poprzez popularyzację interesujących ich zagadnień</p> <ul style="list-style-type: none"> - koordynowanie przejawów aktywności w zależności od kondycji psychologiczno-fizycznej w powiązaniu z uwarunkowaniami społecznymi, kulturalnymi i kulturalno-oświatowymi, poprzez kontakt i działania z innymi grupami. <p>Zadaniami Domu Dziennego Pobytu jest zapewnienie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pobytu i wyżywienia w godzinach otwarcia Domu - usług opiekuńczych - terapii zajęciowej - form terapii ruchowej - uczestnictwa w kółkach zainteresowań - treningów umiejętności samoobsługi jako formy aktywizacji i podnoszenia sprawności - zorganizowania czasu wolnego w bezpieczny i godny sposób stymulowanego utrzymywania kontaktu z rodziną i najbliższym otoczeniem społecznym poprzez wspólny udział w festynach i spotkaniach okolicznościowych (m.in. organizowanie świąt i uroczystości) - udostępnienia codziennej prasy i telewizji, oraz korzystania z punktu bibliotecznego - możliwości kontaktu z psychologiem. <p>Ponadto w październiku br. w budynku rozpoczął działanie klub dziecięcy utworzony przez Gminę Gostycyn</p> <p>Projekt jest komplementarny z projektami pn.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przygotowanie oferty wsparcia na rzecz poprawy dostępu do usług opiekuńczych nad osobami starszymi, z niepełnosprawnościami i zależnymi w ramach Spółdzielni Socjalnej w Gostycynie <p>Propozycja projektowa wynika z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Gostycyn i realizuje cele tam zawarte.</p> <p>Audyt energetyczny budynku został opracowany.</p> <p>W chwili składania pierwotnej wersji fiszki planowane było utworzenie domu dziennego pobytu. Dom dziennego pobytu aktualnie jest utworzony i działa.</p> <p>Na terenie gminy Gostycyn nie ma sieci ciepłowniczej, dlatego podłączenie budynku do takowej jest niemożliwe. Wymiana pieca (odłączenie ok lokalnej kotłowni węglowej) i instalacja kotła CO na pelet (OZE) będzie skutkować redukcją emisji CO₂ o co najmniej 30% w stosunku do istniejącej instalacji.</p> <p>Ponadto modernizacja istniejącej instalacji centralnego ogrzewania jest konieczna, gdyż obecnie występują duże straty energii, a sama instalacja jest przestarzała i działa mało efektywnie.</p>
<p>Wskaźniki (np.: spadek emisji CO₂/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)</p>	<p>Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 1 szt.</p> <p>Wzrost wskaźnika efektywności energetycznej budynku – 78,83 %</p> <p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych dla budynku – 78.310 t CO₂/rok (ponad 60%)</p> <p>Zmniejszenie Roczного zużycia energii pierwotnej w</p>

	budynkach publicznych – 145 642.720 kWh/rok
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Stan aktualny – Gmina posiada dokumentację projektową na przebudowę instalacji CO, wentylacji oraz Wymianę stolarki okiennej i drzwiowej zewnętrznej oraz pozwolenie na budowę w tym zakresie.</p> <p>Orientacyjny harmonogram działania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie dokumentacji kosztorysowo – projektowej (w tym również audytu energetycznego oraz ornitologicznego)– II kw. 2016r. 2. Roboty rozbiórkowe 07- 09 2017r. 3. Roboty zewnętrzne -termomodernizacja dachu - 07-09 2017r. 4. Roboty zewnętrzne -termomodernizacja ścian budynku - 09 -11 2017r. 5. Wymiana instalacji odgromowej po termomodernizacji dachu i ścian - 09 -11 2017r. 6. Wymiana stolarki drzwiowej i okiennej - 07-09 2017r. 7. Modernizacja instalacji CO - 07-09 2017r. 8. Wykonanie wentylacji z odzyskiem ciepła – wrzesień 2016r. 9. Opracowanie Studium Wykonalności – 04-12 2016r. 10. Nadzór budowlany – 07 – 11 2017r. 11. Promocja projektu – 06 – 12 2017 r. 12. Montaż klimatyzacji – wrzesień 2016r. 13. Opracowanie wniosku o dofinansowanie – grudzień 2016r.. 14. Zakończenie i rozliczenie projektu: - II kw. 2018 <p>Harmonogram finansowy: Rok 2016 – 82.097,36 zł Rok 2017 – 508.067,02 zł</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	II kw. 2016 r.
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	Maj 2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - imię i nazwisko - stanowisko służbowe - telefon / fax - e-mail	<p>Iwona Śpica</p> <p>Inspektor Gminny</p> <p>52 33 67 318</p> <p>promocja@gostycyn.pl</p>

Fiszka projektowa nr 3

Nazwa projektu	Budowa kolektora sanitarnego tłocznego z terenu gminy Gostycyn do systemu kanalizacji Miasta i Gminy Tuchola realizowanego w dwóch etapach
Beneficjent	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „Kamionka”
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	3 163 300 zł koszty kwalifikowane: 2 534 859,67 zł koszty niekwalifikowane: 628 440,33 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	PI 6b Inwestowanie w sektor gospodarki wodnej celem wypełnienia zobowiązań określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych, określonych przez państwa członkowskie
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki RPO (EFRR) – 2 154 630,72 zł – 85% kosztów kwalifikowanych Środki własne – 1 008 669,28 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza).	Pomoc publiczne nie występuje w projekcie. Projekt będzie realizowany przez spółkę, w której Gmina Gostycyn posiada 100% udziałów, celem projektu nie jest osiągnięcie zysku.
Zwięzły opis projektu (maks. 2 strony A – 4), tj. – Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. – Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. – Powiązania z innymi projektami	<p>Zgodnie z Rozporządzeniem 52/2006 Gmina Gostycyn zaewidencjonowana jest w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych jako Aglomeracja Gostycyn (nr ID PLKP069) posiadająca gminną oczyszczalnię ścieków w Gostycynie.</p> <p>Oczyszczalnia funkcjonuje od lat 90-tych. W wyniku przeprowadzonych kontroli przez Wojewódzki Inspektorat Sanitarny w Bydgoszczy, wskazano wadliwie funkcjonowanie w/w oczyszczalni. Następstwem powyższego było wymierzenie Gminie Gostycyn administracyjnych kar pieniężnych za wprowadzanie ścieków do środowiska z naruszeniem warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym decyzją Starosty Tucholskiego z dnia 2 kwietnia 2007 r. znak: ZP.I.6223-3/07. Gmina Gostycyn chcąc uzyskać umorzenie kar, a tym samym naprawy sytuacji gospodarki wodno-ściekowej w gminie zmuszona jest do usunięcia przyczyny powstania kary. Usunięcie przyczyny kary, a tym samym szkody dla środowiska może nastąpić w wyniku modernizacji oczyszczalni lub zaprzestania jej eksploatacji.</p> <p>W wyniku wielokrotnych obrad Rady Gminy, poświęconych tematyce działań naprawczych, gospodarki wodno-ściekowej w gminie, z uwagi na ekonomię możliwych do realizacji przedsięwzięć, podjęto decyzję o budowie kolektora sanitarnego do oczyszczalni ścieków do Tucholi.</p> <p>Po uzyskaniu szeregu pozwoleń i opracowaniu dokumentacji na realizację przedsięwzięcia, rozpisano przetarg na wykonawstwo zadania (wartość inwestycji : 3</p>

	<p>126 500,00 zł).</p> <p>Planuje się ostatecznie rozwiązać problem gospodarki wodno- ściekowej na terenie gminy kończąc eksploatację gostycyńskiej oczyszczalni ścieków z jednoczesnym jej zrekultywowaniem. Dodatkowo Gmina zdecydowała się na jeszcze bardziej ambitne przedsięwzięcia naprawcze całego systemu kanalizacji sanitarnej. Zgodnie z decyzją, Starosty Tucholskiego (pozwolenie na budowę znak: BD.6740.GOST.35.2015.DD), Gmina dodatkowo zamierza kompleksowo zmodernizować jedną z kluczowych tłoczni ścieków zlokalizowanej w Gostycynie.</p> <p>Mając na uwadze powyższe, inwestycja budowlana została podzielona na dwa etapy w którym pierwszy (budowa kolektora sanitarnego do Tucholi i częściowa rekultywacja oczyszczalni ścieków) ma zakończyć się do 31.12.2015 r., a drugi do listopada 2016 r. (modernizacja tłoczni w Gostycynie).</p> <p>Kolektor przebiega przez następujące miejscowości: Gostycyn, Łyskowo oraz Tuchola - koszty dotyczące części leżącej w gminie Tuchola zostały uznane za niekwalifikowalne, co zostało zapisane w fiszce.</p> <p>Koszty niekwalifikowalne to koszty budowy kolektora w części przebiegającej przez gminę Tuchola (RLM>10.000) oraz podatek VAT.</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikację; itp.)	<p>Wskaźniki Rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków – 83 % <p>Wskaźniki Produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków – 5604 RLM
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Realizacja projektu rozpoczęła się w III kw. 2015r.</p> <p>Harmonogram finansowy:</p> <p>Rok 2015: 2 560 700,00 zł</p> <p>Rok 2016: 565 800,00 zł</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	Realizacja projektu rozpoczęła się w III kw. 2015r
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	31.12.2016 r.
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - imię i nazwisko - stanowisko służbowe - telefon / fax - e-mail	<p>Łukasz Jutrowski</p> <p>Podinspektor Gminny</p> <p>52 3367 312</p> <p>informatyk@gostycyn.pl</p>

Nazwa projektu	Oświetlenie terenów użyteczności publicznej jako źródło niskoemisyjnej energii na terenie Gminy Gostycyn
Beneficjent	Gmina Gostycyn
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	100 000 ,00 zł koszty kwalifikowane: 100 000,00 zł koszty niekwalifikowane: 0 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4e Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki RPO (EFRR) - 85 000,00 zł (85%) Środki własne – 15 000,00 zł (15%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza).	Pomoc publiczna nie występuje w projekcie. Projekt będzie realizowany przez podmiot publiczny, celem projektu nie jest osiągnięcie zysku.
Zwięzły opis projektu (maks. 2 strony A – 4), tj. – Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. – Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. – Powiązania z innymi projektami	<p>Inwestycje wynikające z planów gospodarki niskoemisyjnej. Planowana jest wymiana istniejących punktów świetlnych na zasilane energią słoneczną i wiatrem na terenie gminy Gostycyn. Punkty świetlne nie powstaną w miejscach, w których oświetlenie publiczne dotychczas nie istniało. Nowe oświetlenie nie będzie wymagało podłączenia do sieci, gdyż będą to nowoczesne lampy uliczne hybrydowe. Zastosowana zostanie jednoramienna lampa uliczno-parkowo-ogrodowa. Konstrukcja będzie opierać się na wzmacnianym słupie.</p> <p>Lampy solarne stanowią doskonałą alternatywę dla klasycznego oświetlenia ulicznego. Zwłaszcza w miejscach odległych od infrastruktury, do których nieopłacalne jest doprowadzenie energii elektrycznej. Są również znakomitym rozwiązaniem na obniżenie kosztów związanych ze zużyciem energii.</p> <p>Lampy hybrydowe pozwalają na uniezależnienie się od sieci energetycznej. Żeby działać, nie potrzebują podłączenia do sieci, są więc samowystarczalne. Uliczne oświetlenie hybrydowe jest bowiem połączeniem energii odnawialnej produkowanej przez panele słoneczne i turbiny wiatrowe. Na szczycie latarni zamontowany jest panel fotowoltaiczny i turbina wiatrowa, poniżej znajduje się źródło światła. Z inwestycji płyną więc konkretne oszczędności.</p> <p>Lampy będą zastosowane między innymi do oświetlenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – przejść dla pieszych – przystanków autobusowych – deptaków, promenad – parków, placów zabaw – parkingów, <p>Instalacja lamp hybrydowych jest szybka i łatwa, nie wymaga konsultacji z lokalnym zakładem energetycznym. Każda z lamp jest autonomiczna, gotowa do działania natychmiast po zainstalowaniu. Autonomia lampy (czas pracy bez słońca) wynosi nawet kilka dni. Lampy mogą pracować do kilkunastu godzin na dobę w zależności od warunków pogodowych (nasłonecznienie, wiatr) oraz</p>

	<p>pojemności zastosowanych akumulatorów.</p> <p>Najważniejsze cechy lampy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • długa żywotność źródła światła – do 30 000 godzin ciągłej pracy • brak kosztów utrzymania • szybki zwrot inwestycji • wysoka wydajność, energooszczędność • przyjazna dla środowiska • prosta instalacja • brak formalności • niskie, bezpieczne napięcie pracy • przyjemna barwa światła (6500K) • wysoki poziom odwzorowania barw • możliwość wyboru szerokości wiązki światła • regulacja kątowa lampy <p>Projekt nie jest powiązany z innymi projektami</p> <p>Propozycja projektowa wynika z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy Gostycyn i realizuje cele tam zawarte.</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>Zmniejszenie rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną pochodzącą ze źródeł nieodnawialnych dla lamp objętych projektem – 100%.</p> <p>Szacowany roczny spadek emisji CO2 - 1,32 tony</p> <p>Liczba lamp wymienionych na energooszczędne – 10 szt.</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>1. Wykonanie dokumentacji – I kw.2017r.</p> <p>2 Wylonienie wykonawcy- II kw. 2017r.</p> <p>3.Realizacja inwestycji-III kw. 2017r.</p> <p>Plan finansowy:</p> <p>Rok 2017: 100.000,00zł</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	I kw. 2017 r.
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	III kw. 2017r.
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - imię i nazwisko - stanowisko służbowe - telefon / fax - e-mail	<p>Paweł Patoleta</p> <p>Inspektor Gminny</p> <p>52 3367 313</p> <p>hans186@wp.pl</p>

Nazwa projektu	Doposażenie punktów przedszkolnych na terenie Gminy Kęsowo
Beneficjent	Gmina Kęsowo
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	250 000,00 zł 250 000,00 zł 0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	10a Inwestowanie w kształcenie, szkolenie oraz szkolenie zawodowe na rzecz zdobywania umiejętności i uczenia się przez całe życie poprzez rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki własne - 37 500,00 zł (15%) Środki RPO (EFS) - 212 500,00 zł (85%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Pomoc publiczna nie występuje, projekt realizowany przez podmiot publiczny, nie nastawiony na osiągnięcie zysku.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. <ul style="list-style-type: none"> – Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. – Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. – Powiązania z innymi projektami 	<p>Projekt obejmować będzie wyposażenie punktów przedszkolnych w podstawowe meble oraz wyremontowanie sal, łazienek, korytarzy itp. dla dzieci przedszkolnych, wyposażenie jadalni dla dzieci przedszkolnych. Poza tym zakupiony zostanie na teren punktów przedszkolnych plac zabaw.</p> <p>Wypożyczone punkty przedszkolne zostaną dostosowane do potrzeb dzieci niepełnosprawnych.</p> <p>Wskaźnik procentowy dzieci w wieku 3-5 lat objętych wychowaniem przedszkolnym w 2013 roku na terenie gminy Kęsowo wyniósł 77,05%. (wskaźnik dla województwa i kraju wyniósł odpowiednio 80% i 87%). Istniejące placówki nie zaspokajają istniejących potrzeb, dlatego konieczne jest zwiększenie liczby miejsc w przedszkolach poprzez rozwój i tworzenie nowych placówek. W naszej gminie zanotowano wzrost urodzeń np. w 2012 r. było 53 a w 2013 r. już 56.</p> <p>Dzięki projektowi poprawimy jakość usług edukacyjnych w zakresie wychowania przedszkolnego na terenie Gminy Kęsowo oraz poprawimy wskaźnik dzieci objętych edukacją przedszkolną.</p> <p>Projekt komplementarny z projektem :”Uczę się i poznaję świat od przedszkola”.</p> <p>W ramach projektu zwiększymy liczbę dzieci uczęszczających do punktów przedszkolnych o 20 osób.</p>
Wskaźniki projektu (np. liczba osób uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia - 80, długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej – 9 km)	<p>Odsetek dzieci w wieku 3-4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym - 85%</p> <p>Liczba miejsc w objętej wsparciem infrastrukturze w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastrukturze edukacyjnej – 150 osób</p>

	Liczb miejsc w infrastrukturze przedszkolnej – 150 osób
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Projekt w przygotowaniu. Wybór sprzętu oraz dostawcy sprzętu – 2018 r. Zakup niezbędnego sprzętu – 2018 r. (250 000,00 złotych)
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	I kwartał 2018
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	IV kwartał 2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: <ul style="list-style-type: none"> – Imię i nazwisko – Stanowisko służbowe – Telefon/fax – E-mail 	Beata Wiśnioch inspektor 501 499 234 beatawisnioch@wp.pl

Fiszka projektowa nr 6

Nazwa projektu	Remont zabytkowego kościoła w Kęsowie
Beneficjent	Parafia Rzymsko-katolicka Jeleńcz- Kęsowo
Koszt całkowity projektu w zł	150 000,00 zł
Koszty kwalifikowalne	150 000,00 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	6c Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego.
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki własne - 22 500,00 zł (15%) Środki RPO (EFRR) - 127 500,00 zł (85%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Pomoc publiczna nie występuje, projekt nie będzie generował zysku, nie będą pobierane opłaty.
<p>Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. – Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. <p>Powiązania z innymi projektami</p>	<p>Remont zabytkowego kościoła obejmie wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, remont posadzki między innymi w plebanii</p> <p>Dzięki realizacji tego projektu zachowamy nasze dziedzictwo kulturowe. Stan obiektów dziedzictwa kulturowego na dzień dzisiejszy jest niezadawalający</p> <p>Realizacja projektu wynika ze Strategii Rozwoju Województwa Kujawsko-Pomorskiego do 2020 roku.</p> <p>Kościół w Kęsowie jest wpisany do rejestru zabytków na podstawie decyzji wydanej przez wojewódzkiego konserwatora zabytków pod numerem A/1391/1-3 w dniu 13.10.2008 roku (wraz z plebanią).</p> <p>Wewnątrz kościoła wyremontowana zostanie posadzka. Planowana jest też wymiana stolarki okiennej i drzwiowej.</p> <p>Wszystkie wskazane działania mają na celu zachowanie dziedzictwa kulturowego. Realizacja projektu będzie spełniała wszystkie wymienione poniżej kryteria, które będą brane pod uwagę przy wyborze projektów do dofinansowania w ramach CT 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> - analiza ekonomiczna, - analiza finansowa, - analiza ryzyka, - analiza popytu, - realizacja priorytetów rozwoju kultury, - poprawa dostępności do kultury, - zachowanie dziedzictwa kulturowego (materialnego i niematerialnego) dla przyszłych pokoleń, - umożliwienie nowych form uczestnictwa w kulturze, - podniesienie atrakcyjności turystycznej kraju lub regionu. <p>Brak powiązań z innymi projektami.</p>
Wskaźniki projektu (np. liczba osób uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia - 80, długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej – 9 km)	Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem – 1 szt. Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne – 100 osób/ rok

Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Przygotowywanie projektów i kosztorysów -2016 Wybór wykonawcy -2017 r., kwota – 15 000,00 złotych Remont kościoła -2018 r., kwota- 135 000,00 złotych
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	III kwartał 2016
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	IV kwartał 2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: <ul style="list-style-type: none"> – Imię i nazwisko – Stanowisko służbowe – Telefon/fax E-mail 	Beata Wiśnioch Inspektor 501 499 234 beatawisnioch@wp.pl

Nazwa projektu	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 240 Chojnice- Świecie od km 12+853 do km 14+303 polegająca na budowie drogi dla rowerów wraz z infrastrukturą i urządzeniami budowlanymi
Beneficjent	Gmina Kęsowo
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowalne	721 784,36 zł 434 514, 18 zł 0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4e Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki własne – 287 270,18 (39,80%) Środki RPO (EFRR) – 434 514,18 zł (60,20%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Pomoc publiczna nie występuje. Projekt realizowany przez podmiot publiczny, jego realizacja nie jest nastawiona na zysk.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. – Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. – Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. – Powiązania z innymi projektami	Projekt obejmować będzie : Budowę ścieżki pieszo – rowerowej na trasie Żalno – Piastoszyn. Głównym celem projektu jaki zostanie osiągnięty dzięki realizacji inwestycji polegającej na budowie ścieżki rowerowej jest zmniejszenie emisji szkodliwych zanieczyszczeń do środowiska, a w szczególności emisji CO ₂ , poprzez ograniczenie ruchu samochodowego, a dodatkowo nastąpi poprawa estetyki oraz bezpieczeństwa rowerzystów i pieszych. Ścieżka rowerowa wykorzystywana będzie przez mieszkańców Żalna do dojazdów do miejsc pracy np. do RSP Piastoszyn , czy przez młodzież szkolną do dojazdu z Piastoszyna do Żalna do szkoły na dodatkowe zajęcia. Realizacja projektu wynika z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, Projekt związany z projektem „Budowa ścieżki pieszo-rowerowej Tuchółka- Żalno
Wskaźniki projektu (np. liczba osób uczestniczących w pozaszkolnych formach kształcenia - 80, długość wybudowanej sieci kanalizacyjnej – 9 km)	Długość wybudowanych ścieżek rowerowych – 1,45km Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO ₂ (CI34) - 170 000 ton równoważnika CO ₂ Ilość osób korzystający z wybudowanych dróg dla rowerów – 48 545 Liczba wybudowanych obiektów „Bike & Ride”- 1 sztuka Liczba stanowisk postojowych w wybudowanych obiektach „Bike& Rde”- 5 miejsc
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Przygotowanie dokumentacji projektowej i kosztorysu – 2017 r.) uzyskanie pozwolenia na budowę i realizacja

	projektu 2018 r. (721 784,36 złotych)
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	II kwartał 2018
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	IV kwartał 2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: <ul style="list-style-type: none"> – Imię i nazwisko – Stanowisko służbowe – Telefon/fax – E-mail 	Monika Trzeciak Inspektor 52 33440091 wew.17 fundusze_unijne@poczta.onet.eu

Nazwa projektu	Rozbudowa i przebudowa Zespołu Szkół im. Wojska Polskiego w Lubiewie na potrzeby wygenerowania dodatkowych miejsc przedszkolnych.
Beneficjent	GMINA LUBIEWO
Koszt całkowity projektu w zł	1 571 141,73 zł
Koszty kwalifikowalne	1 118 794,38 zł
Koszty niekwalifikowalne	452 347,35 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	10a Inwestowanie w kształcenie, szkolenie oraz szkolenie zawodowe na rzecz zdobywania, umiejętności i uczenia się przez całe życie poprzez rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS): Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	 Środki własne – 732 045,94 zł(25%) Środki RPO (EFRR) – 839 095,79 (75%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy. Projekt będzie zrealizowany przez podmiot publiczny -Gminę Lubiewo, jego realizacja nie będzie nastawiona na zysk.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	Zakres projektu: Projekt zakłada: - dobudowę segmentu z pomieszczeniami dydaktycznymi, - budowę zewnętrznej klatki schodowej od strony północno-zachodniej w stosunku do budynku szkolnego, - dostosowanie istniejących pomieszczeń do nowego układu komunikacyjnego, - budowę podjazdu dla osób niepełnosprawnych, - przebudowę istniejących pomieszczeń w celu dostosowania na potrzeby przedszkola. - wykonanie utwardzenia przed wejściem z kostki betonowej grub. 6 cm w kolorze melaż, - wykonanie podjazdu zewnętrznego dla osób niepełnosprawnych oraz na poziomie parteru pomieszczenia higieniczno-sanitarne przystosowanego dla osób niepełnosprawnych, - przemulowanie oraz likwidację istniejących

	<p>ścian wewnętrznych</p> <p>w budynku i części ścian zewnętrznych,</p> <ul style="list-style-type: none"> - likwidację istniejącej klatki schodowej w budynku, - wykonanie nowego wyjścia z budynku od strony boiska, - przebudowa i rozbudowa istniejących instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych, - zakup wyposażenia do 4 sal oddziałów przedszkolnych. <p>Powierzchnia zabudowy projektowanej – 185,4 m²</p> <p>Powierzchnia użytkowa rozbudowy budynku netto – 612,61m².</p> <p>W wyniku realizacji projektu powstaną:</p> <ul style="list-style-type: none"> -na poziomie piwnicy – pomieszczenia gospodarcze, -na parterze – cztery sale oddziału przedszkolnego na łączną liczbę 94 miejsc przedszkolnych, sanitariaty i szatnie dostosowane do potrzeb przedszkola, sala zajęć indywidualnych, pokój nauczycielski dla pracowników przedszkola, gabinet dyrektora, wicedyrektora z sekretariatem, WC dla niepełnosprawnych, pomieszczenia gospodarcze. -na I piętrze – sala zajęć lekcyjnych, pokój nauczycielski z zespołem sanitariatów, sala zajęć indywidualnych, WC dla chłopców, pomieszczenia socjalno-gospodarcze, -II Piętro – 2 sale zajęć lekcyjnych, pomieszczenie radiowęzła, WC dla chłopców, pomieszczenia socjalno-gospodarcze, <p>Istniejący budynek w Lubiewie, w którym mieści się jeden oddział Samorządowego Przedszkola Gminy Lubiewo z uwagi na konstrukcję i układ przestrzenny nie może zostać w żaden sposób rozbudowany. Ponadto, na terenie Gminy nie ma budynku, który nadawałby się do adaptacji na cele prowadzenia kształcenia przedszkolnego. Brak miejsc przedszkolnych powoduje konieczność podjęcia realizacji przedmiotowej inwestycji.</p> <p>Obecnie w budynku Zespołu Szkół w Lubiewie znajduje się na I piętrze jeden oddział przedszkolny na 25 miejsc. Z uwagi na Decyzje Państwowej Straży Pożarnej w sprawie warunkowego dopuszczenia obiektu do prowadzenia zajęć lekcyjnych z uwagi na niedostosowanie obiektu do obowiązujących przepisów p-poż. (m.in.: zbyt wąska klatka schodowa, za długie drogi ewakuacyjne) nie ma możliwości dalszej kontynuacji funkcjonowania</p>
--	--

	<p>szkoły, tym bardziej oddziału przedszkolnego na I piętrze.</p> <p>Realizacja projektu w pełni zaspokoi potrzeby edukacji przedszkolnej.</p> <p>Długoletnia prognoza demograficzna zakłada niewielki spadek liczby urodzeń, jednakże wprowadzenie obowiązku obecnie zagwarantowania miejsc przedszkolnych dla wszystkich 4-latków, a w roku 2017r. dla wszystkich 3-latków generuje potrzebę tworzenia nowych dodatkowych miejsc przedszkolnych. Ponadto, należy zwrócić uwagę, że w gminie Lubiewo liczba urodzeń w roku 2014 w stosunku do roku 2013 wrosła o 37 dzieci. W roku 2014 urodziło się 98 dzieci, które już w 2017 r. pójda do przedszkola. Obecnie z terenu gminy Lubiewo liczba dzieci kwalifikujących się do przyjęcia do przedszkola z poszczególnych roczników wynosi:</p> <p>2011 – 75</p> <p>2012 – 75</p> <p>2013 – 61</p> <p>2014 – 98</p> <p>Zatem w roku szkolnym 2017/2018 do przyjęcia do przedszkola będzie 303 dzieci. Realizacja projektu jest jak najbardziej zasadna z uwagi na zbyt małą liczbę miejsc przedszkolnych na terenie gminy Lubiewo.</p> <p>Koszty projektu zostały podzielone na koszty kwalifikowane, które obejmują wszystkie prace bezpośrednio związane z utworzeniem miejsc przedszkolnych, a w przypadku części wspólnych koszt został wyliczony proporcjonalnie stosunkiem liczby dzieci przedszkolnych do liczby uczniów szkoły podstawowej i gimnazjum. Wszystkie części związane z rozbudową szkoły zostały uznane za koszty niekwalifikowane.</p> <p>Projekt wpłynie na rozwiązanie zdiagnozowanych problemów, tj. niskiego wskaźnika upowszechniania edukacji przedszkolnej, niezadowalającej jakości i dostępności do infrastruktury edukacyjnej, zapewnienia bezpiecznej edukacji przedszkolnej zgodnej z przepisami prawa, konieczności zapewnienia miejsc przedszkolnych dla wszystkich cztero i trzy latków.</p> <p>Powiązanie z innymi projektami: „Aktywny przedszkolak – zdolny uczeń.”</p>
--	---

Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>Liczba miejsc w infrastrukturze przedszkolnej – 69 osób</p> <p>Liczba miejsc w objętej wsparciem infrastrukturze w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastrukturze przedszkolnej – 69 osób</p> <p>Odsetek dzieci w wieku 3-4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym - 43,11%</p> <p>Liczba obiektów infrastruktury jednostek organizacyjnych systemu oświaty – 1 szt.</p> <p>- zwiększenie liczby utworzonych miejsc opieki nad dziećmi w wieku przedszkolnym o 69 miejsc (obecnie istnieje oddział na 25 miejsc, docelowo miejsc przedszkolnych będzie 94.)</p> <p>- dostosowanie zaplecza socjalnego (sanitariaty, szatnie) dla dzieci przedszkolnych,</p> <p>- utworzenie specjalnego pomieszczenia do prowadzenia zajęć indywidualnych z dziećmi przedszkolnymi wymagającymi wspomagania nauczania</p> <p>- utworzenie pokoju nauczycielskiego dla nauczycieli przedszkola.</p> <p>- dostosowanie obiektu dla osób niepełnosprawnych (obecnie nie ma)</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiadamy opracowaną dokumentację budowlaną oraz prawomocne pozwolenie na budowę. 2. Ogłoszenie przetargu do końca grudnia 2016 r. 3. Realizacja inwestycji do końca grudnia 2017 r. <p><u>Plan finansowy:</u></p> <p>- 2016 r. – 1 571 141,73 zł</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	Styczeń 2017r.
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	Grudzień 2017r.
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:	<p>Wioletta Szymczak</p> <p>Kierownik Referatu Oświaty, Kultury, Sportu, Turystyki i Promocji</p> <p>512 864 125</p> <p>ug.szymczak@lubiewo.pl</p>

Nazwa projektu	Remont przepompowni ścieków na terenie Gminy Lubiewo wraz z budową sieci wodociągowej spinającej wodociąg Bysław i Lubiewo oraz remontem stacji uzdatniania wody w Bysławiu i Lubiewie.
Beneficjent	GMINA LUBIEWO
Koszt całkowity projektu w zł	1.400.000,00 zł
Koszty kwalifikowalne	1.400.000,00 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	6b Inwestowanie w sektor gospodarki wodnej celem wypełnienia zobowiązań określonych w dorobku prawnym Unii w zakresie środowiska oraz zaspokojenia wykraczających poza te zobowiązania potrzeb inwestycyjnych, określonych przez państwa członkowskie
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS): Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	 Środki własne – 350.000,00 zł (25%) Środki RPO (EFRR) – 1.050.000,00 zł (75%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy. Projekt będzie zrealizowany przez podmiot publiczny - Gminę Lubiewo, jego realizacja nie będzie nastawiona na zysk.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	Projekt jest zlokalizowany w aglomeracji od 2 tys. do 10 tys. RLM. Na terenie Gminy Lubiewo działa 16 przepompowni lokalnych, które funkcjonują od 1998 r. Wymagają pilnych prac remontowych. Przyczyni się to do poprawy funkcjonowania kanalizacji sanitarnej na terenie gminy. Wykonanie wodociągu spinającego sieć Bysławia i Lubiewa poprawi bezpieczeństwo przy zaopatrzeniu w wodę w razie awarii którejś ze stacji uzdatniania wody. SUW Bysław posiada najmniej sprawną instalację wytrącania i zbierania zawieszin zawartych w wodzie surowej. Przebudowa połączona musi być z wybudowaniem dodatkowego zbiornika retencyjnego na wodę oraz zbiornika wstępnego do uzyskiwania wysokiego napowietrzania wody surowej. Wszystkie te elementy powinny poprawić zdecydowanie jakość wody dostarczanej mieszkańcom. SUW w Lubiewie należy do najstarszych w okolicy i konieczna jest wymiana urządzeń oraz instalacji pracujących na stacji. Projekt zawiera: - remont przepompowni ścieków - 850.000,00 zł - budowa sieci wodociągowej spinającej wodociąg Bysław i Lubiewo – 150.000,00 zł

	<p>- remont stacji uzdatniania wody w Bysławiu i Lubiewie - 400.000,00 zł</p> <p>Część projektu związana zaopatrzeniem w wodę nie przekracza 40% całkowitych wydatków związanych z realizacją projektu.</p> <p>Projekt nie jest powiązany z innymi projektami.</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO ₂ /rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków – 51,30%</p> <p>Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków – 100 RLM</p> <p>Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę – 100 osób</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>1. Prace przygotowawcze – opracowanie dokumentacji i uzyskanie pozwolenia na budowę – czerwiec 2016 r.</p> <p>2. Ogłoszenie przetargu – lipiec 2016 r.</p> <p>3. Realizacja inwestycji 2016-2018r.</p> <p><u>plan finansowy:</u></p> <p>2016 r. -50.000,00 zł</p> <p>2017 r. - 450.000,00 zł</p> <p>2018 r. – 900.000,00 zł</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	czerwiec 2016 r.
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	lipiec 2018 r.
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:	
<p>- Imię i nazwisko</p> <p>- Stanowisko służbowe</p> <p>- Telefon/fax</p> <p>- E-mail</p>	<p>Jerzy Bogusławski</p> <p>Zastępca Wójta</p> <p>52-3349310</p> <p>boguslawski.jerzy@wp.pl</p>

Nazwa projektu	Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Bysław-Bysławek- II etap 1500m
Beneficjent	Gmina Lubiewo
Koszt całkowity projektu w zł	356.000,00 zł
Koszty kwalifikowalne	356.000,00 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4e Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.
Źródła finansowania projektu:	
Środki własne (budżet beneficjenta):	Środki własne – 89 000,00 zł (25%)
Środki RPO (EFRR, EFS):	Środki RPO (EFRR) – 267 000,00 (75%)
Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy. Projekt będzie zrealizowany przez podmiot publiczny - Gminę Lubiewo, jego realizacja nie będzie nastawiona na zysk.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	<p>I etap polegał na przebudowie drogi powiatowej nr 1038 C w granicach istniejącego pasa drogowego obejmującą budowę ścieżki rowerowej dwukierunkowej o szerokości 2 m i długości 750 m biegnącą wzdłuż drogi powiatowej.</p> <p>II etap obejmuje budowę ścieżki o długości 1500m.</p> <p>Budowa ścieżki połączy 2 miejscowości Bysław i Bysławek. Projekt powiązany z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektem w ramach środka 4.1. Programu Operacyjnego „Zrównoważony rozwój sektora rybołówstwa i nadbrzeżnych obszarów rybackich 2007-2013. Inwestycja ta polegała na remoncie dużego pomostu rekreacyjnego, budowie placu zabaw dla dzieci, zakupie 6 rowerów wodnych oraz przebudowie ulicy Wodnej, stanowiącej drogę dojazdową do miejsca objętego inwestycją. W ramach II etapu ww. projektu został zbudowany pomost cumowniczo-rekreacyjny oraz zamontowano 2 zjeżdżalnie dla dzieci do wody. W miejscowości Bysławek wybudowano pomost wędkarsko-rekreacyjny zarówno przy jeziorze Małym Bysławskim. <p>Ścieżka stanowi drogę dojazdową do zakładu produkcyjnego (produkcja kontenerów, zbiorników, kadzi i innych pojemników z blachy) znajdującego się w Bysławiu. Zakład ten jest największym pracodawcą w regionie- zatrudnia ponad 400 pracowników. Ścieżka ułatwi również dojazd dzieciom do szkoły i przedszkola znajdującego się w Bysławiu oraz mieszkańcom do różnych obiektów użyteczności publicznej.</p> <p>Głównym celem projektu jaki zostanie osiągnięty dzięki realizacji inwestycji polegającej na budowie ścieżki rowerowej jest zmniejszenie emisji szkodliwych zanieczyszczeń do środowiska, a w szczególności</p>

	<p>emisji CO₂, poprzez ograniczenie ruchu samochodowego, a dodatkowo nastąpi poprawa estetyki oraz bezpieczeństwa rowerzystów i pieszych..</p> <p>Ścieżka umożliwi połączenie z drogą wojewódzką nr 240, przy której planowana jest budowa ścieżki rowerowej Bysław-Tuchola.</p> <p>Realizacja ww. propozycji projektowej wynika z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lubiewo.</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO ₂ /rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 80,04 ton CO₂/rok</p> <p>Długość wybudowanej ścieżki rowerowej -1,5 km</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Dokumentacja projektowa przygotowana.</p> <p>Ogłoszenie przetargu - marzec 2017</p> <p>Realizacja inwestycji – maj 2017</p> <p><u>plan finansowy:</u></p> <p>2017 r. - 356.000,00zł</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	Maj 2017
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	Wrzesień 2017
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail 	<p>Zofia Pik</p> <p>inspektor</p> <p>52 3349310</p> <p>ug.pik@lubiewo.pl</p>

Nazwa projektu	Modernizacja oświetlenia ulicznego z zastosowaniem technologii LED na terenie gminy Lubiewo
Beneficjent	Gmina Lubiewo
Koszt całkowity projektu w zł	420.000,00 zł
Koszty kwalifikowalne	420.000,00 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4e Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.
Zróżnicowanie finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS): Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	Środki własne - 105.000,00 zł (25%) Środki RPO (EFRR) - 315.000,00 zł (75%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy. Projekt będzie zrealizowany przez podmiot publiczny -Gminę Lubiewo, jego realizacja nie będzie nastawiona na zysk.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	Wymiana istniejącego oświetlenia na energooszczędne przyczyni się do poprawy jakości oświetlenia dróg i bezpieczeństwa kierowców. Spowoduje to także obniżenie opłat za energię elektryczną (pojedyncza oprawa świeci około 50 tys. godzin i pobiera około 50% mniej energii niż istniejące lampy sodowe) oraz ograniczy emisję CO2 i innych gazów cieplarnianych. Realizacja ww. propozycji projektowej wynika z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lubiewo. Projekt nie jest powiązany z innymi projektami.
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych – 185,12 ton CO2/rok Liczba lamp wymienionych na energooszczędne – 200 szt.
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	1.Prace przygotowawcze: - opracowanie projektu budowlanego - uzyskanie pozwolenia na budowę; – kwiecień 2016 r. 2. Prace budowlane polegające na wymianie opraw

	<p>sodowych oświetlenia ulicznego na oprawy LED – kwiecień 2017 r.</p> <p><u>Plan finansowy:</u> - 2018 r. – 420.000,00 zł</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	kwiecień 2017
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	kwiecień 2018
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <p>- Imię i nazwisko</p> <p>- Stanowisko służbowe</p> <p>- Telefon/fax</p> <p>- E-mail</p>	<p>Danuta Rudnik</p> <p>Inspektor</p> <p>52-3349310</p> <p>ug.rudnik@lubiewo.pl</p>

Nazwa projektu	Tworzenie nowych miejsc dla dzieci oraz rozszerzenie świadczenia usług edukacji przedszkolnej w przedszkolu BOROWIACZEK poprzez adaptację, rozbudowę, nadbudowę istniejącego przedszkola.
Beneficjent	Gmina Śliwice,
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane: Koszty niekwalifikowane:	1 552 493,15 zł 1 552 493,15 zł 0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	10a Inwestowanie w kształcenie, szkolenie oraz szkolenie zawodowe na rzecz zdobywania, umiejętności i uczenia się przez całe życie poprzez rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS): Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	Środki własne – 712 493,15 zł Środki RPO (EFRR) – 840 000,00 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	<p>Pomoc publiczna nie występuje Wnioskodawca jest podmiotem prawa publicznego, działa na podstawie ustawy o samorządzie gminnym. Do zakresu działania gminy należą wszystkie sprawy publiczne o znaczeniu lokalnym, niezastrzeżone ustawami na rzecz innych podmiotów a zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy. Dofinansowywane przedsięwzięcie dotyczy działalności prowadzonej w zakresie zadań własnych gminy. Powyższą działalność prowadzimy na obszarze gminy Śliwice. We wskazanym zakresie i obszarze jesteśmy jedynym podmiotem prowadzącym tego rodzaju działalność.</p> <p>Nie istnieje możliwość alokowania przychodów i kosztów tej działalności w którąkolwiek z pozostałych działalności, nie ma więc możliwości, aby udzielone wsparcie wzmocniło pozycję Gminy na rynkach, na których konkuruje z innymi podmiotami.</p>
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	<p>Istniejące Przedszkole zostało oddane do użytku w 1974r. jako przedszkole trzy oddziałowe, do dnia dzisiejszego były przeprowadzane tylko podstawowe remonty bieżące w związku z powyższym obiekt nie spełnia wymogów użytkowania pod względem istniejących przepisów sanitarnych i przepisów przeciwpożarowych, ochronny użytkownik obiektu oraz przystosowania obiektu dla osób niepełnosprawnych.</p> <p>Ze względu na wzrost liczby mieszkańców gminy istniejące jedyne przedszkole w gminie jest zbyt małe by móc przyjąć wszystkie dzieci w wieku przedszkolnym, co przyczynia się do trudności w podjęciu pracy przez jednego z rodziców mających dzieci w wieku przedszkolnym.</p> <p>Istniejący budynek posiada 3 niewymiarowe sale dydaktyczne, za małą szatnię i toaletę, brak sali gimnastycznej, zbyt mało pomieszczeń dla pracowników i zaplecza technicznego. W obecnym budynku nie ma technicznych możliwości zapewnienia prawidłowych warunków do edukacji przedszkolnej.</p> <p>Projektowana adaptacja, rozbudowa, nadbudowa istniejącego przedszkola przyczyni się do zwiększenia ilości miejsc przedszkolnych w całej gminie, dostosowanie obiektu do przepisów przeciwpożarowych i przepisów sanitarnych, dostosowanie obiektu do aktualnych przepisów niskoenergochłonności budynku oraz przystosowanie budynku dla potrzeb dzieci niepełnosprawnych zarówno w formie architektonicznej jak i edukacyjnej.</p> <p>W ramach projektu planuje się zakup wyposażenia, w szczególności: mebli, pomocy dydaktycznych, sprzętu audio-wizualnego itp. Modernizacja istniejącej kuchni i jej doposażenie. Ponadto konieczne jest zagospodarowanie terenu obejmujące</p>

	<p>zapewnienie w szczególności właściwą bezpieczeństwo i prawidłową komunikację oraz warunki do prowadzenia zajęć na świeżym powietrzu.</p> <p>Prace związane z termomodernizacją są z przyczyn technicznych i technologicznych nierozdzielnie związane z realizacją przedmiotowego projektu. Zatem niemożliwe jest włączenia prac termomodernizacyjnych do projektu w ramach Priorytetu Inwestycyjnego 4c.</p> <p>Projekt przyczyni się również do zwiększenia różnorodności edukacyjnej i ruchowej dzieci przedszkolnych w gminie.</p> <p>Projekt wpłynie w dużym stopniu na rozwiązanie następujących zdiagnozowanych problemów obszaru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niski wskaźnik upowszechnienia wychowania przedszkolnego w województwie kujawsko-pomorskim - niezadowalająca jakość i dostępność infrastruktury edukacyjnej, - niezadowalająca jakości świadczenia usług edukacyjnych. <p>Pośrednio projekt przyczyni się do zwiększenia zatrudnienia, ponieważ rodzic może podjąć zatrudnienie w sytuacji, gdy dziecko będzie uczęszczało do przedszkola.</p> <p>Partnerzy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. OSP Śliwice, 2. GOK Śliwice 3. KGW Śliwice 4. Stowarzyszenie na rzecz Rozwoju i Promocji Gminy Śliwice „Atrakcyjna Gmina” Śliwice 5. Stowarzyszenie Przyjaciół „Borowiczka” Śliwice 6. Towarzystwo Miłośników Ziemi Śliwickiej „Knieja” Śliwice <p>Projekt powiązany z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nowoczesne Przedszkole - Wykwalifikowana Kadra w latach 2015-2018 - Z matematyka za pan brat w latach 2015-2018 - Kadry oświaty podwyższają kwalifikacje w latach 2009 - 2010 - Indywidualizacja procesu nauczania w klasach I-III szkół podstawowych Województwa Kujawsko-Pomorskiego realizowany w latach 2010-2013 - Borowiaci w labiryntach wiedzy w latach 2010-2012 - Borowiaci w teatrze życia w latach 2009-2010 - e-Usługi e-Organizacja – pakiet rozwiązań informatycznych dla jednostek organizacyjnych Województwa Kujawsko-Pomorskiego w latach 2014-2015 - budowa boisk wielofunkcyjnego w Śliwiczach 2014r. - Moje Boisko – ORLIK 2012 w Śliwicach 2008r. - Moje Boisko – ORLIK 2012 w Lińsku 2010r. - siłownie zewnętrzne fitness w Śliwiczach i Lińsku 2014r. <p>Realizacja priorytetu zmniejszy bariery w dostępie do edukacji przedszkolnej i w tym samym zmniejszy dysproporcje w jej upowszechnianiu. Zapewnienie dzieciom w wieku od 3 do 6 lat miejsca w przedszkolach, w efekcie zwiększy aktywność zawodową osób wychowujących dzieci, w szczególności kobiet powracających na rynek pracy</p> <p>W Gminie Śliwice wskaźnik procentowy dzieci 3-5 letnich objętych edukacją przedszkolną jest na poziomie 59,90 % (stan 2013r., i 55,61% (stan na 2014r.) odpowiednio dla województwa 67,39 % i 61,79%</p> <p>Pożądany wskaźnik procentowy dzieci 3-5 letnich objętych edukacją przedszkolną dla województwa wynosi 80%.</p>
--	---

Powyższe jednoznacznie wskazuje, że poziom objęcia edukacją przedszkolną w gminie jest dużo niższy niż na poziomie województwa. Tym samym potrzeby w zakresie edukacji przedszkolnej są bardzo duże. Zgodnie z obowiązującymi przepisami od 2017 roku gmina musi zapewnić miejsce w przedszkolu dla wszystkich chętnych 3-letnich dzieci. Zgodnie z obowiązującymi przepisami edukacją przedszkolną objęte są dzieci 3-6 letnie. Ponadto tzw. „zerówka” funkcjonuje w przedszkolu w Śliwicach. Na terenie gminy funkcjonuje tylko jedno przedszkole w gminie w największej miejscowości stanowiącej centrum społeczno-gospodarcze.

Ze względu na bardzo specyficzny charakter sieci osadniczej w gminie - polegający na dominacji wsi gminnej i dużej liczbie stosunkowo małych miejscowości, nie jest zasadne tworzenie mniejszych przedszkoli w innych miejscowościach, bowiem i tak nie rozwiązuje to problemu konieczności dowozu dzieci, a przedszkola takie należy uznać za mniej efektywne ekonomicznie i nie zapewniające tak dobrych warunków rozwoju społecznego dzieci, jak planowany obiekt w Śliwicach. Śliwice są miejscowością najlepiej w gminie dostępną, stąd jeśli specyfika gminy wymusza konieczność dowozu dzieci - to dowóz do Śliwic jest stosunkowo najmniej kłopotliwy, tym bardziej, że stanowiąc centrum życia społeczno-gospodarczego gminy, Śliwice są miejscem załatwiania codziennych potrzeb przez mieszkańców gminy. Zaproponowany model, w którym rodzic po pozostawieniu dziecka w przedszkolu wyjeżdża do pracy, a po powrocie z pracy i odbiorze dziecka z przedszkola załatwia niezbędne potrzeby usługowo-handlowe na terenie miejscowości gminnej - jest w warunkach gminy Śliwice - optymalny.

Podkreślić należy, że gmina Śliwice aktualizuje obecnie strategię rozwoju gminy. Na potrzeby strategii wykonano badanie ankietowe wśród mieszkańców. Wśród mieszkańców miejscowości Śliwice w aż 10% ankiet w otwartym pytaniu dotyczącym najważniejszych potrzeb rozwojowych gminy, wskazano konieczność budowy/rozbudowy przedszkola. Problem braku miejsc przedszkolnych jest więc także dostrzegany przez społeczność gminy.

Liczba dzieci wg grup wiekowych na 31.12.2014 przedstawia się następująco:

- w wieku 0 -2 lat - 163
- w wieku 3-5 lat - 205
- w wieku 3-6 lat – 277.

Wg roczników

2014 - 60
2013 - 45
2012 – 58
2011 - 67
2010 – 70
2009 – 68
2008 - 72

Obecnie z terenu Gminy Śliwice liczba dzieci wg. Grup wiekowych przedstawia się następująco:

- w wieku 0 -2 lat - 162
- w wieku 3-5 lat - 197
- w wieku 3-6 lat – 266.

Wg roczników

2015 - 51
2014 - 63

	<p>2013 - 48 2012 – 58 2011 - 69 2010 – 70 2009 – 69</p> <p>Zatem zgodnie z obowiązującymi przepisami do przedszkola będą uczęszczały dzieci 3-6 letnie, których liczba wynosi 277 (na dzień 31.12.2014), 266 na dzień 31.12.2015.</p> <p>Na dzień 31.12.2014 objętych edukacją przedszkolną było 122 dzieci.</p> <p>Źródło: Bank Danych Lokalnych</p> <p>W rozbudowywanym przedszkolu planuje się utworzyć 28 nowych miejsc przedszkolnych</p> <p>Realizacja projektu jest zasadna, ze względu na niskie wskaźniki objęcia edukacją przedszkolną i tym samym zbyt małą liczbę miejsc w infrastrukturze przedszkolnej. W związku z tym pomimo spadku liczby dzieci, zapotrzebowanie na miejsca w placówkach edukacji przedszkolnej choć zmaleje, to nie zostanie zaspokojone.</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>Liczba miejsc w infrastrukturze przedszkolnej – 150 osób Liczba miejsc w objętej wsparciem infrastrukturze w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastrukturze edukacyjnej – 150 osób Liczba utworzonych miejsc 28 Odsetek dzieci w wieku 3-4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym – 48,30 % Liczba obiektów infrastruktury jednostek organizacyjnych systemu oświaty – 1 szt.</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<ul style="list-style-type: none"> - Uchwalony plan zagospodarowania przestrzennego, - Zlecenie ekspertyz budowlanych – 2015r. , - Opracowanie mapy do celów projektowych – 2015r. , - Przygotowanie procedury wyłonienia wykonawcy projektu budowlano technicznego 2015r. - opracowanie dokumentacji technicznej 2015-2016r. - Uzyskanie pozwoleń i decyzji – 2016r. - wybór wykonawcy robót budowlanych i dostaw – 2017r. - realizacji zakresu rzeczowego 2017r.-2018r. - rozliczenia finansowe i rzeczowe 2018r. - monitoring i sprawozdawczość 2018r. <p>Plan finansowy: 2016r. – 43.000,00 zł koszty całkowite , w tym dofinansowanie 0,00 zł 2017r. – 776 246,57 zł koszty całkowite , w tym dofinansowanie 420 000,00 zł, udział własny 356 246,57 zł 2018r. – 776 246,58 zł koszty całkowite , w tym dofinansowanie 420 000,00 zł, udział własny 356 246,58 zł</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	01.07.2015r.
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	30.06.2018r.
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail	<p>Estera Gwizdała Inspektor 531 490 106, 523340721 / 523340725 przetargi@sliwice.pl</p>

Nazwa projektu	Walka z wykluczeniem społecznym wraz z integracją mniejszości narodowych i etnicznych na terenie Starówki w Tucholi, część inwestycyjna.
Beneficjent	Gmina Tuchola
Koszt całkowity projektu w zł	2 641 640,18 zł
Koszty kwalifikowalne	2 641 640,18 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	9b Wsparcie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na obszarach miejskich i wiejskich
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS): Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	Środki własne – 396 246,03 zł (15%) Środki RPO (EFRR) – 2 245 394,15 zł (85%) 0 % (0,00 zł)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie występuje. Projekt dotyczy poprawy jakości świadczenia usług publicznych - bezpłatnych usług edukacyjnych, integracyjnych i szkoleniowych, a także zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego w okolicach szkoły podstawowej oraz centrum kultury.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp.	<p>Projekt składa się z 3 części:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. przebudowy, remontu i wyposażenia budynku Szkoły Podstawowej nr 1 Tucholi (budynek główny oraz pawilon pomocniczy), 2. przebudowy, remontu i wyposażenia budynku Tucholskiego Ośrodka Kultury w Tucholi, 3. przebudowy systemu komunikacji pomiędzy Tucholskim Ośrodkiem Kultury w Tucholi, a Szkołą Podstawową nr 1 w Tucholi (ul. Szkolna, plac Zamkowy, fragment ul. Ogrodowej oraz mały fragment ul. Zamkowej – 300 m2). <p>Podprojekt pierwszy polegać będzie na remoncie i wyposażeniu sali wykładowych w zakresie ich adaptacji do prowadzenia zajęć:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakup ławek – 150 szt. – łączny koszt ok. 18.000zł; • zakup krzeseł – 300 szt. – koszt łączny ok. 15.000zł; • remont 10 pomieszczeń wykładowych – łączny koszt ok. 67.000zł. <p>Podprojekt drugi polegać będzie na przebudowie, remoncie i wyposażeniu sali warsztatowej (sala 20 w TOK) w zakresie adaptacji sali do prowadzenia warsztatów, zajęć i Dyskusyjnego Klubu Filmowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakup stołów wielofunkcyjnych (plastikowe, składane, łatwe w utrzymaniu) – 6szt. – łączny koszt ok. 1.200zł; • zakup rozkładanych krzeseł wraz z wózkiem do ich przewożenia i przechowywania (plastikowe, składane, łatwe w utrzymaniu) – 50szt. krzeseł + wózek – koszt łączny ok. 5.000zł; • zakup kina domowego, rzutnika, ekranu, nagłośnienia –

<p>- Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp.</p> <p>- Powiązania z innymi projektami</p>	<p>łącznie koszt ok. 50.000zł;</p> <ul style="list-style-type: none"> • zakup maszyn do szycia – 2 szt. – łączny koszt ok. 5.000zł; • zakup laptopów wraz z odpowiednim oprogramowaniem – 5 szt. – łączny koszt ok. 20.000zł; • adaptacja sali – demontaż i rozbiórka zabudowy (powiększenie sali), wykonanie bariery akustycznej między salą warsztatową, a widowiskową, montaż luster (zajęcia taneczne), dostosowanie oświetlenia sali do potrzeb warsztatowych – koszt ok. 18.800zł. <p>Podprojekt trzeci polegać będzie na przebudowie połączenia drogowego pomiędzy instytucjami biorącymi udział w projekcie powiązanym:</p> <ul style="list-style-type: none"> • branża wodno-kanalizacyjna: przebudowa sieci kanalizacji deszczowej (0,2 km, 38 wpustów ulicznych); • branża elektryczna: przebudowa sieci SN i nn (oba zakresy niekwalifikowane) oraz przebudowa sieci oświetlenia ulicznego (15 szt. słupów oświetlenia ulicznego); • branża drogowa: przebudowa dróg i chodników, wraz z zagospodarowaniem przyległych zielenców (łącznie powierzchnia 7.068 m²). <p>Koszty realizacji poszczególnych zadań wymienionych powyżej mają charakter orientacyjny. Podane powyżej zakresy mogą ulec korektom na etapie przygotowywania dokumentacji technicznej oraz wniosku o dofinansowanie.</p> <p>Fiszka przygotowana pro-forma. Ostateczny kształt projektu będzie znany po opracowaniu Gminnego Programu Rewitalizacji, przy wykorzystaniu mechanizmów partycypacji społecznej.</p> <p>Uzasadnienie:</p> <p>Podprojekty będą realizowane w zakresie niezbędnym do realizacji działań edukacyjnych, integracyjnych i szkoleniowych związanych z rewitalizacją społeczno-gospodarczą obszaru Starówki w Tucholi w ramach powiązanego projektu „Walka z wykluczeniem społecznym wraz z integracją mniejszości narodowych i etnicznych na terenie Starówki w Tucholi, część społeczna” realizowanego ze środków EFS.</p> <p>Zarówno budynek Szkoły Podstawowej (główny oraz pawilon pomocniczy), jak i budynek Tucholskiego Ośrodka Kultury wymagają dostosowania oraz doposażenia do pełnienia nowych funkcji i usług, jakie są planowane do realizacji w powiązanym projekcie społecznym. Ulice i chodniki znajdujące się pomiędzy Tucholskim Ośrodkiem Kultury, a Szkołą Podstawową nr 1 znajdują się w bardzo złym stanie technicznym, a ich układ nie jest dostosowany do aktualnych wytycznych i standardów związanych z bezpieczeństwem ruchu drogowego oraz z dostępnością dla osób niepełnosprawnych. Celem tej części projektu jest zwiększenie bezpieczeństwa ruchu pieszego oraz ruchu samochodowego, szczególnie w aspekcie sprawnej i bezpiecznej komunikacji pomiędzy obiema tymi instytucjami w</p>
---	---

	<p>których odbywać będą się działania rewitalizacyjne w ramach powiązanego projektu „Walka z wykluczeniem społecznym wraz z integracją mniejszości narodowych i etnicznych na terenie Starówki w Tucholi, część społeczna” realizowanego ze środków EFS.</p> <p>Szczegółowe informacje dotyczące problemów grup docelowych poparte konkretnymi danymi, które będą potwierdzały ich występowanie na danym obszarze zostaną uzupełnione po przygotowaniu Lokalnego Programu Rewitalizacji Miasta Tucholi.</p> <p>Powiązania z innymi projektami: Projekt jest powiązany z projektem: „Walka z wykluczeniem społecznym wraz z integracją mniejszości narodowych i etnicznych na terenie Starówki w Tucholi, część społeczna”.</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>[Rok zerowy 2016] -> [rok zakończeniu realizacji projektu 2017]</p> <p>Wskaźnik rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Wskaźnik żywienia społeczno-gospodarczego na obszarach miejskich: 0 [%] -> 38,71 [%] <p>Wskaźniki produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otwarta przestrzeń utworzona, lub rekultywowana na obszarach miejskich: 0 [m2] -> 7.068 [m2] Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub wyremontowane na obszarach miejskich: 0 [m2] -> 5.390 [m2] Liczba obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach: 0 [szt.] -> 4 [szt.]
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Wnioskodawca posiada niezbędną dokumentację techniczną branży drogowej, elektrycznej i wodno-kanalizacyjnej w zakresie przebudowy połączenia drogowego pomiędzy instytucjami biorącymi udział w projekcie powiązanym.</p> <p>W części związanej z przebudową i remontem instytucji publicznych projekt jest na etapie koncepcyjnym.</p> <p>Harmonogram:</p> <p>Wykonanie brakujących zakresów projektu technicznego: marzec-październik 2017.</p> <p>Uzyskanie pozwolenia na budowę / zgłoszenie robót budowlanych: listopad - grudzień 2017.</p> <p>Procedura przetargowa i zawarcie umowy z wykonawcą: styczeń - luty 2018.</p> <p>Realizacja prac budowlanych: marzec-październik 2018.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozliczenie projektu: listopad-grudzień 2018. 2. Uzyskanie pozwolenia na budowę / zgłoszenie robót budowlanych: listopad - grudzień 2017. 3. Procedura przetargowa i zawarcie umowy z wykonawcą: styczeń - luty 2018. 4. Realizacja prac budowlanych: marzec-październik 2018. 5. Rozliczenie projektu: listopad-grudzień 2018.
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	01.01.2018
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	31.12.2018
Osoba mogąca udzielić informacji na	Maciej Gierszewski

temat projektu: - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail	Inspektor, Urząd Miejski w Tucholi 52 56 42 541 / 52 33 42 138 fundusze@tuchola.pl
--	--

Nazwa projektu	Termomodernizacja kompleksu budynków Szkoły Podstawowej nr 3 w Tucholi.
Beneficjent	Gmina Tuchola
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	1.058.823,53 1.058.823,53 0,00
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4c Wsparcie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych, i w sektorze mieszkaniowym
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS): Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	Środki własne - 158.823,53 zł (15%) Środki RPO (EFRR) - 900.000,00 zł (85%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie występuje. Projekt dotyczy realizowania tylko i wyłącznie termomodernizacji kompleksu budynków w którym świadczone są bezpłatne usługi publiczne – edukacja na poziomie podstawowym.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	<p>Kompleks budynków szkolnych Szkoły Podstawowej nr 3 w Tucholi obejmuje część dydaktyczną (średniowysoką), salę gimnastyczną wraz z zapleczem oraz łącznik pomiędzy nimi. Zadanie polegać będzie na:</p> <p>wymianie pokrycia dachowego całości budynku na pokrycie spełniające wymagania termoizolacyjności wraz z wymianą opierzeń blacharskich, rynien i rur spustowych; ociepleniu ścian zewnętrznych oraz wykonaniu nowej elewacji. pozyskaniu energii odnawialnej ze źródeł OZE.</p> <p>Kompleks budynków Szkoły Podstawowej nr 3 w Tucholi nie spełnia aktualnych wymagań dotyczących termoizolacyjności budynków. W ostatnich latach dokonano wymiany okien, jednak nadal konieczne są kolejne inwestycje w tym zakresie. Dużym źródłem ubytków ciepła są ściany zewnętrzne i dach.</p> <p>Projekt wynikać będzie z Projektu Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Tuchola i realizować będzie jego cele (PGN w przygotowaniu).</p> <p>Audyt energetyczny dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest planowany do wykonania w roku 2016.</p> <p>W wyniku planowanych działań zostanie zwiększona efektywność energetyczna kompleksu o ponad 25%.</p> <p>Projekt jest powiązany z innymi zadaniami realizowanymi i planowanymi do realizacji przez Gminę Tuchola, m.in. z: <i>Termomodernizacją budynku Przedszkola nr 1 w Tucholi, Termomodernizacją budynku Szkoły Podstawowej nr 5 w Tucholi, Termomodernizacją kompleksu budynków Szkoły Podstawowej nr 1 w Tucholi.</i></p>

Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>[Rok zerowy 2016] -> [rok zakończeniu realizacji projektu 2017]</p> <p>Wskaźnik rezultatu: Zmniejszenie sprzedaży energii cieplnej na cele komunalno-bytowe: 0 [GJ/rok] -> 1215* [GJ/rok]</p> <p>Wskaźniki produktu: Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych: 0 [kWh/rok] -> 338.000* [kWh/rok]</p> <p>Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 0 [Mg CO2/rok] -> 100* [Mg CO2/rok]</p> <p>Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 0 [szt.] -> 1** [szt.]</p> <p><i>* wskaźniki szacunkowe. Wskaźniki zostaną dookreślone po przygotowaniu audytu energetycznego.</i></p> <p><i>** Szkoła Podstawowa nr 3 pod względem geodezyjnym znajduje się w 3 budynkach (dydaktyczny, sala gimnastyczna, łącznik). Ze względu na fakt, iż budynki te stanowią <u>jeden</u> zwarty obiekt budowlany (budynek), skomunikowany wewnętrznie, w całości realizujący jedną i tą samą funkcję, w którym zastosowano jedno źródło ogrzewania, wszystkie wskaźniki realizacji projektu podawane będą zbiorczo dla całego obiektu budowlanego (budynku).</i></p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Projekt w fazie koncepcyjnej.</p> <p>Harmonogram:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie projektu technicznego i audytu energetycznego: luty-grudzień 2016. 2. Uzyskanie pozwolenia na budowę: styczeń 2017. 3. Procedura przetargowa i zawarcie umowy z wykonawcą: marzec 2017. 4. Realizacja prac budowlanych: kwiecień-sierpień 2017. 5. Rozliczenie projektu: wrzesień-grudzień 2017.
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	01.03.2017
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	31.12.2017
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail 	<p>Maciej Gierszewski</p> <p>inspektor, Urząd Miejski w Tucholi</p> <p>52 56 42 541 / 52 33 42 138</p> <p>fundusze@tuchola.pl</p>

Nazwa projektu	Rozbudowa i przebudowa obiektu Przedszkola nr 1 w Tucholi, w związku z rosnącymi potrzebami w zakresie usług edukacji przedszkolnej w gminie Tuchola.
Beneficjent	Gmina Tuchola
Koszt całkowity projektu w zł	882 769,42 zł
Koszty kwalifikowalne	882 769,42 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	10a Inwestowanie w kształcenie, szkolenie oraz szkolenie zawodowe na rzecz zdobywania, umiejętności i uczenia się przez całe życie poprzez rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS): Środki inne (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	Środki własne – 382 857,10 zł (43,37%) Środki RPO (EFRR) – 499 912,32 zł (56,63%)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie występuje. Projekt dotyczy realizowania tylko i wyłącznie bezpłatnych usług publicznych – edukacja na poziomie przedszkolnym.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	<p>ROZBUDOWA:</p> <p>Rozbudowana część budynku będzie jednokondygnacyjna. Rozbudowa obiektu obejmie utworzenie trzech nowych sal zajęć. Przy każdej nowej sali wykonany zostanie węzeł sanitarny i magazyn podręczny. Rozbudowana część budynku wyposażona zostanie w pomieszczenie komunikacyjne, łączące ją z istniejącą częścią budynku. Łączna powierzchnia użytkowa rozbudowanej części budynku to 323,25 m².</p> <p>PRZEBUDOWA I REMONT:</p> <p>Przebudowane zostaną pomieszczenia techniczne w istniejącej części budynku (znajdujące się przy sali zajęć o nazwie „Biedronki”), w celu skomunikowania z nim rozbudowanej części budynku. Przy głównym wejściu do budynku zabudowana zostanie wnęka przy korytarzu, w celu utworzenia szatni na 75 miejsc. Przy wejściu głównym do budynku wykonany zostanie również podjazd dla wózków. Jeden z istniejących węzłów sanitarnych zostanie przebudowany na potrzeby dzieci niepełnosprawnych (sala zajęć znajdująca się przy węźle będzie wykorzystywana do prowadzenia zajęć grupy integracyjnej). Dodatkowo wyremontowana zostanie istniejąca sala, która przystosowana zostanie do pełnienia funkcji sali polisensorycznej.</p> <p>Dzięki rozbudowie i przebudowie w przedszkolu zostanie utworzonych dodatkowych 70 miejsc (w części rozbudowanej powstanie 75 nowych miejsc, jednak w istniejącej sali, która zostanie przystosowana do zajęć grupy integracyjnej liczba miejsc spadnie o 5). Planowana do utworzenia sala zajęć dla grupy integracyjnej, będzie pierwszą salą tego typu na terenie gminy. Inwestycja ta jest niezwykle wyczekiwana i potrzebna. W chwili</p>

obecnej dzieci o specjalnych potrzebach edukacyjnych uczestniczą w zajęciach grup, w których realizowany jest zwykły program. Wychowawcy nie mogą poświęcić im tyle czasu, ile dzieci te potrzebują. Dzięki wykonaniu sali polisensorycznej dzieci, szczególnie te o specjalnych potrzebach edukacyjnych, uzyskają szansę na znaczące zredukowanie bądź nawet przezwyciężenie swoich problemów.

Argumentem przemawiającym za koniecznością realizacji inwestycji jest rosnący udział w populacji 3-5 lat dzieci o specjalnych potrzebach edukacyjnych. W chwili obecnej na terenie miasta Tucholi, żadna z sal edukacyjnych w przedszkolach nie spełnia warunków do utworzenia w niej grup integracyjnych, których członkami będą dzieci o szczególnych potrzebach edukacyjnych. Powoduje to wykluczenie z edukacji przedszkolnej dzieci niepełnosprawnych fizycznie i intelektualnie, bądź uczestnictwo w edukacji na ograniczonych zasadach (bez uwzględnienia potrzeb takich dzieci). Realizacji projektu ma za zadanie rozwiązać ten problem.

Dodatkowo, pomimo ciągłych inwestycji w infrastrukturę przedszkolną na terenie gminy wciąż brak jest miejsc przedszkolnych. Brak jest niebezpieczeństwa przeinwestowania. Poniżej przedstawiono trendy demograficzne na terenie miasta Tucholi w kontekście ilości miejsc przedszkolnych w tucholskich przedszkolach.

Lata	2013	2016	2018	2020	2022	2024	2026	2028	2030
Prognostowana liczba osób w Tucholi w wieku 3-6 lat (GUS)	593	565	565	559	543	521	493	467	439
Prognostowana liczba osób w Tucholi w wieku 3-5 lat (75% poz. 2)	445	424	424	419	407	391	370	350	329
Liczba 6-latków, które decyzją rodziców pozostaną w przedszkolu. Ekstrapolacja na podstawie danych rzeczywistych z roku 2016. Obliczenia własne.	b.d.	49	49	48	47	45	43	41	39
Liczba miejsc w przedszkolach w Tucholi	345	345	415	415	415	415	415	415	415
Odsetek dzieci w wieku 3-5 lat wraz z dziećmi 6-letnimi zgłoszonymi do przedszkoli objętych wychowaniem przedszkolnym	78%	73%	88%	89%	91%	95%	101%	106%	113%
Liczba wolnych miejsc w przedszkolach	0	0	0	0	0	0	2	24	47
Liczba dwulatków, których można przyjąć do publicznego systemu opieki przedszkolnej	0	0	0	0	0	0	2	24	47
Prognostowana liczba osób w Tucholi w wieku 0-2 lat (GUS)	428	426	416	399	380	360	338	320	305
Prognostowana liczba osób w Tucholi w wieku 2,5 lat (16,7% poz. 8)	71	71	69	67	63	60	63	53	51
Odsetek dzieci w wieku 2 lat objętych wychowaniem przedszkolnym w stosunku do zapotrzebowania	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	45%	92%
Liczba wolnych miejsc w przedszkolach po przyjęciu dzieci w wieku 2,5 lat.	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Założenia:									
100 % dzieci w wieku 3-5 lat będzie objętych opieką przedszkolną w przedszkolach									
50 % dzieci w wieku 2 lat będzie objętych publiczną opieką przedszkolną									
Liczba 6-latków, które decyzją rodziców pozostaną w przedszkolu. Ekstrapolacja na podstawie danych rzeczywistych z roku 2016 - zmiana proporcjonalna do prognozowanej przez GUS zmiany populacji w wieku 3-6 lat). Obliczenia własne.									

Pomimo planowanej przez GUS malejącej liczby dzieci w wieku przedszkolnym, biorąc pod uwagę, iż należy docelowo zapewnić miejsce opieki dla wszystkich trzylatków, czterolatków i pięciolatków oraz części sześciolatków, planowana w ramach projektu rozbudowa bazy przedszkolnej zapewni to dopiero po roku 2024. Przez najbliższe 8 lat występować będzie deficyt miejsc przedszkolnych na terenie miasta. Jeśli do analizy włączymy dzieci w wieku 2,5 roku, to pomimo planowanej rozbudowy przedszkola wszystkich chętnych nie będzie można przyjąć w perspektywie do roku 2030. Pamiętać jednak należy, iż cała prognoza GUS zakłada niezmiennosc w czasie bardzo złych trendów demograficznych. Poprawa wskaźnika rozrodczości lub polepszenie salda migracji może spowodować, iż nawet po utworzeniu tych 70 nowych miejsc przedszkolnych sytuacja w zakresie dostępności bazy przedszkolnej może ulec dalszemu pogorszeniu. Taka sama sytuacja nastąpi, jeśli do przedszkoli zgłoszonych zostanie większy procent dzieci 2-letnich.

	<p>Trendy demograficzne wśród dzieci niepełnosprawnych. W systemie edukacji przedszkolnej, tylko w Przedszkolu nr 1, znajduje się w tej chwili (w roku szkolnym 2015/2016) 22 dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, objęte pomocą psychologiczno – pedagogiczną. Są to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) z zaburzeniami i odchyleniami rozwojowymi - 8 dzieci (terapia logopedyczna grupowa); 2) z niepełnosprawnościami - 2 dzieci (autyzm - dzieci posiadają orzeczenie o potrzebie kształcenia specjalnego); 3) z trudnościami w nauce - 11 dzieci (praca indywidualna z dzieckiem); 4) z niedostosowaniem społecznym - 1 dziecko (zaburzenia w funkcjonowaniu emocjonalno - społecznym). <p>Projekt jest powiązany z projektem „Akademia Przedszkolaka szansą na dobry start – centrum wspierania dzieci i wyrównywania szans edukacyjnych w Przedszkolu nr 1 w Tucholi”, projektem „Zakup wyposażenia do Przedszkola nr 1 w Tucholi” oraz projektem „Edukacja ekologiczna dzieci z Przedszkola nr 1 w Tucholi – „WIELOZMYSŁOWY OGRÓD POZNAWCZY”.</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały podniosły kwalifikację; itp.)	<p>[rok zerowy - 2015]->[po zakończeniu inwestycji - 2016]</p> <p>Liczba obiektów infrastruktury jednostek organizacyjnych systemu oświaty – 0->1 [szt.].</p> <p>Liczba miejsc w infrastrukturze przedszkolnej – 200->270 [szt.]: 70 osób</p> <p>Liczba miejsc w objętej wsparciem infrastrukturze w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastrukturze edukacyjnej – 0->270 [szt.].</p> <p>Odsetek dzieci w wieku 3-4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym – 48,8 -> 73,6 [%].</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Projekt jest na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę.</p> <p>Harmonogram:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie projektu technicznego: czerwiec 2016 - ZREALIZOWANO. 2. Uzyskanie pozwolenia na budowę: lipiec 2016. 3. Procedura przetargowa i zawarcie umowy z wykonawcą: lipiec 2016. 4. Realizacja prac budowlanych: sierpień 2016 - marzec 2017. 5. Rozliczenie projektu: kwiecień-czerwiec 2017.
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	01.07.2016
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	31.06.2017
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail	<p>Maciej Gierszewski</p> <p>inspektor, Urząd Miejski w Tucholi</p> <p>52 56 42 541 / 52 33 42 138</p> <p>fundusze@tuchola.pl</p>

Nazwa projektu	Rozwój sieci transportu rowerowego na terenie gminy Tuchola.
Beneficjent	Gmina Tuchola
Koszt całkowity projektu w zł	116.741,88 zł
Koszty kwalifikowalne	116.741,88 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4e
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS): Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	15,00 % (17.511,28 zł) 85,00 % (99.230,60 zł) 0,00 % (0,00 zł)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie występuje. Projekt dotyczy wykonania tylko i wyłącznie publicznych, bezpłatnych ścieżek rowerowych i pieszorowerowych.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp.	<p>W ramach projektu rozbudowana zostanie sieć ścieżek rowerowych i pieszorowerowych na terenie gminy Tuchola. Projekt polega na skomunikowaniu ścieżek rowerowych i pieszorowerowych istniejących na terenie miasta w jedną sieć. Planuje się:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowę 100 m ścieżki wzdłuż ul. Świeckiej (od skrzyżowania z ul. Bydgoską, do skrzyżowania z ul. Cegielnianą – w ciągu drogi wojewódzkiej) – łącznik pomiędzy istniejącym odcinkiem ścieżki rowerowej, a odcinkiem planowanym do wykonania; • budowę 250 m ścieżki wzdłuż ul. Bydgoskiej (od skrzyżowania z ul. Świecką, do skrzyżowania z ul. Czarna Droga – w ciągu drogi wojewódzkiej) – łącznik pomiędzy istniejącymi odcinkami ścieżek rowerowych; • budowę 200 m odcinka ścieżki wzdłuż ul. Warszawskiej (od skrzyżowania z ul. Cegielnianą do skrzyżowania z aleją LOP – w ciągu drogi wojewódzkiej) – łącznik pomiędzy istniejącym odcinkiem ścieżki rowerowej, a odcinkiem planowanym do wykonania; • budowę 300 m ścieżki łączącej ul. Warszawska (od skrzyżowania z aleją LOP), z ul. Podmiejską (tereny wł. Gminy Tuchola) – łącznik pomiędzy istniejącym odcinkiem ścieżki rowerowej, a odcinkiem planowanym do wykonania. <p>Planowane ścieżki rowerowe i pieszorowerowe zostaną zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi w tym zakresie oraz dokumentem pn. Kierunkowe zasady przygotowania inwestycji związanych z infrastrukturą rowerową. Średnia szerokość ścieżek rowerowych i pieszorowerowych w projekcie to 2,5 m.</p> <p>Wszystkie projektowane ścieżki rowerowe prowadzą do szkół, przedszkoli oraz miejsc pracy zlokalizowanych w Tucholi. Projekt wynikać będzie z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej gminy Tuchola i będzie realizować jego cele.</p>
- Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp.	

- Powiązania z innymi projektami	<p>Brak ścieżek rowerowych łącznikowych, pomiędzy istniejącymi odcinkami ścieżek rowerowych zniechęca mieszkańców do przemieszczania się po mieście za pomocą roweru, ze względu na konieczność włączania się do ulicznego ruchu drogowego w ruchliwych i niebezpiecznych dla rowerzystów miejscach. Wykonanie projektu w tym zakresie zwiększy ruch rowerowy w mieście Tuchola przyczyniając się jednocześnie do zmniejszenia się wewnętrznego ruchu samochodowego, a co za tym idzie do zmniejszenia ilości zanieczyszczeń.</p> <p>Projekt jest powiązany z następującymi, zrealizowanymi, realizowanymi i planowanymi do realizacji projektami: „Przebudowa ulic Nowodworskiego i Świeckiej w Tucholi – głównej, miastotwórczej arterii samochodowo-piesznej”, "Skomunikowanie dworca kolejowego w Tucholi z miejską i wojewódzką siecią drogową, etap II (przebudowa ulic Karasiewicza, Chopina i Kolejowej w Tucholi)", "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 240 Chojnice – Świecie od km 23+190 do km 36+817 i od km 62+877 do km 65+718" oraz „Budowa ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej na odcinku Białowieża – Stobno”.</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO ₂ /rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>[Rok zerowy 2018] -> [rok zakończeniu realizacji projektu 2019]</p> <p>Wskaźnik rezultatu: Długość wybudowanych ścieżek rowerowych: 0 [km] -> 0,85 [km].</p> <p>Wskaźniki produktu: Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO₂): 0 [CO₂] -> 9,31* [CO₂].</p> <p>* wskaźnik szacunkowy.</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Projekt w fazie koncepcyjnej.</p> <p>Harmonogram:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykonanie projektu technicznego: styczeń - czerwiec 2018. 2. Uzyskanie pozwolenia na budowę/ZRID: lipiec - wrzesień 2018 3. Procedura przetargowa i zawarcie umowy z wykonawcą: październik - grudzień 2018. 4. Realizacja prac budowlanych: styczeń - październik 2019. 5. Rozliczenie projektu: listopad - grudzień 2019.
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	01.01.2019
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	31.10.2019
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail	<p>Maciej Gierszewski inspektor, Urząd Miejski w Tucholi 52 56 42 541 / 52 33 42 138 fundusze@tuchola.pl</p>

Nazwa projektu	Budowa Powiatowego Centrum Wsparcia
Beneficjent	Powiat Tucholski/PCPR
Koszt całkowity projektu w zł	1 026 510 zł
Koszty kwalifikowalne	1 026 510 zł
Koszty niekwalifikowalne	0 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	9 b Wspieranie rewitalizacji fizycznej, gospodarczej i społecznej ubogich społeczności na terenach miejskich i wiejskich
Źródła finansowania projektu:	
Środki własne (budżet beneficjenta):	Środki własne – 153 976,50 zł (15%)
Środki RPO (EFRR, EFS):	Środki RPO (EFRR) – 872 533,50 zł (85%)
Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	W projekcie nie będzie występowała pomoc publiczna. Projekt realizowany będzie przez podmiot publiczny. Jego realizacja nie będzie nastawiona na zysk.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	<p>Na terenie powiatu tucholskiego istnieje Dom Dziecka. Placówka ta jest przystosowana do opieki i wychowania nad 30-rgiem wychowanków. Rozmiar budynku pozwala na swobodną pracę opiekuńczą – wychowawczą z wychowankami z taką ilością dzieci. Nowe przepisy nakazują aby tworzyć placówki mniejsze, takie które będą wychowywały 14-ro dzieci w wieku od 10 roku życia do pełnoletniości lub do czasu ukończenia nauki, nie dłużej jednak niż do ukończenia 25 roku życia. W związku z tym budynek, w którym obecnie znajduje się placówka nie spełnia wymogów lokalowych.</p> <p>Istniejący budynek, po wyprowadzeniu Domu Dziecka (odrębne fiszki projektowe) zostanie przeznaczony na Powiatowe Centrum Wsparcia, w ramach którego w budynku umieszczone zostanie Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie, Powiatowy Zespół Orzekania o Niepełnosprawności, Warsztaty Terapii Zajęciowej, Stowarzyszenie Rodziców Dzieci Specjalnej Troski, Stowarzyszenie Rodzin Zastępczych Powiatu Tucholskiego i Sępoleńskiego, gabinety przyjęć psychologów z Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej, punkt rehabilitacji dla niepełnosprawnych dzieci i młodzieży oraz wypożyczalnia sprzętu rehabilitacyjnego.</p> <p>Powiatowe Centrum Wsparcia stanie się skupiskiem usług społecznych oferowanych bądź wspieranych przez Powiat Tucholski, co pozwoli na łatwe odnalezienie tych usług przez potencjalnych beneficjentów oraz na efektywną współpracę zlokalizowanych w nim instytucji, organizacji i innych podmiotów. Dobre warunki lokalowe pozwolą na efektywne świadczenie tych usług, na wysokim (zadawalającym klientów) poziomie. W ramach adaptacji budynku przystosowany on będzie także dla osób z różnymi rodzajami niepełnosprawności: ruchowej, wzrokowej i in.</p> <p>W tym celu niezbędne jest wykonanie prac dostosowujących obiekt</p>

	<p>do nowych wymagań, w tym:</p> <p>Dostosowanie do wymogów przeciwpożarowych (200 tys)</p> <p>Winda wraz z szybem i dobudową (200 tys)</p> <p>Dostosowanie pomieszczeń (175 tys)</p> <p>Utwardzenie terenu przed budynkiem na podjazd (100 tys)</p> <p>Adaptacja budynku gospodarczego na potrzeby wypożyczalni sprzętu rehabilitacyjnego i gabinetu rehabilitacyjnego (71 510 zł)</p> <p>Wyposażenie pomieszczeń (200 tys)</p> <p>Projekt i nadzór budowlany (80 tys)</p> <p>Łącznie 1.026.510 zł</p> <p>Planowana inwestycja zakłada wcześniejszą budowę dwóch obiektów przeznaczonych na Domy Dziecka zgodne z ustawą (max. 14 wychowanków). Budowa przedmiotowych obiektów ujęta jest obecnie na liście projektów komplementarnych, ze względu na powszechne zapotrzebowanie na tego typu obiekty prowadzone są obecnie działania zmierzające do umożliwienia ujęcia ich na liście projektów podstawowych. W przypadku powodzenia tych działań znajdą się one na priorytetowej liście projektów planowanych do realizacji przez Powiat Tucholski.</p> <p>Projektami miękkimi realizowanymi na bazie niniejszego projektu są wszystkie projekty zgłoszone przez PCPR (pierwotnie powiązane z przebudową budynku przy ul. Świeckiej, która na chwilę obecną uznana została za niższy priorytet, przesuwając się tym samym na listę rezerwową – do uruchomienia jedynie w przypadku braku możliwości realizacji niniejszego projektu).</p>
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO ₂ /rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<p>Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub wyremontowane na obszarach miejskich – 900 m²</p> <p>Liczba obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach – 1 szt.</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Wstępny plan działań, harmonogram
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	Rok 2017
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	Rok 2018
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail 	

Nazwa projektu	Modernizacja i dostosowanie zabytkowego budynku Muzeum Borów Tucholskich do pełnienia funkcji nowoczesnego centrum kultury Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie
Beneficjent	Powiat Tucholski
Koszt całkowity projektu w zł	400 000,00 zł
Koszty kwalifikowalne	400 000,00 zł
Koszty niekwalifikowalne	0 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	6c Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego
Źródła finansowania projektu:	
Środki własne (budżet beneficjenta):	Środki własne - 60 000,00 zł (15%)
Środki RPO (EFRR, EFS):	Środki RPO (EFRR) - 340 000,00 zł (85%)
Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy. Jedyne przychody generowane przez Muzeum pochodzą ze sprzedaży biletów wstępu. Przychody te tylko w nieznacznym stopniu pokrywają koszty bieżącego funkcjonowania Muzeum, które finansowane jest ze środków Powiatu Tucholskiego.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	<p>Muzeum Borów Tucholskich pełni niezwykle ważną funkcję na terenie powiatu tucholskiego. Jest ono zarówno miejscem, w którym zgromadzone są eksponaty dokumentujące przeszłość regionu, jak i miejscem, w którym prezentowane są zwyczaje, obrzędy i tradycje lokalne – w formie żywych prezentacji, z udziałem twórców ludowych, rzemieślników, rolników itp.</p> <p>Jest to unikatowe, niezwykle nowoczesne podejście do edukacji (prezentacje odbywają się także w ramach zajęć szkolnych), pozwalające na szybkie przekazanie uczniom podstawowych lecz często nieoczywistych już faktów, takich jak np. prezentacja całej „linii produkcyjnej” masła, w ramach której uczestnicy mogą zobaczyć śmietankę oddzielającą się od mleka, a następnie mogą sami „ubić” śmietankę w kierzance, na skutek czego powstaje masło (które serwowane jest do degustacji na tradycyjnym chlebie). Tego typu zajęcia, realizowane już teraz, wymagają profesjonalnego zaplecza.</p> <p>Właściwa prezentacja zgromadzonych eksponatów (zarówno w formie opisanej wyżej, jak i w formie tradycyjnej oraz wirtualnej) wymaga gruntownej modernizacji istniejącego, zabytkowego budynku (wpisanego do rejestru zabytków), wyposażenia go w nowoczesne systemy oświetleniowe, ekspozycyjne i wentylacyjne, przebudowę schodów wejściowych w celu zwiększenia bezpieczeństwa osób korzystających z nich itp.</p> <p>Przebudowa budynku i prowadzących do niego schodów, wymiana, modernizacja lub montaż instalacji oraz kompleksowe wyposażenie sal ekspozycyjnych umożliwi wprowadzenie nowych form uczestnictwa w kulturze - stworzy warunki do rozwoju oferty kulturalnej odpowiadającej na nowe potrzeby w obszarze działalności kulturalnej wynikające z rozwoju technicznego oraz przemian społecznych</p>

	<p>zachodzących w Borach Tucholskich.</p> <p>Muzeum Borów Tucholskich pełni kluczową rolę w zachowaniu dziedzictwa kulturowego Borów Tucholskich. Dziedzictwo przyrodnicze chronione i prezentowane jest przede wszystkim przez Leśne Kompleksy Promocyjne zlokalizowane przy Nadleśnictwach, kwestie krajobrazowe i zagospodarowania przestrzennego podejmowane są przez Parki Krajobrazowe, a kwestie kultury materialnej i niematerialnej kultywowane są w dużym stopniu na bazie MBT.</p> <p>Wysoki koszt przebudowy i modernizacji wynika m.in. z faktu, iż budynek MBT wpisany jest do rejestru zabytków (decyzja z dnia 01.10.2012r., nr rejestru A/1618) co powoduje konieczność stosowania materiałów, technologii i rozwiązań uzgodnionych z wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.</p> <p>Dzięki realizacji inwestycji zwiększy się liczba osób korzystających z usług muzeum.</p> <p>W pierwszym etapie realizacji sporządzony zostanie szczegółowy plan funkcjonalno-użytkowy, w którym analizie poddane zostaną wszystkie planowane funkcje obiektu i wynikające z nich niezbędne inwestycje. Na bazie tego opracowania sporządzone zostaną założenia dotyczące niezbędnych prac, instalacji i wyposażenia, które stanowią podstawę do wyłonienia wykonawców poszczególnych prac. W drugim etapie sporządzona zostanie niezbędna dokumentacja projektowa, stanowiąca podstawę do realizacji dalszych części inwestycji. Dokonane zostaną też niezbędne uzgodnienia, w tym z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków. Trzeci etap obejmie wykonawstwo prac budowlanych, remontowych i instalacyjnych, mających na celu dostosowanie obiektu do założonych wcześniej parametrów. W czwartym etapie zakupione i zainstalowane zostanie wyposażenie obiektu.</p> <p>Realizacja propozycji projektowej wpłynie na osiągnięcie trwałych i wymiernych korzyści społeczno-gospodarczych, a w szczególności spowoduje następujące zmiany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Znaczące zwiększenie liczby odwiedzających Muzeum Borów Tucholskich, co pozwoli na większe rozpowszechnienie wiedzy o lokalnej historii oraz budowanie tożsamości lokalnej; - Poprawa dostępności do kultury poprzez udostępnienie powierzchni dostosowanych do prowadzenia działalności kulturalnej, budowania świadomości regionalnej oraz edukacji kulturalnej w nowoczesny sposób, co trwale przyczyni się do integracji grup korzystających z tej infrastruktury; - Zachowanie dóbr dziedzictwa kulturowego (eksponatów muzealnych oraz lokalnych zwyczajów i tradycji) dla przyszłych pokoleń, co znacząco wpłynie na rozwój gospodarczy regionu w oparciu o tradycję i kulturę; - Umożliwienie wprowadzenia nowych form uczestnictwa w kulturze, co pozwoli na rozwój innowacyjności przekładający się bezpośrednio na rozwój społeczno-gospodarczy regionu; - Podniesienie atrakcyjności turystycznej regionu, co wpłynie pozytywnie na zwiększenie dochodów mieszkańców i trwałą poprawę ich sytuacji materialnej. <p>Projekt nie jest bezpośrednio powiązany z pozostałymi projektami znajdującymi się na liście, gdyż podstawowym źródłem finansowania działań z nim komplementarnych będzie Lokalna Strategia Rozwoju tworzona obecnie przez LGD Bory Tucholskie. Modernizacja MBT pozwoli także na lepsze wykorzystanie istniejących zasobów do realizacji programu nauczania zarówno lokalnych jak i regionalnych szkół, jak też przyczyni się do uatrakcyjnienia pobytu w Borach Tucholskich turystom.</p>
--	--

Wskaźniki (np.: spadek emisji CO2/rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem – 1 szt. Liczba instytucji kultury objętych wsparciem 1 – szt. Zwiedzający muzea i oddziały w gestii powiatu/1000 mieszkańców – 62 osoby/1000 mieszkańców Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne – 2000 odwiedzin/rok.
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	I Etap: sporządzenie szczegółowego planu funkcjonalno-użytkowego – I kwartał 2017 roku II Etap: sporządzenie dokumentacji projektowej, uzyskanie niezbędnych pozwoleń, dokonanie uzgodnień itp. – II-IV kwartał 2017 III Etap: realizacja prac budowlanych oraz wykonanie instalacji – I-III kwartał 2018 IV Etap: zakup i montaż wyposażenia, odbiór techniczny, zakończenie projektu – III i IV kwartał 2018
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	I kwartał 2017 r.
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	IV kwartał 2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail	Karol Gutsze Starostwo Powiatowe w Tucholi ul. Pocztowa 7 89-500 Tuchola Tel. 52-55 90 743 Fax. 52-55 90 701

Nazwa projektu	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 240 poprzez budowę drogi rowerowej na odcinku Bładowo - Tuchola
Beneficjent	Gmina Tuchola
Koszt całkowity projektu w zł	1.275.432,04 zł
Koszty kwalifikowalne	1.275.432,04 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4e
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS): Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	39,96 % (509.662,64 zł) 60,04 % (765.769,40 zł) 0,00 % (0,00 zł)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie występuje. Projekt dotyczy wykonania tylko i wyłącznie publicznych, bezpłatnych ścieżek rowerowych i pieszorowerowych.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp.	<p>W ramach projektu rozbudowana zostanie sieć ścieżek rowerowych i pieszorowerowych na terenie gminy Tuchola poprzez skomunikowanie ciągiem rowerowym i pieszorowerowym miasta Tucholi z miejscowością Bładowo, leżącą w pobliżu miasta.</p> <p>Planuje się budowę 2.552,77 m ścieżki rowerowej / ciągu pieszorowerowego łączących Tucholę (od skrzyżowania ul. Chojnickiej z ul. Czerską) z miejscowością Bładowo (do drogi gminnej leżącej na działce o nr ewid. 150, obręb Bładowo) – w ciągu drogi wojewódzkiej; Planowane ścieżki rowerowe i pieszorowerowe zostały zaprojektowane i zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi normami technicznymi w tym zakresie oraz dokumentem pn. Kierunkowe zasady przygotowania inwestycji związanych z infrastrukturą rowerową.</p> <p>Projektowane ścieżki rowerowe / ciągi pieszorowerowe prowadzą do Tucholi, która jest lokalnym centrum przesiadkowym (dworzec kolejowy i autobusowy) oraz szkół i miejsc pracy na jej terenie zlokalizowanych. Projekt wynika z Planu Gospodarki Niskoemisyjnej gminy Tuchola i będzie realizować jego cele.</p> <p>Brak ścieżki rowerowej pomiędzy Tucholą, a miejscowością Bładowo, leżącą w jej pobliżu, powoduje zwiększenie natężenia ruchu samochodowego o charakterze podmiejskim. Duże natężenie tego ruchu na przedmiotowym odcinku (Tuchola-Bładowo) powoduje praktyczną eliminację transportu rowerowego na przedmiotowym odcinku, ze względu na bezpieczeństwo rowerzystów. Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż przedmiotowego odcinka drogi spowoduje znaczące zmniejszenie ruchu samochodowego, a co za tym idzie, zanieczyszczeń z nim związanych.</p> <p>Projekt jest powiązany z następującymi, zrealizowanymi, realizowanymi i planowanymi do realizacji projektami: „Przebudowa ulic</p>

	Nowodworskiego i Świeckiej w Tucholi – głównej, miastotwórczej arterii samochodowo-piesznej”, "Skomunikowanie dworca kolejowego w Tucholi z miejską i wojewódzką siecią drogową, etap II (przebudowa ulic Karasiewicza, Chopina i Kolejowej w Tucholi)", "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 240 Chojnice – Świecie od km 23+190 do km 36+817 i od km 62+877 do km 65+718" oraz „Budowa ścieżki rowerowej przy drodze powiatowej na odcinku Białowieża – Stobno”.
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO ₂ /rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	[Rok zerowy 2017] -> [rok zakończeniu realizacji projektu 2018] Wskaźnik rezultatu: Długość wybudowanych ścieżek rowerowych: 0 [km] -> 2,55277 [km]. Wskaźniki produktu: Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (tony równoważnika CO ₂): 0 [CO ₂] -> 13,0 [CO ₂].
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Projekt gotowy do złożenia wniosku o zezwolenie na realizację inwestycji drogowej. Harmonogram: <ol style="list-style-type: none"> 1. Uzyskanie ZRID: grudzień 2017 2. Procedura przetargowa i zawarcie umowy z wykonawcą: grudzień 2017. 3. Realizacja prac budowlanych: styczeń - wrzesień 2018. 4. Rozliczenie projektu: październik - grudzień 2018.
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	01.01.2018
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	30.09.2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail	Maciej Gierszewski inspektor, Urząd Miejski w Tucholi 52 56 42 541 / 52 33 42 138 fundusze@tuchola.pl

Nazwa projektu	Budowa Automatycznej Stacji Uzdatniania Wody w Cekcynku
Beneficjent	Gmina Cekcyn
Koszt całkowity projektu w zł	3 000 000,00 zł
Koszty kwalifikowalne	2 400 000,00 zł
Koszty niekwalifikowalne	600 000,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	PI 6b
Źródła finansowania projektu:	
Środki własne (budżet beneficjenta):	1 818 000,00 zł
Środki RPO (EFRR, EFS):	822 000,00 zł EFRR
Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	WFOŚ – 360 000,00 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Bez pomocy publicznej.
Zwięzły opis projektu (max 2 strony A4), tj. - Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp. - Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp. - Powiązania z innymi projektami	<p>1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia</p> <p>Planowane przedsięwzięcie polega na:</p> <p>Budowa ASUW Cekcynek</p> <p>1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia</p> <p>Przedsięwzięciem inwestycyjnym stanowiącym przedmiot niniejszej karty informacyjnej jest budowa stacji uzdatnia wody w m. Cekcyn gmina Cekcyn. Zadanie inwestycyjne obejmuje:</p> <p>1. Budowę studni głębinowych szt. 2 z następującym zakresem robót:</p> <p>o zabudowa istniejącej studni głębinowej o zasobach eksploatacyjnych $Q=45\text{m}^3/\text{h}$ i depresji $S=1,3\text{m}$.</p> <p>o zaprojektowanie nowej studni głębinowej o wydajności min. $Q=45\text{m}^3/\text{h}$.</p> <p>2. Budowa budynku stacji wraz z technologią uzdatniania wody dla wydajności $Q=72\text{ m}^3/\text{h}$, budowa dwóch zbiorników magazynowych wody o objętości $V=2\times 150\text{m}^3$ i pompowni IIO i wydajności $Q=110\text{ m}^3/\text{h}$ dostarczającej wodę w sieć wodociagową.</p> <p>3. Sieć wodociagową magistralną o średnicy $\varnothing 160\text{PE}$ i długości ok. 400m łączącą projektowaną stację z istniejącą siecią wodociagową rozdzielczą.</p> <p>4. Rurociąg tłoczny odprowadzający wody popłuczne do rowu otwartego o</p>

średnicy o 90PE i długości ok. 850m.

2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Projektowana budowa ujęcia i budynku stacji uzdatniania wody w m. Cekcyniek zlokalizowana jest na dz. nr 47/5 obręb Cekcyn, stanowiącej własność Gminy Cekcyn. Projektowana sieć wodociągowa i rurociąg tłoczny odprowadzający wody popłuczne przebiega przez działki o nr ewid.: 47/5, 132/7, 140/4, 140/6, 142, 145, 154/1 - obręb Cekcyn stanowiących własności Gminy Cekcyn, Powiatu Tucholskiego i osób prywatnych. Lokalizacja uzbrojenia podziemnego jako obiektu liniowego ułożonego pod powierzchnią terenu nie powoduje konieczności wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych. W trakcie przebudowy istniejących rurociągów konieczne będzie włączenie i czasowe zajęcie terenu o szerokości ok. 4 m. Po ułożeniu sieci teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego, nie zmieni się jego dotychczasowe przeznaczenie zarówno pod względem budowlanym jak i przykryciem szatą roślinną. W latach ubiegłych na terenie działki projektowanego budynku stacji znajdował się Rejon Dróg Publicznych w Chojnicach – Obwód Drogowy nr IV Cekcyniek. Ujmowana woda z istniejącej studni była wykorzystywana na cele produkcyjne, bytowo-gospodarcze oraz stanowiła zabezpieczenie dla spełnienia wymagań p.poż. W

3) Rodzaj technologii

Zaprojektowany proces uzdatniania wody i wynikający stąd układ technologiczny stacji uzależniony od jakości wody surowej i wymaganej sprawności usuwania związków żelaza i manganu. W wymiarowaniu instalacji założono także około 15% rezerwę technologiczną pozwalającą na zapewnienie należytych parametrów wody w przypadku niekontrolowanego, okresowego wzrostu wartości limitowanych wskaźników w wodzie surowej wskutek zachwiania stabilności jakościowej warstw wodonośnych w perspektywie. Przyjęto następujący układ uzdatniania:

- napowietrzanie ciśnieniowe w zestawie aeracji z wypełnieniem pierścieniami Raschiga i wymuszonym przepływie powietrza z czasem kontaktu $t \geq 180s$
- filtracja dwustopniowa – filtracja w zestawach filtracyjnych z prędkością filtracji $v_f < 10 \text{ m/h}$ – odżelazianie na złożu kwarcowym, odmanganianie i usuwanie azotu amonowego na złożu kwarcowym i katalitycznym przy $pH > 6,8$
- dezynfekcja wody (w razie konieczności)
- retencja wody w zbiornikach wyrównawczych
- pompownia II stopnia – zestaw hydroforowy
- odseparowanie zanieczyszczeń w wodach popłucznych.

Pobór wody surowej następuje za pomocą pomp głębinowych zainstalowanych w studniach. Woda tłoczona jest do ciśnieniowego układu natleniania składającego się ze zbiornika z systemem napowietrzania w postaci złoża ze współśrodkowo osadzonych pierścieni Raschiga. Do aeratora o przedłużonym czasie przetrzymania $T=215s$, dostarczane jest sprężone powietrze w ilości $Q_{pow.} = 10\% Q_{wody}$. W zestawie napowietrzającym przy ciśnieniu roboczym

	<p> $p=0,40-0,55\text{MPa}$ następuje wysycenie wody powietrzem i utlenienie wodorowęglanów żelazawych do wodorotlenku żelazowego oraz w ograniczonym stopniu amoniaku. Z uwagi na okresową zawartość w wodzie surowej żelaza (Fe) na poziomie $1310\mu\text{g/l}$, manganu (Mn) $176\mu\text{g/l}$, dla zapewnienia wymaganej jakości wody uzdatnionej dostarczanej, dla ludności przewidziano układ filtracji dwustopniowej. Mieszanina wodno – powietrzna kierowana jest do systemu ciśnieniowych filtrów pośpiesznych wypełnionych złożem kwarcowym i katalitycznym. W celu usunięcia manganu, który utlenia się znacznie trudniej niż żelazo do nierozpuszczalnego MnO_2, przyjęto prędkość filtracji $v_f < 10\text{m/h}$ oraz aktywowaną warstwę katalityczną o odpowiedniej granulacji wypełnienia. Przed odmanganianiem woda musi być pozbawiona związków żelaza, co jest warunkiem koniecznym procesu. Wytrącony z wody, w postaci zawiesiny, wodorotlenek żelazowy zostaje zatrzymany w warstwie filtracyjnej. Po osiągnięciu przez złożę współczynnika ekspansji wyrażonej stratą ciśnienia na filtrze do $0,03 - 0,05\text{MPa}$ lub po osiągnięciu obliczeniowej pojemności chłonnej złoża, filtry zostają poddawane regeneracji z zastosowaniem dwuetapowego systemu powietrzno – wodnego. W pierwszej fazie w przeciwnym kierunku przepływu, przedmuchiwane są sprężonym powietrzem, celem wzruszenia wypełnienia z intensywnością $q_p=18\text{dm}^3/\text{s} \times \text{m}^2$, tj. z wydajnością $Q=165\text{m}^3/\text{h}$ przez 3 – 5 minut, a następnie płukane wodą z intensywnością $q_w=15 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{m}^2$, tj. z wydajnością $Q=137\text{m}^3/\text{h}$ przez 5-10 minut. Woda uzdatniona magazynowana jest w dwóch zbiornikach wyrównawczych $V=2 \times 150\text{m}^3$ i w zależności od rozbioru, tłoczona w sieć wodociagową za pomocą przepompowni IIO – zestawu hydroforowego. Pomiar ilości następuje za pomocą przepływomierza elektromagnetycznego na wyjściu ze stacji. Zużyte wody własne z regeneracji filtrów kierowane są grawitacyjnie do osadnika, gdzie następuje wytrącanie zawiesin w drodze sedimentacji. Sklarowane wody nadosadowe przetłaczane są z ostatniej studni pompą do kolektora tłoczego i odprowadzane do odbiornika. Odseparowane osady (bezpieczne pod względem sanitarnym, głównie wodorotlenek żelazowy), okresowo wywożone będą beczką asenizacyjną na wysypisko odpadów stałych. Zaprojektowano całkowicie automatyczną pracę stacji wodociagowej. Proces technologiczny uzdatniania wody oraz jej dystrybucja w sieć sterowane są sterownikiem mikroprocesorowym z dwukierunkową transmisją danych do siedziby Użytkownika. W przypadku konieczności dezynfekcji wody, przewidziano chlorowanie podchlorynem sodu, który dozowany będzie na wylocie wody uzdatnionej do zbiorników magazynowych lub w sieć wodociagową. Pomiar ilości wody surowej i uzdatnionej odbywa się za pomocą przepływomierzy elektromagnetycznych. Wskazanie odbiornika sklarowanych wód nadosadowych Odbiornikiem wód nadosadowych z projektowanej stacji będzie rów otwarty zlokalizowany na działce nr 154/1 , który dopływa do jeziora Cekcyńskiego. </p> <p> Określenie wpływu planowanej inwestycji na ww. odbiornik </p> <p> Odprowadzanie wód popłucznych nie będzie miało negatywnego wpływu na rów i jezioro Cekcyńskie. Wody popłuczne zawierają głównie wodorotlenek żelazowy, który jest bezpieczny pod względem sanitarnym i zostanie on wytrącony w projektowanych odстойnikach wód popłucznych. Woda klarowana będzie przez okres 24 godzin po czym zostanie odprowadzona do rowu i jeziora. </p> <p> Wskazanie studni głębinowych, objętych inwestycją </p>
--	---

	<p>Istniejąca studnia głębinowa oraz projektowa studnia głębinowa znajdują się na działce nr 47/5, co zostało oznakowane na załączniku graficznym opracowania. Projekt przewiduje zastosowanie kompaktowych obudów studni typu „LANGE”.</p> <p>Określenie rodzaju planowanych do budowy zbiorników magazynowania wody</p> <p>Założono montaż jednokomorowych, pionowych zbiorników retencyjnych wody typu ZPRDO KOTŁOREMBUD, w wykonaniu ze stali nierdzewnej – szt.2. Pojemność czynna jednego zbiornika $V_{cz} = 150m^3$. Na zewnątrz zbiorniki zostaną cieplone matą z wełny mineralnej w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej.</p> <p>4) Ewentualne warianty przedsięwzięcia</p> <p>Nie przewiduje się realizacji przedsięwzięcia w innych wariantach niż przedstawiony w niniejszym wniosku. Wariantowaniu mogą jedynie podlegać pewne prace budowlane lub technologiczne – jednak nie zmiana przedsięwzięcia na innego rodzaju inwestycję. Należy podkreślić, że planowana inwestycja pod względem funkcjonalnym jest zgodna z obecnym przeznaczeniem i wykorzystaniem analizowanego terenu.</p> <p>8) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko</p> <p>W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ponieważ oddziaływanie inwestycji ma zasięg lokalny (miejscowość Cekcyn oddalona jest od granicy państwa w linii prostej ok. 140 km). Rodzaj i charakter przedsięwzięcia – stacja wodociągowa nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko ze względu na jej lokalny charakter i dużą odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p>9) Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi) znajdujące się w zasięgu znacznego oddziaływania przedsięwzięcia</p> <p>Nazwa obszaru Kod obszaru Odległość i kierunek od planowanych przedsięwzięć</p> <p>Tucholski Park Krajobrazowy Przedsięwzięcie położone jest około 350m na E od granic obszaru Śliwicki Obszar Chronionego Krajobrazu Przedsięwzięcie położone jest około 1,8km na W od granic obszaru</p> <p>Natura 2000 Bory Tucholskie PLB22009 Przedsięwzięcie położone jest w granicach obszaru</p> <p>Rezerwat Źródła Rzeki Stążki Przedsięwzięcie położone około 2,0km na SE od granic obszaru Rezerwat Dolina Rzeki Brdy Przedsięwzięcie położone około 4,0km na E od granic obszaru Doliny Brdy i Stążki w Borach Tucholskich PLH040023 Przedsięwzięcie położone około 2,5km na SE od granic obszaru</p> <p>Użytek ekologiczny w gminie Cekcyn działka nr 128LP Przedsięwzięcie położone około 300m na N od granic obszaru Inwestycja położona jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB220009 Bory Tucholskie.</p>
--	--

	Planowana budowa jest inwestycją mającą na celu utrzymanie dobrego stanu lub poprawę stanu wód powierzchniowych i podziemnych. Zaproponowane rozwiązania technologiczne ograniczą negatywny wpływ na wody powierzchniowe i podziemne. Technologie robót budowlanych nie powodują powstawania ścieków, które miałyby większy wpływ na jakość ścieków odprowadzanych przez kanalizację lub wprowadzanych do gruntu i pośrednio do wód gruntowych. Prace budowlane, których wykonanie przewidziano przy realizacji planowanego przedsięwzięcia, nie wpłyną negatywnie na istniejący bilans wód gruntowych i powierzchniowych.
Wskaźniki (np.: spadek emisji CO ₂ /rok; liczba instytucji kultury objętych wsparciem; długość ścieżek rowerowych; liczba osób objętych wsparciem, szkoleniem; liczba osób, które uzyskały, podniosły kwalifikacje; itp.)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wydajność dobową wybudowanych ujęć wody – 1152 m³/d 2. Liczba wybudowanych ujęć wody - 1 3. Liczba wspartych stacji uzdatniania wody - 1
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Projekt znajduje się na etapie przygotowania dokumentacji technicznej.
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	Kwiecień 2017 r.
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	Lipiec 2018 r.
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe - Telefon/fax - E-mail	<p>Jarosław Sulanowski inspektor 52 3347564/52 3347580 inwestycje@cekcyn.pl</p>