

Fiszka projektowa nr 1

Nazwa projektu	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Pruszcz - Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody i Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na obszarze objętym planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego
Beneficjent	Spółka Komunalna „Blysk” Sp. z o.o.
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	Koszt całkowity projektu: 2 145 613,69 zł Koszty kwalifikowalne: 1 744 401,37 zł Koszty niekwalifikowalne: 401 212,32 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 i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki własne: 662 872,52 zł Środki RPO (EFRR): 1 482 741,17 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Projekt objęty pomocą publiczną
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	Projekt obejmuje: – Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w aglomeracji Pruszcz na obszarze objętym planem miejscowym zagospodarowania przestrzennego obejmujący nieuzbrojone tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej i terenów inwestycyjnych. – modernizację oczyszczalni ścieków w Pruszczu z budową zbiornika retencyjnego – uśredniającego i wymianą wyeksploatowanych urządzeń – Przebudowę (modernizacja) stacji uzdatniania wody w Pruszczu Obiekty położony jest na terenie aglomeracji Pruszcz.  Zakres projektu: Prace przygotowawcze: – opracowanie projektu budowlanego – uzyskanie pozwolenia na budowę  Prace budowlane: – przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody – budowa rurociągu kan-san o długości ok. 3200 mb – budowa wodociągu o długości ok. 3200 mb – modernizacja oczyszczalni ścieków w Pruszczu  Uzasadnienie realizacji projektu: – Poprawa parametrów jakościowych wody pitnej dostarczanej dla mieszkańców gminy Pruszcz. – Wzrost liczby ludności korzystającej z systemu

	<p>oczyszczania ścieków zgodnego dyrektywą dotyczącą ścieków komunalnych KPOŚK w aglomeracjach od 2 tys. do 10 tys. RLM.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Wzrost liczby ludności korzystającej z systemu zaopatrzenia w wodę w aglomeracji Pruszcz od 2 tys. do 10 tys. RLM.</li> <li>— Poprawa stanu środowiska naturalnego poprzez uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w obszarze aglomeracji Pruszcz wyznaczonej w KPOŚK</li> <li>— Podwyższenie parametrów istniejącej oczyszczalni oraz przetwarzania osadów ściekowych i optymalnego zagospodarowania.</li> </ul> <p>Wskaźniki projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Liczba osób korzystający z ulepszonych korzystania ścieków 3164 RLM (cała aglomeracja Pruszcz)</li> <li>— Liczba osób korzystających z ulepszonych zaopatrzenia w wodę - ok 4229</li> <li>— Liczba ludności korzystającej z kanalizacji sanitarnej - 229 RLM</li> <li>— długość rurociągu kan-san - 3200 mb</li> <li>— długość wodociągu - 3200 mb</li> </ul>		
<p>Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia</p>	<p>Okres realizacji</p>	<p>Prace przygotowawcze [tys. zł]</p>	<p>Prace budowlane [tys. zł]</p>
	2014	36,5	-
	I kwartał 2016	63,5	-
	II kwartał 2016	20	526
	III kwartał 2016	-	150
	IV kwartał 2016	-	150
	I kwartał 2017	-	150
	II kwartał 2017	-	150
	III kwartał 2017	-	150
	IV kwartał 2017	-	150
	I kwartał 2018	-	150
	II kwartał 2018	-	150
	III kwartał 2018	-	150
	IV kwartał 2018	-	150
	Ogółem	120	2 026
<p>Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu</p>	<p>1.01.2014 r.</p>		
<p>Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu</p>	<p>31.12.2018 r.</p>		
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Imię i nazwisko</li> <li>— Stanowisko służbowe</li> <li>— Telefon/fax</li> <li>— E-mail</li> </ul>	<p>Marek Stec Prezes Spółki Komunalnej „Błysk” tel. 600 395 986</p> <p>Sebastian Kendra Inspektor ds. obsługi inwestycji gminnych i funduszy pomocowych tel. 052 56 24 322 email: inwestycje@pruszcz.pl</p>		

Fiszka projektowa nr 2

Nazwa projektu	Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej w Gminie Świecie w celu polepszenia jakości usług edukacyjnych.
Beneficjent	Gmina Świecie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	Koszt całkowity projektu: 4.000.000,00 zł Koszty kwalifikowane: 4.000.000,00 zł Koszty niekwalifikowane: 0.00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	Oś Priorytetowa 6 Solidarne społeczeństwo i konkurencyjne kadry PI 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 – 800.000,00 zł (20%) Środki RPO (EFRR) - 3.200.000,00 zł (80%)
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 (maks 2 strony A-4), tj. – Główny element składowy, 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	Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej w Gminie Świecie w celu polepszenia jakości usług edukacyjnych będzie realizowany w kilku etapach: 1 etap: Przedszkole nr 2 w Świeciu (Przedszkole integracyjne) - dobudowa piętra nad istniejącym budynkiem (zwiększenie pow. użytkowej o około 200 m2) - zwiększenie miejsc wychowania przedszkolnego o 25, - przygotowanie gabinetów do zajęć rehabilitacyjnych, logopedycznych i terapeutycznych dla dzieci niepełnosprawnych; 2 etap: Przedszkole nr 4 - adaptacja tarasu na dodatkową salę dla dzieci, - zwiększenie miejsc wychowania przedszkolnego o 25, - możliwość wykorzystania dodatkowej sali dla

	<p>wzbogacenia oferty przedszkola,</p> <p>3 etap adaptacja pomieszczeń w Szkole Podstawowej nr 5 w Świeciu na przedszkole</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- liczba miejsc pozyskanych dla wychowania przedszkolnego – 50,</li></ul> <p>4 etap Adaptacja pomieszczeń w Szkole Podstawowej nr 1 w Świeciu na przedszkole</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- liczba miejsc pozyskanych dla wychowania przedszkolnego – 28,</li></ul> <p>5 etap rozbudowa przedszkola nr 7</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonanie dodatkowej sali dla dzieci,</li><li>- zwiększenie miejsc wychowania przedszkolnego o 25</li><li>- możliwość wykorzystania dodatkowej sali dla wzbogacenia oferty przedszkola;</li></ul> <p>6 etap rozbudowa przedszkola nr 8</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wykonanie dodatkowej sali dla dzieci,</li><li>- zwiększenie miejsc wychowania przedszkolnego o 25,</li><li>- możliwość wykorzystania dla wzbogacenia oferty przedszkola.</li></ul> <p>Uzasadnienie realizacji projektu:</p> <p>Jednym z głównych wyzwań i potrzeb w zakresie rozwoju edukacji przedszkolnej wynikających z przeprowadzonych analiz jest podniesienie stopnia jej upowszechniania oraz zapewnienia równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej.</p> <p>Kolejnym wyzwaniem jest niska jakość świadczonych usług edukacyjnych.</p> <p>Diagnoza sytuacji społeczno - gospodarczej ORSG Powiatu Świeckiego podkreśla, że istnieje duża potrzeba tworzenia nowych przedszkoli bądź rozbudowania istniejących. Przedłożony projekt odpowiada na tą potrzebę, ponieważ jakość świadczonych usług w przedszkolach gminnych zależy również od warunków infrastrukturalnych poszczególnych przedszkoli.</p> <p>Niewystarczająca liczba sal wpływa na ograniczenie miejsc w edukacji przedszkolnej dostępnych dla dzieci oraz wpływa na obniżenie jakości świadczonych usług.</p>
--	---

Brak przestrzeni wpływa na ograniczenie prowadzenia zajęć dodatkowych, uniemożliwia zwiększanie kreatywności ucznia. Sale w przedszkolach są przepełnione dziećmi, a wyposażenie jest stare i w większości przypadków wysłużone. Powszechnie występujące problemy to:

- występowanie dużych różnic pod względem dostępności do dobrej jakości edukacji przedszkolnej.
- słaba jakość świadczonych usług edukacyjnych.
- brak wystarczającej liczby placówek przedszkolnych w gminie Świecie.

Pomimo dość wysokiego wskaźnika uczestnictwa dzieci w edukacji przedszkolnej na terenie gminy Świecie należy stwierdzić, że:

1. jakość świadczonych usług w przedszkolach gminnych nie jest na wysokim poziomie ze względu na ograniczenia infrastrukturalne.
2. na terenie Gminy występuje niedosyt miejsc przedszkolnych, gmina nie gwarantuje wszystkim zainteresowanym mieszkańcom równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej,
3. wskaźnik upowszechnienia edukacji przedszkolnej w gminie jest poniżej 100 %.

Projekt odpowiada na zdiagnozowane problemy:

1. niewystarczająca ilość placówek edukacji przedszkolnej,
2. niewystarczająca liczba miejsc w placówkach edukacji przedszkolnej,
3. niski poziom upowszechnienia oraz zapewnienia równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej.

Inwestycje zaplanowane do realizacji w ramach projektu dostosują ośrodki wychowania przedszkolnego do wymogów określonych przepisami prawa oraz wpłyną na podniesienie atrakcyjności, funkcjonalności i jakości działających ośrodków.

Projekt przyczyni się do realizacji celu zwiększenie liczby miejsc przedszkolnych, polepszenia jakości świadczonych usług oraz zwiększenia liczby dzieci objętych edukacją przedszkolną na terenie ORSG.

Powodzenie projektu gwarantuje dynamiczny rozwój gminy Świecie, o czym świadczy dodatnia dynamika przyrostu liczby ludności w Gminie.

W latach 2003-2013 1418 osób przybyło na terenie Gminy, dynamika wzrostu wyniosła 4,3 %. ( Źródło: Strategia Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Powiatu Świeckiego, tabela 3, str. 9, 04.2015 r.).

Ponadto wysoki odsetek ludności w wieku produkcyjnym (64,40 %, źródło: Strategia Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Powiatu Świeckiego, wykres 1, str. 10, 04.2015 r.) gwarantuje rozwój gminy oraz wzrost zapotrzebowania na usługi świadczone w ramach żłobków i przedszkoli. Gmina Świecie jest gminą o największym przyroście ludności w ramach ORSG, należy więc oczekiwać gminie największego wzrostu zapotrzebowania na rozwój dobrej jakości usług opiekuńczych.

Inwestycje zaplanowane do realizacji w ramach dostosują ośrodki wychowania przedszkolnego do wymogów określonych przepisami prawa oraz wpłyną na podniesienie atrakcyjności, funkcjonalności i jakości działających ośrodków.

Projekt jest zgodny ze Strategią rozwoju gminy Świecie oraz będzie realizowany zgodnie z zachowaniem zasad efektywności energetycznej.

Wskaźniki projektu:

Odsetek dzieci w wieku 3-4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym – 80 %,

Liczba miejsc w objętej wsparciem infrastrukturze w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastrukturze edukacyjnej w tym:

Liczba miejsc w infrastrukturze przedszkolnej, - 178 miejsc,

	<p>Liczba obiektów infrastruktury jednostek organizacyjnych systemu oświaty – 6 szt..</p> <p>Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 6 szt..</p> <p>Obecnie nie dysponujemy audytami energetycznymi – stąd brak możliwości podania wartości wskaźnika.</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia</p>	<p>Koncepcja,</p> <p>Harmonogram realizacji przedsięwzięcia:</p> <p>2015-2016 - etap przygotowywania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej i audytów energetycznych,</p> <p>2016- opracowywanie dokumentów technicznych i środowiskowych</p> <p>2016 – przetarg, otrzymanie pozwolenia na budowę</p> <p>2016 – 2018 realizacja i zakończenie inwestycji</p> <p>2018 - zakończenie inwestycji</p>
<p>Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu</p>	<p>2015</p>
<p>Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu</p>	<p>2018</p>
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Imię i nazwisko</li> <li>– Stanowisko służbowe</li> <li>– Telefon/fax</li> <li>– E-mail</li> </ul>	<p>Waldemar Fura,</p> <p>Kierownik Ośrodka Oświaty i Wychowania,</p> <p>52 33 11 525</p> <p>ooiwswiecie@poczta.fm</p>

## Fiszka projektowa nr 3

Nazwa projektu	Poprawa jakości i efektywności oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Pruszcz z wykorzystaniem rozwiązań energooszczędnych		
Beneficjent	Gmina Pruszcz		
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	Koszt całkowity projektu: 586 000,00 zł Koszty kwalifikowalne: 586 000,00 zł Koszty niekwalifikowalne: 0,00 zł		
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4e – Promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytorialnych, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimedialnej 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 własne (15%): 87 900,00 zł Środki RPO (EFRR – 85%): 498 100,00 zł		
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Brak		
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	Zakres projektu: Prace przygotowawcze: – opracowanie projektu budowlanego – opracowanie audytu energetycznego – uzyskanie pozwolenia/zgłoszenia na budowę – opracowanie planu gospodarki niskoemisyjnej Prace montażowe: – wymiana opraw LED  Uzasadnienie realizacji projektu: – wymiana opraw znacząco zmniejszy zużycie energii elektrycznej tym samym przyczyni się do zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub>  Wskaźniki projektu: – liczba wymienionych opraw – 360 szt.		
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Okres realizacji	Prace przygotowawcze [tys. zł]	Prace montażowe [tys. zł]
	IV kwartał 2016	10	-
	IV kwartał 2017	-	576
	Ogółem	10	576
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	IV kwartał 2016 r.		
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	IV kwartał 2017 r.		
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: – Imię i nazwisko – Stanowisko służbowe	Sebastian Kendra Inspektor ds. obsługi inwestycji gminnych i funduszy pomocowych tel. 052 56 24 322		



<ul style="list-style-type: none"><li>- Telefon/fax</li><li>- E-mail</li></ul>	<p>email: <a href="mailto:inwestycje@pruszcz.pl">inwestycje@pruszcz.pl</a></p> <p>Ksenia Radosz Inspektor ds. Dróg tel. 052 56 24 323 email: <a href="mailto:drogi@pruszcz.pl">drogi@pruszcz.pl</a></p>
--	---

## Fiszka projektowa nr 4

Nazwa projektu	Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Jeżewo
Beneficjent	Gmina Jeżewo
Koszt całkowity projektu w zł	500 000,00 zł
Koszty kwalifikowalne	406 504,07 zł
Koszty niekwalifikowalne	93 495,93 zł (VAT)
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	Priorytet: 4e RPO
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta):	85% dofinansowania z funduszy europejski RPO, - 345 528,46zł
Środki RPO (EFRR, EFS)	15% kosztów poniesionych zostanie z budżetu własnego beneficjenta. - 154 471,54 (15%+VAT)
Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy
Zwięzły opis projektu (maks. 2 strony A-4), tj. <ul style="list-style-type: none"> <li>Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty itp.</li> <li>Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, itp.</li> <li>Powiązania z innymi projektami</li> </ul>	<p>Oświetlenie na terenie gminy Jeżewo rozbudowywało się regularnie od lat 50-tych XX wieku. W chwili obecnej na całym obszarze gminy znajduje się 458 lamp oświetlających zarówno centra miejscowości jak i niewralgiczne miejsca wzdłuż chodników poza obszarem zabudowanym. Wspomniane latarnie, nie były nigdy modernizowane od ich powstania. Modernizacje następowały po awariach i uszkodzeniach w sposób bieżący utrzymując dotychczasowe technologie. Średni wiek latarni wynosi ok 30 lat. Największym problemem jest zwiększająca się awaryjność takich lamp, która zwiększa się wraz z wiekiem oraz zużycie prądu takich lamp. W większości są to przestarzałe lampy sodowe ale zdarzają się też niebezpieczne dla środowiska lampy rtęciowe. „Tradycyjne” lampy oświetleniowe charakteryzują się małą skutecznością energetyczną. Oprócz „marnowania” sporej ilości energii elektrycznej na wytwarzane ciepło (skuteczność na poziomie 40%) jest bardziej awaryjna niż w technologii LED.</p> <p>Gmina Jeżewo posiada 458 lamp w tradycyjnej technologii, których nominalna moc rzeczywista wynosi 75kW – co daje średnią moc jednej lampy na poziomie 160W. Przy założeniach, że lampa średnio świeci 11 godzin dziennie w ciągu roku (średni czas zmierzchu - GUS), to rocznie zużywanych jest ok 301 MWh energii elektrycznej, które przenoszą się na koszt ok 180.000,00 zł rocznie + ok. 40.000,00 zł jako koszt corocznej wymiany uszkodzonych elementów.</p> <p>Nowoczesne oświetlenie typu LED charakteryzuje się dłuższą żywotnością, energooszczędnością i bezawaryjnością w okresie użytkowania. Wymiana wszystkich lamp na</p>

	<p>technologię LED (wymianie podlegać będą oprawy uliczne wraz ze źródłem światła, nie zaś całe konstrukcje lamp, które są w większości w dobrym stanie) skutkuje zmniejszeniem zarówno kosztów obsługi w pierwszych latach oraz oszczędnością w całym okresie ich użytkowania. Wpłyne to na zmniejszenie zużycia energii a co za tym idzie kosztów obsługi oraz pozytywnie wpłynie na środowisko. Porównywalne koszty utrzymania takich latarni wyglądałyby następująco:</p> <p>Nominalna moc lamp – ok 27kW – średnie zużycie roczne wynosiłoby 108kWh – koszt utrzymania ok 64.000,00 zł. Zakładając średni 3 letni okres gwarancji powykonawczej – oszczędność obsługi wynosiłaby ok 120.000,00 zł przy rocznej oszczędności za energię elektryczną na poziomie 116.000,00 zł inwestycja zwróciłaby się już w 4 roku użytkowania przy powyższych założeniach.</p> <p>Projekt jest komplementarny z koncepcją termomodernizacji budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Jezewo w celu zmniejszenia emisji energetycznej oraz obniżenia kosztów utrzymania tych obiektów – jako całościowa koncepcja gospodarka nisko emisyjnych gminy Jezewo</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia</p>	<p>Przygotowania na poziomie wstępnych uzgodnień z zarządcą oświetlenia.</p> <p>I etap – IV kw 2015r / I kw. 2016. Przygotowanie projektu wykonawczego, dokumentacji technicznej, uzgodnień, porozumień oraz sporządzenie dokumentacji przetargowej.</p> <p>II etap – 2017r. Ogłoszenie przetargu na realizację zadania oraz wyłonienie wykonawcy.</p> <p>III etap – 2018r. realizacja zadania inwestycyjnego.</p> <p>IV etap – 2018r. - zamknięcie realizacji projektu i rozliczenie go.</p>
<p>Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu</p>	<p>2018</p>
<p>Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu</p>	<p>2018</p>
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imię i nazwisko</li> <li>• Stanowisko służbowe</li> <li>• Telefon/fax</li> <li>• E-mail</li> </ul>	<p>Maciej Pikula</p> <p>523307817 mpikula@ug-jezewo.lo.pl</p>

## Fiszka projektowa nr 5

Nazwa projektu	Budowa dwóch przedszkoli w gminie
Beneficjent	Gmina Dragacz
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	brutto 3.200.000,00 3.200.000,00 0
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	OS 6 SOLIDARNE SPOŁECZEŃSTWO I KONKURENCYJNE KADRY Priorytet 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	Własne 15 % - 480.000,00  EFRR 85 % - 2.240.000,00
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy – projekt realizuje zadania własne gminy dla mieszkańców
Zwięzły opis projektu (maks 2 strony A-4), tj. Główne elementy składowe, wyróżniane fazy realizacji projektu, podprojekty ds. Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia, ds. Powiązania z innymi projektami	<p>Budowa dwóch przedszkoli Przedszkola będą budowane w technologii modułowej. Projekt dotyczyć będzie budowy i wyposażenia dwóch obiektów w dwóch lokalizacjach. Obecnie nie ma możliwości adaptacji starych obiektów z uwagi na ekonomicznie wysokie koszty dostosowań oraz lokalizację. Obiekty mają znajdować się w strategicznie najbardziej dostępnych miejscach. Przed złożeniem wniosku przeprowadzone zostaną szczegółowe analizy statystyczne i demograficzne. Po wstępnych opracowaniach wynika, iż: Dane 2013 Ilość miejsc obecnie: 75 przedszkola 121 – oddziały przedszkolne Zapotrzebowanie: 329 osób Wskaźnik 59,60 %</p> <p>W kolejnych latach liczba brakujących miejsc będzie wynosiła 120-140 miejsc.</p> <p>Gmina Dragacz nie posiada zaplecza budynków, aby je zmodernizować i dostosować do potrzeb przedszkoli. Liczba oczekujących jest zbyt duża. Ekonomicznie nie uzasadnione jest modernizowanie obiektu obecnego przedszkola, ze względu na koszty modernizacji oraz ilość możliwych do uzyskania miejsc.</p> <p>Wsparcie przyczyni się do:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>zwiększenia dostępu do wychowania przedszkolnego na obszarach o niskim stopniu upowszechnienia wychowania przedszkolnego;</li> <li>wyrównywania szans edukacyjnych dzieci ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi, zajęcia dla dzieci niepełnosprawnych i autystycznych</li> <li>poprawa jakości wychowania przedszkolnego.</li> </ol> <p>Stworzenie nowych miejsc przedszkolnych poprzez budowę dwóch przedszkoli na terenie gminy, umożliwi rozwój lokalnej sieci przedszkoli, dostępnych dla mieszkańców z każdego krańca gminy. Z uwagi na brak bazy lokalowej miejsca będą tworzone w nowych obiektach budowlanych.</p> <p>Wskaźnik rezultatu</p>

	<p>Odsetek dzieci w wieku 3-4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym – 100 %</p> <p>Wskaźnik produktu:</p> <p>Liczba obiektów infrastruktury jednostek organizacyjnych systemu oświaty – 2 obiekty</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dokumentacja : III kw 2015</li> <li>2. Przetarg nieograniczony : I kw. 2016</li> <li>3. Roboty budowlano : II-III kw 2016</li> <li>4. Nadzór inwestorski : II-III kw 2016</li> <li>5. Promocja projektu: II-III kw 2016</li> </ol>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	II kw. 2016
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	III kw. 2016
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	<p>Anna Ośko</p> <p>Ins. ds. pozyskiwania funduszy unijnych</p> <p>Tel. 537-309-926</p> <p>email: annao@dragacz.pl</p>

## Fiszka projektowa nr 6

Nazwa projektu	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej wraz z wymianą źródeł ogrzewania i pozyskiwania energii
Beneficjent	Gmina Bukowiec
Koszt całkowity projektu w zł	4 100 000 zł
Koszty kwalifikowalne	4 100 000 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4c
Źródła finansowania projektu: Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	RPO(EFRR) – 2 500 000 zł – około 60,975% Środki własne beneficjenta – 1 600 000 zł – około 39,025%
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie
Zwięzły opis projektu (maks. 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	Zakłada się wymianę stolarki okiennej i drzwiowej, docieplenie ścian zewnętrznych, piwnicznych, poddasza, zmianę systemu ogrzewania, instalację urządzeń solarnych CWU oraz montaż pomp ciepła przy budynkach użyteczności publicznej.  Wskaźnik: Liczba przebudowanych obiektów - 3 Urząd Gminy – Zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> – 66,214 Mg/rok Redukcja emisji CO <sub>2</sub> – 76,97 % Szkoła w Różannie- Zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> – 21,526 Mg/rok Redukcja emisji CO <sub>2</sub> – 30,00 % Gimnazjum Korytowo- Zmniejszenie emisji CO <sub>2</sub> – 17,422 Mg/rok Redukcja emisji CO <sub>2</sub> – 19,40 %
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Etap 1 – IV kwartał 2015 wykonanie dokumentacji technicznej, kosztorysowej oraz studium wykonalności projektu wraz z niezbędnymi decyzjami administracyjnymi. Etap 2 –IV kwartał 2017 wykonanie robót budowlanych
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	IV kw. 2015
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	IV kw. 2017
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:	Roman Skowroński, inspektor, 52 3309326, fundusze@bukowiec.pl

<ul style="list-style-type: none"><li>- Imię i nazwisko</li><li>- Stanowisko służbowe</li><li>- Telefon/fax</li><li>- E-mail</li></ul>	Wojciech Kulikowski, sekretarz gminy, 52 3309330, administracja@bukowiec.pl
--	--

Fiszka projektowa nr 7

Nazwa projektu	Moje przedszkole.
Beneficjent	Gmina Świecie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	Koszt całkowity projektu: 4.000.000,00 zł Koszt kwalifikowany: 4.000.000,00 zł Koszty niekwalifikowane: 0.00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	Oś priorytetowa 10 Innowacyjna edukacja PI 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 – 800.000,00 zł (20%) Środki RPO (EFRR- 3. 200.000,00 zł (80%)
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 (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	Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej w Gminie Świecie w celu zwiększenia dostępności oraz podwyższenie jakości edukacji przedszkolnej poprzez modernizację przedszkoli w Czaplach i w Terespolu Pomorskim oraz adaptację pomieszczeń w SP Wiąg na przedszkole. Problemy: 1. Występowanie dużych różnic pod względem dostępności do edukacji przedszkolnej. Istnieje duża potrzeba tworzenia nowych przedszkoli bądź rozbudowania wraz z doposażeniem istniejących. 2. Słaba jakość świadczonych usług edukacyjnych. 3. Brak placówek przedszkolnych na obszarach wiejskich. Uzasadnienie: Jednym z głównych wyzwań i potrzeb w zakresie rozwoju edukacji przedszkolnej wynikających z przeprowadzonych analiz jest podniesienie stopnia jej upowszechniania oraz zapewnienia równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej. Diagnoza sytuacji społeczno- gospodarczej ORSG Powiatu Świeckiego podkreśla, że istnieje duża potrzeba tworzenia nowych przedszkoli bądź rozbudowania istniejących. Przedłożony projekt odpowiada na tą potrzebę, ponieważ na obszarach wiejskich w gminie Świecie istnieje tylko jedno przedszkole w miejscowości Gruczno. To jedno przedszkole w żaden sposób nie wypełnia potrzeb edukacji przedszkolnej na obszarach wiejskich, stąd w przedłożonym projekcie proponujemy



powstanie przedszkoli w kolejnych trzech wsiach na terenie gminy:

1. w Wiągu,
2. w Czaplach,
3. w Terespolu Pomorskim.

Pomimo dość wysokiego wskaźnika uczestnictwa dzieci w edukacji przedszkolnej na terenie gminy Świecie należy stwierdzić, że:

1. na obszarach wiejskich edukacja przedszkolna jest niedostępna (brak przedszkoli),
2. gmina nie gwarantuje mieszkańcom obszarów wiejskich w porównaniu do mieszkańców obszarów miejskich równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej,
3. wskaźnik upowszechnienia edukacji przedszkolnej w gminie jest poniżej 100 %.

Projekt odpowiada na zdiagnozowane problemy:

1. niewystarczająca ilość placówek edukacji przedszkolnej
2. niski poziom upowszechnienia oraz zapewnienia równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej.

Inwestycje zaplanowane do realizacji w ramach projektu dostosują ośrodki wychowania przedszkolnego do wymogów określonych przepisami prawa oraz wpłyną na podniesienie atrakcyjności, funkcjonalności i jakości działających ośrodków.

Projekt przyczyni się do realizacji celu zwiększenie liczby miejsc przedszkolnych, polepszenia jakości świadczonych usług oraz zwiększenia liczby dzieci objętych edukacją przedszkolną na terenie ORSG.

Powdzenie projektu gwarantuje dynamiczny rozwój gminy Świecie, o czym świadczy dodatnia dynamika przyrostu liczby ludności w Gminie.

W latach 2003-2013 1418 osób przybyło na terenie Gminy, dynamika wzrostu wyniosła 4,3 %. ( Źródło: Strategia Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Powiatu Świeckiego, tabela 3, str. 9, 04.2015 r.).

Ponadto wysoki odsetek ludności w wieku produkcyjnym (64,40 %, źródło: Strategia Rozwoju Społeczno – Gospodarczego Powiatu Świeckiego, wykres 1, str. 10, 04.2015 r.) gwarantuje rozwój gminy oraz wzrost zapotrzebowania na usługi świadczone w ramach żłobków i przedszkoli. Gmina Świecie jest gminą o największym przyroście ludności w ramach ORSG, należy więc oczekiwać gminie największego wzrostu zapotrzebowania na rozwój usług opiekuńczych.

Projekt jest zgodny ze Strategią rozwoju gminy Świecie

	<p>oraz będzie realizowany zgodnie z zachowaniem zasad efektywności energetycznej.</p> <p>Projekt jest powiązany z projektem pt. : Rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej w Gminie Świecie w celu polepszenia jakości usług edukacyjnych.</p> <p>W ramach projektu przewiduje się:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adaptację pomieszczeń w Szkole Podstawowej w Wiągu na przedszkolne - liczba miejsc pozyskanych dla wychowania przedszkolnego -28</li> <li>2. Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Czaplach polegająca na dobudowie przedszkola - liczba miejsc pozyskanych dla wychowania przedszkolnego – 50</li> <li>3. Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Terespolu Pomorskim polegająca na dobudowie przedszkola - liczba miejsc pozyskanych dla wychowania przedszkolnego – 50,</li> </ol> <p>Wskaźnik projektu: Odsetek dzieci w wieku 3-4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym – 80 % dzieci z obszarów wiejskich, Liczba miejsc w objętej wsparciem infrastrukturze w zakresie opieki nad dziećmi lub infrastrukturze edukacyjnej -128 szt., Liczba miejsc w infrastrukturze przedszkolnej- 3 przedszkola.</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia</p>	<p>Koncepcja, Harmonogram realizacji przedsięwzięcia: 2015-2016 - etap przygotowywania, 2016 – 2018 realizacja i zakończenie inwestycji 2018 - zakończenie inwestycji</p>
<p>Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu</p>	<p>2015</p>
<p>Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu</p>	<p>2018</p>
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Imię i nazwisko</li> <li>– Stanowisko służbowe</li> <li>– Telefon/fax</li> <li>– E-mail</li> </ul>	<p>Waldemar Fura, Kierownik Ośrodka Oświaty i Wychowania, 52 33 11 525 ooiwswiecie@poczta.fm</p>

Nazwa projektu	Zwiększenie liczby miejsc przedszkolnych poprzez budowę przedszkola przy szkole podstawowej w Świekatowie
Beneficjent	Gmina Świekatowo
Koszt całkowity projektu w zł	Ok. 1 500 000
Koszty kwalifikowalne	1500000
Koszty niekwalifikowalne	0
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	PRIORYTET INWESTYCYJNY 10 a
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	85 % (1 275 000,00) EFS 15% (225 000,00) środki własne
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy
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 zakłada budowę przedszkola przy szkole podstawowej w Świekatowie. W Gminie Świekatowo nie funkcjonuje żadne przedszkole publiczne, ani niepubliczne. Na dzień dzisiejszy obecna sieć instytucjonalna nie zaspokaja potrzeb w tym zakresie, stąd konieczność budowy nowego przedszkola. Edukacja przedszkolna realizowana jest w jedynej gminnej Szkole Podstawowej im. Św. Franciszka z Asyżu w Świekatowie w której są 3 oddziały przedszkolne Uchwałą Rady Gminy nr XXIII/142/2013 z dnia 17 kwietnia 2013 r. Szkoła w Tuszyńskich z dniem 31.12.2013 r. została zlikwidowana. Uczniowie ze zlikwidowanej szkoły kontynuują naukę w SP w Świekatowie.</p> <p>Procent dzieci w wieku 3-5 lat w gminie Świekatowo objętych wychowaniem przedszkolnym w roku 2014 wynosi 46,7 %, taki wynik na tle innych gmin w województwie oznacza jeden z niższych wskaźników upowszechniania edukacji przedszkolnej w regionie.</p> <p>Grupa docelową dzieci które będą uczęszczały do nowo wybudowanego przedszkola są dzieci w wieku 3-5 lat. Liczba utworzonych w ramach udzielonego wsparcia projektowego nowych miejsc edukacji przedszkolnej będzie odpowiadała faktycznemu i prognozowanemu zapotrzebowaniu na usługi edukacji przedszkolnej w gminie.</p> <p>Dla pełnego osiągnięcia celu szczegółowego podejmowane będą również działania przyczyniające się do podniesienia jakości edukacji przedszkolnej m.in. poprzez realizację zajęć dodatkowych, wspierających prawidłowy rozwój dzieci (w tym dzieci o specjalnych potrzebach edukacyjnych), a także poprzez działania mające na celu podniesienie kompetencji i kwalifikacji nauczycieli i innych pracowników pedagogicznych. Działanie powiązane z działaniem „dołączamy do najlepszych”</p> <p>W ramach realizacji projektu nie przewiduje się zakupu sprzętu ani wyposażenia budynku przedszkola.</p>

W gminie Świekatowo, nie ma żadnego obiektu, który można by adaptować na przedszkole a istniejąca lokalizacja nie spełnia wymagań określonych w przepisach. Zmiany w ustawie o systemie oświaty z dnia 13 czerwca 2013 opublikowane w Dz. U. z dn. 18.07.2013. poz.827 nałożyły na gminy z dniem 1.09.2015 obowiązek zapewnienia każdemu dziecku 4 -letniemu, a w kolejnych latach również 3 -letniemu, miejsca realizacji wychowania przedszkolnego. Skutkiem powyższego rodzice otrzymują gwarancję zapewnienia każdemu zgłoszonemu dziecku w tym wieku edukacji przedszkolnej. Zważywszy iż po zlikwidowaniu w naszej gminie placówek oświatowych we wszystkich ościennych miejscowościach i pozostawieniu ich tylko w Świekatowie ciąży na niej obowiązek potencjalnego zapewnienia miejsc w przedszkolu dla wszystkich dzieci 5 -letnich, realizujących obowiązkowe roczne przygotowanie przedszkolne oraz każdego zgłoszonego dziecka 3,4 -letniego. Wymusza to konieczność wybudowania przedszkola, gdyż obecna baza lokalowa nie pozwala zabezpieczyć potrzeb wszystkich dzieci.

W naszym środowisku niejednokrotnie zgłaszano też potrzebę stworzenia oddziału dla dzieci dwuletnich, którą też dopuszcza się w projekcie zmian w prawie oświatowym. Na jej spełnienie obecne warunki nie pozwalają. Konieczne byłoby zapewnienie dodatkowego pomieszczenia na tzw. leżakownię, czyli miejsce wypoczynku.

Ponadto gminy zostały zobowiązane do przekształcenia oddziałów przedszkolnych przy szkołach podstawowych w przedszkola w terminie do 31.08.2016. Analizując sytuację dostępności edukacji przedszkolnej w naszej gminie, na podstawie wyników rekrutacji w latach ubiegłych okazuje się, że już w chwili obecnej zaczyna brakować miejsc dla wszystkich zgłoszonych dzieci. Choć dane demograficzne nie w pełni to potwierdzają, to jednak okazuje się, że z uwagi na atrakcyjność i walory naszej gminy obserwuje się stały napływ nowych mieszkańców, którzy mimo iż nie posiadają jeszcze warunków pozwalających na dopełnienie formalności meldunkowych (stąd nie ma ich w statystykach ludnościowych) już potrzebują dla swoich dzieci miejsc w przedszkolu.

Obecna baza lokalowa nie zaspokaja potrzeb lokalowych, gdyż stanowią ją 2 sale. Wobec powyższego mamy miejsce dla 50 dzieci.

Ponadto obecna baza lokalowa nie spełnia podstawowych wymagań, które powinny posiadać placówki przedszkolne. Nie spełniamy wymagań sanitarnych. Zgodnie z nimi jedna ubikacja oraz jedna umywalka powinna przypadać na 15 dzieci, a każda sala przedszkolna powinna posiadać wydzieloną dla niej łazienkę. W chwili obecnej w sytuacji zwiększenia liczby dzieci, którym należy zapewnić edukację przedszkolną grupy przedszkolne są rozproszone po całym budynku szkolnym, korzystają z łazienek szkolnych.

	<p>Nie spełniamy wymagań przeciwpożarowych, gdyż pomieszczenia przedszkolne powinny znajdować się na parterze, a są na pierwszym piętrze, co w przypadku dzieci przedszkolnych znacznie utrudnia ewakuację. W dodatku schody nie są bezpieczne dla dzieci w wieku przedszkolnym, z uwagi na rodzaj nawierzchni oraz ich konstrukcję. Dużą uciążliwością jest brak wydzielenia terenu przedszkolnego i konieczność korzystania z klatki schodowej wspólnej z gimnazjum. Zagroza to w dużym stopniu bezpieczeństwu dzieci.</p> <p>Nie posiadamy też własnej stolówki, przystosowanej do potrzeb dzieci przedszkolnych. Ta z której korzystamy jest w ciągu komunikacyjnym prowadzącym z gimnazjum do sali gimnastycznej i w bezpośrednim sąsiedztwie szatni gimnazjalnej. Skutkiem tego małe dzieci wielokrotnie w ciągu dnia narażone są na kontakt z gimnazjalistami. Obecnie oddziały przedszkolne znajdują się w budynku w którym znajduje się szkoła podstawowa i gimnazjum. Odsetek dzieci w wieku 3-4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym - 100%</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia</p>	<p>Etap 1 – I kwartał 2016 wykonanie dokumentacji technicznej, kosztorysowej oraz studium wykonalności projektu wraz z niezbędnymi decyzjami administracyjnymi. Etap 2 –IV kwartał 2016 wykonanie robót budowlanych</p>
<p>Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu</p>	<p>Rozpoczęcie prac nad dokumentacją projektową planuje się na I kwartał 2016 r</p>
<p>Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu</p>	<p>Grudzień 2018</p>
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imię i nazwisko</li> <li>- Stanowisko służbowe</li> <li>- Telefon/fax</li> <li>- E-mail</li> </ul>	<p>Emilia Szczepańska</p> <p>Inspektor ds. budownictwa i ochrony środowiska</p> <p>52 3322280 wew.40</p> <p>emiliasarna@wp.pl</p>

Nazwa projektu	Budowa ścieżki pieszo – rowerowej na trasie Warlubie – strefa rozwoju gospodarczego – Warlubski Park Przemysłowo – Technologiczny - Rybno
Beneficjent	Gmina Warlubie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	Koszt całkowity projektu: 1 500 000 zł Koszty kwalifikowalne: 1 500 000 zł Koszty niekwalifikowalne: 0 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	2.A.1 oś priorytetowa 3 efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie 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 własne: 300 000 zł – 20% Środki RPO (EFRR): 1 200 000 zł - 80%
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Projekt nie objęty pomocą publiczną: - Beneficjent nie jest przedsiębiorcą, - inwestycja polega na budowie infrastruktury, która będzie udostępniana otwarcie na zasadach niedyskryminujących. Gmina Warlubie informuje iż nie prowadzi działalności gospodarczej ponieważ nie świadczy usług i nie oferuje towarów na rynku.
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	Realizacja projektu w zakresie DiS (Drogowa inicjatywa samorządowa). W uzgodnieniu z Marszałkiem województwa kuj. – pom. (droga wojewódzka 214). Zakres realizacji projektu obejmuje min. 1. prace przygotowawcze: - roboty pomiarowe - roboty ziemne - formowanie miejsca pod krawężniki i betonowe obrzeża 2. prace budowlane: - krawężniki i obrzeża betonowe - chodniki, ścieżka rowerowa, zjazdy i pobocza - plantowanie i humusowanie skarp 3. roboty różne Projekt zakłada podział na II etapy: I etap z uwagi na największy priorytet oraz w celu uzupełnienia infrastruktury powstającej Strefy Rozwoju Gospodarczego – Warlubski Park Przemysłowo – Technologiczny wiąże się budową ciągu pieszo –

	<p>rowerowego na odcinku Warlubie – Warlubski Park Przemysłowo – Technologiczny. Odcinek o długości ok. 3 km. Nowo powstające tereny inwestycyjne w pobliżu miejscowości Warlubie wymuszają konieczność skomunikowania z okolicznymi miejscowościami. Największą miejscowością jest Warlubie. Realizacja ciągu pieszo – rowerowego z Warlubiu do terenu Parku niewątpliwie ułatwi dotarcie potencjalnych pracowników firm tam istniejących do miejsca pracy. Doprowadzi do lepszego skomunikowania Strefy Rozwoju Gospodarczego z Warlubiem, podniesie atrakcyjność inwestycji oraz zapewni bezpieczeństwo na ruchliwym odcinku drogi wojewódzkiej.</p> <p>II etap zakłada budowę ścieżki pieszo - rowerowej na odcinku od Warlubskiego Parku Przemysłowo – Technologicznego do miejscowości Rybno. Długość odcinka ok. 9 km.</p> <p>Z uwagi na małą ilość ścieżek pieszo rowerowych w Gminie Warlubie konieczna jest budowa nowoczesnej infrastruktury. Planowana ścieżka umożliwiłaby mieszkańcom swobodną komunikację pomiędzy miejscowościami. Poprawione zostało by bezpieczeństwo pieszych. Ponadto ten etap połączyłby już istniejącą ścieżkę rowerową z Rybna do Lipinek.</p> <p>Całość przedmiotowego projektu stworzyłaby wspaniałe warunki umożliwiające ludności praktycznie większości obszaru gminy Warlubie dojazd do pracy rowerem, czy to do powstającej Strefy Rozwoju Gospodarczego czy wielu innych firm zlokalizowanych w Warlubiu oraz okolicach. Ponadto projekt przyczyni się do promowania strategii niskoemisyjnych, ograniczenia emisji gazów cieplarnianych oraz innych zanieczyszczeń powietrza, a co za tym idzie do poprawy stanu środowiska naturalnego.</p> <p>Wskaźniki produktu: Długość wybudowanych ścieżek rowerowych – 12 km, Wskaźniki rezultatu: ilość osób dojeżdżających do pracy rowerami.</p> <p>Projekt jest powiązany z innymi projektami dotyczącymi budowy ścieżek rowerowych. Wszystkie ścieżki rowerowe w gminie Warlubie są komplementarne ze ścieżkami, które mają powstać oraz z już istniejącymi. Łączą się one np. z Wiślaną Trasą Rowerową, szlakami turystycznymi, a także z ścieżkami w gminach sąsiadujących.</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia</p>	<p>Opracowanie dokumentacji projektowej – 2015 r. I etap: Prace przygotowawcze: I kwartał 2016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- roboty pomiarowe</li> <li>- roboty ziemne</li> <li>- formowanie miejsca pod krawężniki i betonowe obrzeża</li> </ul> <p>Prace budowlane: 2016 - 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- krawężniki i obrzeża betonowe</li> <li>- chodniki, ścieżka rowerowa, zjazd i pobocza</li> </ul>

	<p>II etap: Prace przygotowawcze: I kwartał 2017</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- roboty pomiarowe</li> <li>- roboty ziemne</li> <li>- formowanie miejsca pod krawężniki i betonowe obrzeża</li> </ul> <p>Prace budowlane: 2017 - 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- krawężniki i obrzeża betonowe</li> <li>- chodniki, ścieżka rowerowa, zjazdy i pobocza</li> </ul>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	I kwartał 2016
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	IV kwartał 2018
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imię i nazwisko</li> <li>- Stanowisko służbowe</li> <li>- Telefon/fax</li> <li>- E-mail</li> </ul>	<p>Bartosz Dobies</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- inspektor ds. pozyskiwania funduszy europejskich i zamówień publicznych</li> <li>- 52-380-05-15</li> <li>-gospodarka@warlubie.pl</li> </ul>



## Fiszka projektowa nr 10

Nazwa projektu	Budowa przedszkola samorządowego w Nowem wraz z wyposażeniem.
Beneficjent	Gmina Nowe
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	6 500 000 6 500 000 -----
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	OŚ PRIORYTETOWA 6 : Solidarne społeczeństwo i konkurencyjne kadry 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: Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.):	30% 1 950 000 (środki własne) 70% 4 550 000,00 RPO(EFS)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy W ocenie składającego pomoc finansowa występująca w projekcie nie spełnia kryteriów pomocy publicznej.
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	Projekt: Budowa przedszkola samorządowego w Nowem wraz z wyposażeniem.  Cel główny - celem projektu jest podniesienie jakości i efektywności kształcenia elementarnego oraz poprawa dostępności do infrastruktury edukacji przedszkolnej na terenie Gminy Nowe. Cele szczegółowe: - zwiększenie ilości miejsc w przedszkolu - wskaźnik zwiększenia miejsc przedszkolnych 58 - umożliwienie dzieciom niepełnosprawnym ruchowo korzystanie z przedszkola, - poprawa warunków i bezpiecznego prowadzenia zajęć w przedszkolu. Przedmiotem projektu są działania inwestycyjne mające na celu budowę nowego przedszkola z wyposażeniem oraz infrastrukturą towarzyszącą. Harmonogram realizacji projektu: Rok 2015 IV kwartał /I kwartał 2016 - przygotowanie koncepcji , prace projektowe, pozwolenie na budowę. Rok 2016 II kwartał- ogłoszenie zamówienia publicznego, Rok 2016 III kwartał – rozpoczęcie realizacji projektu, Rok 2017 III kwartał – wyposażenie budynku przedszkola i zakończenie projektu, Rok 2017 IV kwartał - rozliczenie finansowe projektu. Uzasadnienie realizacji projektu, zwłaszcza w kontekście jego wpływu na sytuację zdiagnozowaną w obszarze wsparcia.

Gmina posiada 142 miejsca w przedszkolu.

Zapotrzebowanie na miejsca przedszkolne od kilku lat jest duże.

Liczba dzieci urodzonych w latach 2012-2014 -298 (dzieci, które od 2017 roku będą objęte nauczaniem przedszkolnym).

Planujemy utworzenie 200 miejsc dla dzieci w nowym przedszkolu.

Zgodnie z ustawą o systemie oświaty dzieci 5 letnie mają obowiązek rocznego przygotowania do rozpoczęcia nauki.

Od września 2015 roku każde dziecko 4-letnie będzie miało prawo do edukacji przedszkolnej. Od 2017 roku takie samo prawo do wychowania przedszkolnego będzie przysługiwało również wszystkim 3-latkom.

Zadaniem gminy jest przygotowanie odpowiedniej liczby miejsc.

Obecnie przedszkole mieści się w dwóch budynkach znacznie oddalonych od siebie. Obiekty są w złym stanie technicznym, wielkość i układ funkcjonalny nie odpowiadają zapotrzebowaniu oraz aktualnym wymogom prawnym.

Nieodpowiedni stan techniczny pokryć dachowych, stolarki okiennej, zalecana wymiana instalacji centralnego ogrzewania, wodno-kanalizacyjnej, elektryczna. Liczne ubytki tynku, miejscowe ubytki cegły, pęknięcia i odparzenia tynku elewacji. W salach słupy podporowe, które utrudniają prowadzenie zajęć. Wewnętrzne schody stwarzające zagrożenie dla dzieci. Przedszkole nie jest przystosowane do potrzeb dzieci niepełnosprawnych i konieczne dostosowania nie są możliwe do wykonania. Brak szatni oraz odpowiednich sanitariatów. Pomieszczenie dla najmłodszych dzieci nie spełnia obowiązujących wymogów, nie posiada możliwości leżakowania oraz odpowiedniego przechowywania leżaków i pościeli.

SANEPID wyłączył kuchnię – posiłki są przygotowywane w szkole podstawowej i dowożone do przedszkola. Kuratorium Oświaty w Bydgoszczy w raporcie podsumowującym ewaluację (kwiecień 2015 roku) stwierdziło zły stan techniczny przedwojennych budynków, w których mieszczą się oddziały przedszkolne. Remont obecnej infrastruktury nie pozwoli osiągnąć zamierzonego celu zgodnego z obowiązującymi przepisami.

Gmina Nowe jest właścicielem działki, na której ma stanąć nowe przedszkole. Planujemy obiekt ośmiooddziałowy, sala widowiskowo - sportowa (zajęcia ruchowe - gimnastyka korekcyjna, rytmika), zaplecza socjalne i kuchenne. Bezpośrednio przy przedszkolu powstanie teren rekreacyjny, na którym będzie możliwość prowadzenia zajęć oraz gier i zabaw. Planuje się rozwiązania techniczne zapewniające między innymi energooszczędność obiektu, instalację solarną służącą do podgrzewania wody. Jednym z istotnych aspektów jest likwidacja barier architektonicznych i przystosowanie przedszkola do przyjmowania dzieci niepełnosprawnych ruchowo.

Wyposażenie będzie obejmować: meble, sprzęt, akcesoria do sal dydaktycznych, specjalistycznych, gabinetów, kuchnię, sanitariaty oraz montaż zabawek dużej motoryki na placu zabaw. Środki dydaktyczne i multimedialne.

	<p>Szacuje się, że do nowego przedszkola będzie uczęszczało 200 dzieci. Obecnie przedszkole dysponuje 142 miejscami. Liczba urodzeń dzieci na terenie gminy utrzymuje się na tym samym poziomie, od kilku lat nie ma tendencji malejącej. Nowo wybudowane przedszkole efektywnie będzie wykorzystane przez wiele lat. Do przedszkola mogą uczęszczać dzieci młodsze, poniżej 3 roku życia, jeżeli będą odpowiednie warunki lokalowe. Projekt wpisuje się bezpośrednio w wytyczne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa 10 Innowacyjna Edukacja.</p> <p>Działanie powiązany ze szkoleniem kadry pedagogicznej w zakresie projektu:</p> <p>Oś priorytetowa 10 innowacyjna edukacja  Priorytet inwestycyjny 10i Ograniczenie i zapobieganie przedwczesnemu kończeniu nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości wczesnej edukacji elementarnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego, z uwzględnieniem formalnych, nieformalnych i pozaformalnych ścieżek kształcenia umożliwiających ponowne podjęcie kształcenia i szkolenia.</p> <p>Tytuł projektu:  Podniesienie kompetencji nauczycieli I i II etapu edukacyjnego w zakresie innowacyjnych metod nauczania w obszarach ICT, językowych i nauk matematyczno-przyrodniczych.</p> <p>Wskaźniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Liczba wybudowanych obiektów infrastruktury przedszkolnej – 1 szt.</li> <li>2. Powierzchnia wybudowanego obiektu przedszkolnego - planowana -1200 m<sup>2</sup>.</li> <li>3. Liczba miejsc przedszkolnych 200 .</li> </ol>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Ustalona lokalizacja budowy przedszkola - Al. 3 Maja. Właścicielem terenu Gmina Nowe. Rok 2015 IV kwartał /I kwartał 2016 - przygotowanie koncepcji , prace projektowe, pozwolenie na budowę. Rok 2016 II kwartał- ogłoszenie zamówienia publicznego, Rok 2016 III kwartał – rozpoczęcie realizacji projektu, Rok 2017 III kwartał – wyposażenie budynku przedszkola i zakończenie projektu, Rok 2017 IV kwartał - rozliczenie finansowe projektu.
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	2016 rok II kwartał
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	2017 rok IV kwartał

Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: - Imię i nazwisko - Stanowisko służbowe  - Telefon/fax  - E-mail	Urszula Kempieńska-Czerwińska Dyrektor Samorządowej Administracji Placówek Oświatowych w Nowem 607173711 kom, Tel. stacjonarny 523328569 saponowe@o2.pl
--	--

## Fiszka projektowa nr 11

Nazwa projektu	Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Jeżewo
Beneficjent	Gmina Jeżewo
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	4 400 000,00 3 577 235,77 822 764,23 (VAT)
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	6b
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego – 85 % - 3 030 150,93zł Środki własne – 15 % +VAT – 1 369 849,07zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy
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	Oczyszczalnia ścieków znajdująca się na terenie naszej gminy obsługuje cały teren Gminy Jeżewo oraz część terenu Gminy Osie. Sprzęt znajdujący się na oczyszczalni jest przestarzały i wymaga modernizacji w zakresie budowy zbiornika uśredniającego ścieki i wymiany niektórych urządzeń. Zbiornik będzie stanowił zabezpieczenie płynnych ścieków w przypadku ich nadmiernej ilości oraz zabezpieczenie na wypadek postojów istniejącego zbiornika (przejął by obsługę całej gminy). Wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków planowana jest budowa sieci sanitarnej z infrastrukturą o długości 11 000m Liczba mieszkańców którzy uzyskają możliwość przyłączenia do sieci – ok. 1000 osób W wyniku realizacji projektu z rozbudową sieci kanalizacyjnej do roku 2020 zwiększy się liczba RLM bezpośrednio korzystający z sieci z 4800 do ok. RLM 5700. Ponadto zwiększy się przepustowość gminnej oczyszczalni ścieków z obecnej 500m <sup>3</sup> /d do 1185m <sup>3</sup> /d
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	I etap – 2016r. Przygotowanie projektu wykonawczego, dokumentacji technicznej, uzgodnień, porozumień oraz sporządzenie dokumentacji przetargowej. II etap – 2017r. Ogłoszenie przetargu na realizację zadania oraz wyłonienie wykonawcy. III etap – 2017r. realizacja zadania inwestycyjnego. IV etap – 2017r. - zamknięcie realizacji projektu i rozliczenie.

Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	2017r.
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	2017r.
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: <ul style="list-style-type: none"><li>- Imię i nazwisko</li><li>- Stanowisko służbowe</li><li>- Telefon/fax</li><li>- E-mail</li></ul>	Karolina Gwizdała 523307831 kgwizdała@ug-jezewo.lo.pl

## Fiszka projektowa nr 12

Nazwa projektu	Termomodernizacja obiektu Zespołu Szkół w Osiu: Etap I – obiekt przy ul. Szkolnej Etap II – obiekt przy ul. Ks. Semraua
Beneficjent	Gmina Osie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	950 000 zł 950 000 zł 0,00 zł.
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4c - Wspieranie 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 – 200 000 zł Środki RPO – 750 000 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy. Gmina Osie nie jest przedsiębiorstwem i nie prowadzi działalności gospodarczej w rozumieniu przepisów unijnych.
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	Obiekty Zespołu Szkół w Osiu wymagają termomodernizacji umożliwiającej uzyskanie oszczędności energetycznych i poprawę funkcjonalności. Zadanie podzielone zostało na dwa etapy. Etap I obejmuje wykonanie termomodernizacji głównego obiektu Zespołu zlokalizowanego przy ul. Szkolnej w Osiu – dotyczy starej części budynku. W zakres zadania wchodzi: -docieplenie ścian -wymiana stolarki okiennej i drzwiowej -modernizacja instalacji C.O. -montaż kolektorów słonecznych (na cele podgrzewania wody i ewentualnie wspomaganie C.O.) -modernizacja instalacji oświetleniowej na energooszczędną. Etap II obejmuje wykonanie termomodernizacji obiektu Zespołu przeznaczanego dla uczniów klas 0-III zlokalizowanego przy ul. Ks. Semraua w Osiu. W zakres zadania wchodzi: -docieplenie ścian -wymiana stolarki okiennej i drzwiowej -modernizacja instalacji C.O. -montaż kolektorów słonecznych (na cele podgrzewania wody i ewentualnie wspomaganie C.O.) -modernizacja instalacji oświetleniowej na energooszczędną. W ramach całego zadania przewiduje się uzyskanie oszczędności energii na poziomie 60 %.
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Etap I Projekt techniczny – 2015 (w trakcie realizacji)

	Pozwolenie na budowę 2015 Roboty budowlane – 2016-2017 Etap II Projekt techniczny – 2016 Pozwolenie na budowę 2016 Roboty budowlane – 2017-2018
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	2016
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Lejk Marek Kierownik Referatu Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Budownictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Osie 523329540 admin@osie.pl



Nazwa projektu	Kompleksowa termomodernizacja energetyczna Urzędu Gminy w Pruszczu i budynków szkół podstawowych w miejscowościach: Niewieścín i Łowinek
Beneficjent	Gmina Pruszcz
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	Koszt całkowity projektu: 2 450 000,00 zł Koszty kwalifikowane: 2 450 000,00 zł Koszty niekwalifikowane: 0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	4c – Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych 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 własne (15%): 367 500,00 zł Środki RPO (EFRR – 85%): 2 082 500,00 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Brak
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>Inwestycja ma na celu poprawić stan techniczny i poprawić efektywności energetyczną budynków położonych przy ul. Głównej 33 w Pruszczu tj. Urzędu Gminy oraz budynków szkół podstawowych w miejscowościach: Niewieścín i Łowinek. Aktualnie izolacja termiczna w/w obiektów nie jest zadowalająca. Budynki wykazują znaczne straty ciepła, które są spowodowane niewłaściwą izolacją cieplną przegród budowlanych. Obiekty mają nieszczelne termicznie ściany, stropy oraz stropodachy, natomiast stolarka okienna i drzwiowa w części jest mocno zniszczona. W efekcie, w okresie zimowym w budynku biurowym następuje znaczne wychłodzenie pomieszczeń, co uniemożliwia utrzymanie właściwej temperatury w czasie sezonu grzewczego, a część budynku „gospodarczego” jest wyłączona z ogrzewania z uwagi na zbyt duże straty energii cieplnej. Ponadto, instalacja centralnego ogrzewania jest przestarzała i wymaga modernizacji.</p> <p><u>Zakres projektu:</u> Prace przygotowawcze: opracowanie audytów energetycznych budynków opracowanie projektu budowlanego uzyskanie pozwolenia na budowę Prace budowlane: ocieplenie ścian zewnętrznych remont instalacji elektrycznej z wymianą oświetlenia na energooszczędne remont instalacji CO z wymiana grzejników i kotła (przebudowa kotłowni) wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w zależności od potrzeb i uwarunkowań montaż instalacji odnawialnych źródeł energii np. pompy ciepła, ogniwa fotowoltaiczne i systemy grzewcze Uzasadnienie realizacji projektu: poprawa efektywności energetycznej budynków powinna</p>

	doprowadzić do znaczącej redukcji zużycia energii elektrycznej i ciepłej Wskaźniki projektu: liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - 4 szt.		
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Okres realizacji	Prace przygotowawcze [tys. zł]	Prace budowlane [tys. zł]
	III kwartał 2015	10	-
	IV kwartał 2015	30	10
	I kwartał 2016	-	300
	II kwartał 2016	-	300
	III kwartał 2016	-	300
	IV kwartał 2016	-	300
	I kwartał 2017	-	300
	II kwartał 2017	-	300
	III kwartał 2017	-	300
	IV kwartał 2017	-	300
	Ogółem	40	2 910
	Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	III kwartał 2015 r.	
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	IV kwartał 2017 r.		
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Sebastian Kendra Inspektor ds. obsługi inwestycji gminnych i funduszy pomocowych tel. 052 56 24 322 email: inwestycje@pruszcz.pl		

Fiszka projektowa nr 14

Nazwa projektu	Rewitalizacja Miasta Świecie II etap.
Beneficjent	Gmina Świecie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	Koszt całkowity projektu: 10.000.000,00 zł Koszty kwalifikowane: 10.000.000,00 zł Koszty niekwalifikowane: 0.00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	Oś Priorytetowa 6 Solidarne społeczeństwo i konkurencyjne kadry PI 9b Wspieranie 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 – 6.600.000,00 zł. Środki RPO (EFRR) – 3.400.000,00 zł
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 (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	Projekt Rewitalizacja Miasta Świecie II etap będzie polegał na kompleksowej rewitalizacji obszaru rewitalizowanego w zakresie: - wsparciu przedsiębiorczości, - inwestycji w infrastrukturę komunalną, - modernizacji zabudowy, - porządkowanie przestrzeni publicznych i infrastruktury technicznej, Problemy: Brak odpowiedniej przestrzeni społeczno – gospodarczej na terenie rewitalizowanym. Brak zmian w postawach społecznych i życiowych na terenie rewitalizowanym Brak wzmacniania tożsamości i rozpoznawalności miasta w szerszym zakresie. Uzasadnienie: Rewitalizacja wzmocni potencjał turystyczny i gospodarczy miasta. Pod względem społecznym teren ten jest zdegradowany, zła kondycja przestrzenna koreluje z problemami życiowymi społeczeństwa. Złe warunki infrastruktury, zaniedbane ulice sprzyjają rozwojowi patologii społecznej. Obszar „Starego Miasta” został zdiagnozowany jak obszar o dużym odsetku bezrobocia, społeczeństwa wymagającego wsparcia. Infrastruktura techniczna wymaga inwestycji. Aby przeciwdziałać wzrostowi bezrobocia należy dążyć do jego rozwoju oraz sprostać wymaganiom lokalnych pracodawców.

	<p>Liczba osób korzystających z pomocy społecznej w gminie Świecie wg przyczyn: ubóstwo – 1146, bezrobocie - 979, bezradność w sprawach opiekuńczo – wychowawczych – 353, alkoholizm – 112</p> <p>Liczba rodzin korzystających z pomocy społecznej 2013r.- 1730</p> <p>Projekt przyczyni się do realizacji celów określonych w Gminnym Programie Rewitalizacji.</p> <p>Wpłynie na wzrost ożywienia społecznego i gospodarczego na obszarach miejskich i obszarach powiązanych z nimi funkcjonalnie, zgodnie z celem szczegółowym PI 9b.</p> <p>Dodatkowo wpłynie na podwyższenie standardu życia mieszkańców terenów rewitalizowanych, wpłynie na zwiększenie jakości życia mieszkańców ubogich i zagrożonych wykluczeniem społecznym, zwiększy atrakcyjność terenów rewitalizowanych. Efektem bezpośrednim projektu będzie wzrost potencjału gospodarczego obszaru rewitalizowanego oraz wzrost aktywności społecznej.</p> <p>Projekt powiązany jest z projektami pt.</p> <p>„Urządzenie ścieżek rowerowych na terenie miasta”</p> <p>„Kompleksowa Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w gminie Świecie”.</p> <p>„Wymiana punktów oświetleniowych na terenie gminy Świecie”,</p> <p>„Kompleksowa Termomodernizacja budynków wielorodzinnych na terenie rewitalizowanym Miasta Świecie”,</p> <p>„Rewitalizacja Miasta Świecie – etap I” – projekt realizowany w latach 2007-2014.</p> <p>Wskaźniki projektu :</p> <p>Wskaźnik ożywienia społeczno – gospodarczego na obszarach miejskich.</p> <p>Liczba obiektów infrastruktury zlokalizowanych na rewitalizowanych obszarach – 4 szt.</p> <p>Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub wyremontowane na obszarach miejskich – 2 szt.</p> <p>Wyremontowane budynki mieszkalne na obszarach miejskich – 2 szt.</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia</p>	<p>Koncepcja,</p> <p>Harmonogram realizacji przedsięwzięcia:</p> <p>2015-2016 - etap przygotowywania Gminnego Programu Rewitalizacji,</p> <p>2016-2017 - etap przygotowywania dokumentacji projektowej, technicznej i pozyskania pozwolenia na budowę,</p> <p>2016- opracowywanie dokumentów technicznych i środowiskowych</p>

	2017 – przetarg, otrzymanie pozwolenia na budowę 2017-2018 - etap realizacji inwestycji 2018 - zakończenie inwestycji
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	2015
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Justyna Brzoskowska, Kierownik Wydziału Gospodarki, Rozwoju i Współpracy Zagranicznej, 52 333 23 31, brzoskowska@swiecie.eu

Fiszka projektowa nr 15

Nazwa projektu	Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Drzycimiu
Beneficjent	Gmina Drzycim
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	2 500 000,00 zł 2.500 000,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	Oś4. Region przyjazny środowisku PI 6b Gospodarka wodno- ściekowa
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Budżet jst - 35% 875 000,00 zł RPO (EFRR) - 65% 1 625 000,00 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Pomoc publiczna nie jest planowana
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>Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Drzycimiu z uwzględnieniem zagospodarowania osadu z przydomowych oczyszczalni ścieków. Realizacja projektu jest podyktowana brakiem możliwości dodatkowych ilości ścieków. W obecnym stanie technicznym oczyszczalni nie ma możliwości doprowadzenia dodatkowych ścieków w wyniku rozbudowy sieci sanitarnej w kolejnych miejscowościach gminy.</p> <p>Elementy rozbudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- budowa reaktora (zbiornika) ścieków</li> <li>- budowa punktu zlewnego ścieków dowożonych</li> <li>- Budowa punktu odbioru osadu z przydomowych oczyszczalni ścieków</li> </ul> <p>Realizacja projektu jest uzasadniona z uwagi na położenie Gminy Drzycim w obszarze Natura 2000 oraz w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego.</p> <p>Rozbudowa pozwoli na;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- uzyskanie lepszych parametrów oczyszczania ścieków,</li> <li>- rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Sierosław, Wery.</li> <li>- włączenie sieci kanalizacji sanitarnej w Gródku do oczyszczalni ścieków Drzycimiu</li> </ul> <p>Wskaźniki projektu ;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zmodernizowane obiekty - 1 szt.</li> <li>2. Liczba osób które obsłuży oczyszczalnie 5 300 w tym 900 osób dot. przyjmowania osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków</li> <li>3. Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków – 3237 RLM (w tym 900 osób dot. przyjmowania osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków)</li> </ol>
Stan przygotowań i harmonogram działań	- Decyzja środowiskowa - brak - Decyzja celu publicznego- brak -Dokumentacja budowlana - brak

	- Decyzja pozwolenie na budowę - brak - Roboty budowlane - nie wykonane
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	Marzec 2016 roku
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	Listopad 2018 roku
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Maria Majewska  Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju Gospodarczego Tel/fax 52 33 17079  mmajewska@drzycim.pl

## Fiszka projektowa nr 16

Nazwa projektu	Instalacja energooszczędnego oświetlenia oraz ogrzewania na bazie pompy ciepła w budynkach kościelnych parafii pw. św. Marcina Biskupa w Świekatowie.
Beneficjent	Parafia rzymsko – katolicka pw. św. Marcina Biskupa w Świekatowie.
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	500 000,00 500 000,00 0,00
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	Oś Priorytetowa 3 Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie. PI 4c Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w budynkach publicznych - Inwestycje z zakresu kompleksowej modernizacji budynków publicznych
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki własne -15% (75 tys. zł) 85% (425000 tys. zł) - UE w ramach RPO WK-P EFRR na lata 2014-2020
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	BRAK
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	W ramach zadania zainstalowana zostanie gruntowa pompa ciepła solanka-woda o mocy 70 kW. Ciepło z dolnego źródła ciepła odbierane będzie za pomocą sond pionowych o łącznej długości ok.1000m i kierowane będzie na instalację ogrzewania podłogowego na powierzchni podłogi nawy głównej kościoła po uzgodnieniu z WUOZ natomiast na przestrzeniach gdzie podłoga z uwagi na swą wartość historyczno- architektoniczną nie może ulec demontażowi zostaną zamontowane grzejniki wentylatorowe (nagrzewnice) ta sama zasada dotyczy pozostałych pomieszczeń kościoła jak i również plebanii. W ramach zadania zostanie zmodernizowane również oświetlenie -częściowa wymiana instalacji, oraz punktów świetlnych wewnątrz budynków Kościoła i Plebanii jak i również w ich otoczeniu. Wskaźniki: Zmniejszenie zużycia energii końcowej o 75 %. Szacowany spadek emisji gazów cieplarnianych.
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	W trakcie opracowania jest szkic programu funkcjonalno użytkowego na bazie którego zostanie wykonana dokumentacja techniczna, która posłuży jako załącznik do decyzji niezbędnych do pozyskania pozwolenia na realizację nn. Zadania.
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	3 kwartał 2015
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	4 kwartał 2016
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe	Ryszard Pelech / Dawid Szczebblewski Ksiądz Proboszcz / Ksiądz wikariusz 603729339 / 510779756 parafia_swiek@wp.pl / szczebblewski1@wp.pl



Telefon/fax E-mail	
-----------------------	--

Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku szkoły.
Beneficjent	Parafia pw. Niepokalanego Poczęcia NMP w Świeciu.
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowalne Koszty niekwalifikowalne	2.500.000,00 zł, 2.500.000,00 zł, 0,00zł.
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	Oś 3, PI 4c. Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, w budynkach publicznych 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.)	Źródła finansowania projektu: Środki własne : 375.000,00 zł. Środki RPO (EFRR): 2.125.000,00 zł.
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Nie dotyczy.  Na tym etapie projektowania nie planuje się 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>Szkoły Katolickie, które od 1997 r. istnieją w Świeciu od samego początku rozwijają swoją działalność edukacyjno-wychowawczą poprzez poszerzanie swojej oferty o kolejne etapy edukacyjne: w 2007 r. powstało Katolickie Gimnazjum; w 2012 r. powstała Katolicka Szkoła Podstawowa; w 2014 r. powstało Katolickie Przedszkole <i>Aniołowo</i>.</p> <p>Od 2005 r. Szkoły Katolickie mają swoją siedzibę w budynku pobernardyńskim, których właścicielem jest parafia pw. Niepokalanego Poczęcia NMP w Świeciu. Od 2011 r. corocznie podejmujemy się remontów i adaptacji 300-letniego obiektu na potrzeby edukacyjne. Środki na te prace remontowo-adaptacyjne pozyskujemy z kilku źródeł: Unia Europejska (dotacje na zabytki) Urząd Marszałkowski (dotacje na zabytki) Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków (dotacje na zabytki) Urząd Gminy (dotacje na zabytki) Ministerstwo Edukacji Narodowej (środki na wyposażenie sal lekcyjnych i miejsc zabaw).</p> <p>Ciekawa oferta oraz nieustanne podnoszenie jakości szkoły spowodowały zwiększenie zainteresowania</p>

	<p>mieszkańców Świecia i okolic naszymi placówkami edukacyjnymi. Dlatego rozpoczęły się poszukiwania dodatkowego budynku, który spełniałby nasze oczekiwania.</p> <p>Szkoła otrzymała ofertę zakupu budynku (magazynu) należącego, na tę chwilę, do Szpitala Dla Nerwowo i Psychicznie Chorych. Po rozmowach oraz merytorycznej wizji lokalnej ekonoma diecezji pelplińskiej oraz ks. Biskupa Diecezjalnego z Pelplina, który jest dla szkoły organem prowadzącym zostały podjęte działania w celu zakupu tej nieruchomości na cele edukacyjne oraz profilaktyczne. Docelowo w tym budynku mają mieć siedzibę:</p> <p>Szkoły Katolickie Centrum Psychologiczno-Pastoralne „Więź”</p> <p>Obecnie trwają szczegółowe rozmowy między właścicielem nieruchomości (Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego) a nabywcą nieruchomości (Biskup Pelpliński)</p> <p>Budynek wybudowany w latach 80-tych XX w. nie spełnia aktualnie obowiązujących standardów energetycznych. Dlatego planujemy przeprowadzić kompleksową termomodernizację budynku.</p> <p>W ramach projektowania termomodernizacji planuje się: Docieplenie i hydroizolacja fundamentów. Docieplenie posadzki w piwnicy. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej. Modernizacja sieci centralnego ogrzewania (z uwzględnieniem wentylacji mechanicznej i rekuperacją). Renowacja elewacji z cegły licowej. Wymiana pokrycia dachowego (likwidacja azbestu, docieplenie poddasza). Przejsie na ogrzewanie gazowe (kotłownia, piec); ogrzewanie solarne, ew. instalacje fotowoltaiczne).</p> <p>Wskaźniki produktu: Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków zwiększy się o jeden.</p> <p>Zapewne także zmniejszy się roczne zużycie energii, jednak na tym etapie działań nie został przeprowadzony audyt energetyczny. Trudno zatem wskazać konkretnie, ile procent energii zostanie zaoszczędzone po przeprowadzeniu modernizacji.</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Trwają działania przewłaszczeniowe. Harmonogram:

	<p>Czerwiec 2015 – audyt energetyczny</p> <p>Lipiec-sierpień 2015 – projekt termomodernizacji</p> <p>Wrzesień-październik 2015 – uzyskanie pozwolenia na budowę</p> <p>Listopad-grudzień 2015 – przygotowanie wniosku w ramach konkursu dla RPO WK-P na lata 2014-2020.</p> <p>2016 – 2017 realizacja projektu termomodernizacji zgodnie z pozwoleniem na budowę.</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	II kwartał 2016
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	II kwartał 2017
<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>Ks. dr Przemysław Szulc</p> <p>Dyrektor Szkół Katolickich</p> <p>Tel.: 696 484 916</p> <p>Email: dyrektor@katolik-swiecie.pl</p>

Nazwa projektu	Rozbudowa do rangi przedszkola oddziału przedszkolnego w Wielkim Komorsku i Warlubiu
Beneficjent	Gmina Warlubie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	Koszt całkowity projektu: 750 000 zł Koszty kwalifikowane: 750 000 zł Koszty niekwalifikowane: 0 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	2.A.1 OŚ PRIORYTETOWA 6 SOLIDARNE SPOŁECZEŃSTWO I KONKURENCYJNE KADRY 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 i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki własne: 150 000 zł – 20% Środki RPO (EFS): 600 000 zł – 80%
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Projekt nie objęty pomocą publiczną: - Beneficjent nie jest przedsiębiorcą, - inwestycja polega na budowie infrastruktury, która będzie udostępniana otwarcie na zasadach niedyskryminujących.
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	Projekt przewiduje rozbudowę oddziałów przedszkolnych w miejscowościach Warlubie oraz Wielki Komorsk. W Gminie Warlubie nie funkcjonuje żadne pełnoprawne przedszkole publiczne, czy też niepubliczne. Na dzień dzisiejszy istniejące instytucje edukacji przedszkolnej nie zaspokajają potrzeb w tym zakresie, stąd konieczność rozbudowy istniejących oddziałów przedszkolnych. Procent dzieci w wieku 3-4 lat w gminie Warlubie objętych wychowaniem przedszkolnym wynosi 15,19 % - jest to stan na dzień 30 kwietnia 2015 r. Jak widać jest to bardzo niski wskaźnik upowszechnienia edukacji przedszkolnej. Liczba utworzonych w ramach udzielonego wsparcia projektowego nowych miejsc edukacji przedszkolnej będzie odpowiadała faktycznemu i prognozowanemu zapotrzebowaniu na usługi edukacji przedszkolnej w gminie Warlubie. Należy również nadmienić, iż od 1 września 2015 r. nastąpi obowiązek zapewnienia każdemu dziecku 4 - letniemu, a w kolejnych latach również 3 -letniemu, miejsca realizacji wychowania przedszkolnego. Naturalną konsekwencją tego zapisu jest konieczność zapewnienia

	<p>przez gminę odpowiedniej infrastruktury celem realizacji edukacji przedszkolnej.</p> <p>Warto także wskazać, iż z dniem 1 września 2016 r. istniejące oddziały przedszkolne będą musiały przekształcić się w przedszkola.</p> <p>Istniejąca baza lokalowa, zwłaszcza w przypadku oddziału w Wielkim Komorsku jest niewystarczająca. Oddział w Wielkim Komorsku znajduje się na piętrze budynku szkoły podstawowej. Nie są spełnione w tym przypadku wymogi sanitarne oraz przeciwpożarowe. Konieczne jest więc dobudowanie obiektu spełniającego wymogi. W chwili obecnej do oddziału w Wielkim Komorsku uczęszcza ok. 30 dzieci.</p> <p>W przypadku oddziału przedszkolnego w Warlubiu konieczna jest rozbudowa istniejącego obiektu o część kuchenną wraz z zapleciami towarzyszącymi. Realizacja robót po wykonaniu projektu przeprowadzana będzie w fazach</p> <p>Wykonanie fundamentów, ścian zewnętrznych i działowych, stropodachu i instalacji</p> <p>Docieplenie budynku.</p> <p>Roboty wykończeniowe i wyposażenie budynku</p> <p>Wskaźniki produktu:</p> <p>Liczba miejsc w infrastrukturze przedszkolnej przedszkole Warlubie - 100 -&gt; 130 osób</p> <p>Liczba miejsc w infrastrukturze przedszkolnej przedszkole Wielki Komorsk - 30-&gt; 47 osób</p> <p>Wskaźniki rezultatu: odsetek dzieci w wieku 3 – 4 lata objętych wychowaniem przedszkolnym – 15-&gt; 25%</p> <p>Projekt nie jest powiązany z innymi projektami.</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia</p>	<p>II kwartał 2015: Wykonanie fundamentów, ścian zewnętrznych i działowych, stropodachu i instalacji, Docieplenie budynku.</p> <p>III kwartał 2015: Docieplenie budynku.</p> <p>Roboty wykończeniowe i wyposażenie budynku</p>
<p>Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu</p>	<p>Czerwiec 2015</p>
<p>Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu</p>	<p>Wrzesień 2015</p>
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail</p>	<p>Bartosz Dobies - inspektor ds. pozyskiwania funduszy europejskich i zamówień publicznych - 52-380-05-15 -gospodarka@warlubie.pl</p>

Fiszka projektowa nr 19

Nazwa projektu	Przebudowa gminnej oczyszczalni ścieków w msc. Lnianek oraz budowa i przebudowa sieci kanalizacyjnej na terenie gminy Lniano, przebudowa stacji uzdatniania wody w msc. Lniano i Ostrowite, budowa studni głębinowej i zbiornika retencyjnego do wody pitnej w msc. Ostrowite oraz budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Lniano.
Beneficjent	JST - Gmina Lniano
Koszt całkowity projektu w zł	3 000 000,00 zł
Koszty kwalifikowalne	3 000 000,00 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	6 b  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.)	500 000,00 zł EFRR 2 500 000,00 zł  Nie dotyczy
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy
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	1. Prace przygotowawcze;  - opracowanie projektu budowlanego, - uzyskanie pozwolenia na budowę.  2. Prace budowlane.  Przebudowa oczyszczalni ścieków przyczyni się do zwiększenia wydajności już istniejącej oczyszczalni oraz poprawi zagospodarowanie osadów ściekowych. Projekt pozwoli unowocześnić i usprawnić technologicznie przesył ścieków do gminnej oczyszczalni ścieków oraz objąć siecią kanalizacyjną większą liczbę mieszkańców gminy. Przebudowa stacji uzdatniania wody w msc. Lniano i Ostrowite, budowa studni głębinowej i zbiornika retencyjnego do wody pitnej w msc. Ostrowite oraz budowa sieci wodociągowej na terenie gminy Lniano poprawi dostępność mieszkańców do dobrej jakości wody.

	<p>Wskaźnik produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego oczyszczania ścieków RLM 200 (obecnie 2847 osób)</li> <li>- Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszanego zaopatrzenia w wodę – szt. 120</li> </ul> <p>Wskaźnik rezultatu:</p> <p>Odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wzrost o 4,0 % (obecnie około 67 %)</li> </ul> <p>Projekt jest powiązany z następującymi projektami: Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków i punktu zagospodarowania osadów pościekowych z przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Lniano.</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia</p>	<p>2015 – dokumentacja techniczna</p> <p>I etap - 2016</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Procedura przetargowa.</li> <li>2. Umowa z wykonawcą.</li> <li>3. Realizacja zadania.</li> </ol> <p>II etap - 2017</p> <p>Realizacja zadania.</p> <p>III etap</p> <p>2017 – dokumentacja techniczna</p> <p>2018</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Procedura przetargowa.</li> <li>2. Umowa z wykonawcą.</li> <li>3. Realizacja zadania.</li> </ol>
<p>Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu</p>	<p>2015</p>
<p>Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu</p>	<p>2018</p>
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail</p>	<p>Mirosław Pauka</p> <p>Inspektor (052) 332 30 02</p> <p>inwestycje@lniano.pl</p>



## Fiszka projektowa nr 20

Nazwa projektu	Przebudowa i rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w Świekatowie.
Beneficjent	Gmina Świekatowo
Koszt całkowity projektu w zł	Ok. 3000000
Koszty kwalifikowane	3000000
Koszty niekwalifikowane	0
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	Priorytet inwestycyjny 6 b
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	42 % (1250000,00) EFRR 58% (1750000,00) środki własne (pożyczka WFOŚiGW w Toruniu)
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	nie
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>Celem przebudowy jest dostosowanie układu technologicznego oczyszczalni do oczyszczania ścieków dopływających i dowożonych ze zbiorników bezodpływowych oraz osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków. Istniejąca oczyszczalnia z trudem osiąga efektywności oczyszczania ścieków w związku z czym realizacja tej inwestycji jest priorytetowym zadaniem dla naszej gminy.</p> <p>Realizacja inwestycji przyczyni się do realizacji celu dotyczącego ochrony środowiska</p> <p>Liczba osób korzystających z oczyszczalni 2651 w chwili obecnej docelowo zakłada się wzrost do 2850 osób. Nie przewiduje się znaczącego wzrostu osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków. Zwiększenie liczby osób korzystających z oczyszczalni wynika z założenia, że w najbliższych latach zostanie wybudowana kanalizacja W miejscowościach Jania Góra i Małe Łąkie-obydwie miejscowości w chwili obecnej znajdują się poza obszarem aglomeracji Świekatowo</p> <p>Maksymalna przepustowość oczyszczalni to 470 m<sup>3</sup>/d</p> <p>Wskaźnik produktu Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków - około 200 RLM</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Etap 1 – wykonanie dokumentacji technicznej, kosztorysowej oraz studium wykonalności projektu wraz z niezbędnymi decyzjami administracyjnymi do czerwca 2016</p> <p>Etap 2 – przeprowadzenie postępowania przetargowego- wrzesień 2016</p> <p>Etap 3- wykonanie robót budowlanych- grudzień 2018</p>

Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	Rozpoczęcie prac nad dokumentacją projektową planuje się na II kwartał 2015 r
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	Grudzień 2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Emilia Szczepańska Inspektor ds. budownictwa i ochrony środowiska 52 3322280 wew.40 emiliasarna@wp.pl

## Fiszka projektowa nr 21

Nazwa projektu	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej - Szkoła Podstawowa w Lipinkach oraz Gminna przychodnia w Warlubiu
Beneficjent	Gmina Warlubie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	Koszt całkowity projektu: 500 000 zł Koszty kwalifikowane: 500 000 zł Koszty niekwalifikowane: 0 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	2.A.1 OŚ PRIORYTETOWA 3 EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA I GOSPODARKA NISKOEMISyjNA W REGIONIE 4c Wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, w budynkach publicznych, 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 własne: 100 000 zł - 20% Środki RPO (EFRR): 400 000 zł – 80%
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Projekt nie objęty pomocą publiczną: - Beneficjent nie jest przedsiębiorcą, - inwestycja polega na budowie infrastruktury, która będzie udostępniana otwarcie na zasadach niedyskryminujących. Gmina Warlubie informuje iż nie prowadzi działalności gospodarczej ponieważ nie świadczy usług i nie oferuje towarów na rynku.
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	Projekt dotyczy docieplenia zewnętrznego metodą na sucho ścian zewnętrznych obiektów: Szkoły Podstawowej w Lipinkach oraz Gminnej przychodni w Warlubiu. Projekt obejmuje wykonanie struktury powierzchni docieplenia i kolorystyki. Uzasadnieniem dla realizacji projektu jest niewątpliwie fakt oszczędności energii poprzez wykonanie termomodernizacji oraz fakt, iż są to budynki użyteczności publicznej, z których korzysta bardzo dużo osób. Wskaźniki produktu: Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków – 2 szt. Wskaźniki rezultatu: zmniejszenie sprzedaży energii cieplnej na cele komunalno – bytowe: GJ/rok. Projekt nie jest powiązany z innymi projektami.
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	2015 – 2016: wykonanie struktury powierzchni docieplenia i kolorystyki
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji	III kwartał 2015

projektu	
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	II kwartał 2016
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Bartosz Dobies - inspektor ds. pozyskiwania funduszy europejskich i zamówień publicznych - 52-380-05-15 -gospodarka@warlubie.pl

## Fiszka projektowa nr 22

Nazwa projektu	Tworzenie nowej przestrzeni dydaktycznej poprzez rozbudowę obiektu ZSOiP w Świeciu
Beneficjent	Zespół Szkół Ogólnokształcących i Policealnych w Świeciu
Koszt całkowity projektu w zł	1.700.000,00 zł
Koszty kwalifikowalne	1.700.000,00 zł
Koszty niekwalifikowalne	0,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	PI 10 a
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	255.000,00 zł 1.445.000,00 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	nie dotyczy
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>Szkoły wchodzące w skład Zespołu, tj. m.in. technikum oraz dwie szkoły policealne kształcą młodzież i osoby dorosłe w zawodach, na które zgłaszane jest zapotrzebowanie przez pracodawców funkcjonujących na lokalnym rynku pracy (powiat świecki jest największym w Polsce ośrodkiem przemysłu papierniczego - zakłady wytwórstwa i przetwórstwa papieru), szpital powiatowy, szpital wojewódzki, cztery domy pomocy społecznej, zakład pielęgnacyjno - opiekuńczy), a także jest zainteresowanie absolwentów gimnazjów oraz osób dorosłych (pracujących, a nie posiadających odpowiednich kwalifikacji oraz poszukujących pracy) podjęciem kształcenia w tych zawodach, tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) technik papiernictwa,</li> <li>2) opiekun medyczny,</li> <li>3) technik usług kosmetycznych,</li> <li>4) inne zawody medyczne i usługowe.</li> </ol> <p>Obecny stan bazy w/w szkół jest niewystarczający w odniesieniu do zdiagnozowanego zapotrzebowania na kształcenie w powyższych zawodach oraz do wymaganych standardów kształcenia zawodowego i zapotrzebowania pracodawców, co do praktycznych umiejętności zawodowych absolwentów.</p> <p>Koniecznym zatem staje się zmodernizowanie posiadanej bazy kształcenia zawodowego poprzez utworzenie czterech nowych pracowni kształcenia praktycznego, tj.:</p> <p>dwóch pracowni dla zawodu technik papiernictwa pracownię techniczną, wyposażoną w stanowiska komputerowe oraz pracownię technologiczną (laboratorium) z pomieszczeniem klimatyzowanym wyposażoną urządzenia i przyrządy do produkcji mas włóknistych i wytworów papierniczych;</p> <p>jednej pracowni dla zawodu opiekun medyczny;</p>

jednej pracowni w zawodzie technik usług kosmetycznych w która oprócz kształcenia praktycznego w tym zawodzie spełniać będzie rolę wielofunkcyjnej pracowni pozostałych zawodów medycznych, gdzie będzie możliwa również realizacja zajęć w innych zawodach medycznych w których kształci szkoła (technik masażysta, technik sterylizacji medycznej itp.).

Realizacja Projektu przyczyni się do polepszenia jakości kształcenia zawodowego, znacząco wpłynie na wzrost kompetencji uczniów i zdawalność egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe oraz zwiększy szanse absolwentów na znalezienie pracy po ukończeniu nauki.

Szkoła kształci młodzież i osoby dorosłe na kierunkach zawodowych, jednak nie posiada wystarczającego zaplecza do realizacji przedmiotów praktycznych dla kierunku technik papiernictwa oraz w zawodach opiekun medyczny i technik usług kosmetycznych. Dla zawodu technik papiernictwa szkoła posiada pracownię techniczną, wyposażoną w stanowiska komputerowe, jednak istniejąca pracownia jest jednocześnie szkolną pracownią informatyki i dla rozwijającego się Technikum papiernictwa to nie wystarczy. Pomieszczenia istniejących pracowni dla dwóch ostatnich zawodów nie spełniają standardów technicznych, są zbyt małe (za mała powierzchnia oraz zbyt mała liczba stanowisk egzaminacyjnych) w związku z czym nie spełniają aktualnych standardów. Wobec czego chcemy stworzyć sale do praktycznej nauki zawodu wraz z laboratorium, w pełni wyposażonych w środki i zasoby poprzez rozbudowę i nadbudowę obiektu ZSOiP, polegająca na utworzeniu 4 pracowni kształcenia praktycznego w zawodach Opiekun medyczny, Technik usług kosmetycznych (pracownia wielofunkcyjna, jednocześnie do innych zawodów medycznych) oraz Technik papiernictwa. Dzięki tym zmianom uczniowie i słuchacze poszczególnych kierunków staną się atrakcyjni dla przyszłych pracodawców po ukończeniu nauki w naszej szkole.

Fazy projektu:

- 1) opracowanie dokumentacji technicznej;
- 2) wyłonienie wykonawcy robót budowlanych w trybie Pzp
- 2) roboty budowlane:
  - a) rozbiorka istniejącej konstrukcji i pokrycia dachu spadzistego oraz nadbudowanego aneksu,
  - b) nadbudowanie powierzchni nad "starą" częścią budynku;
  - c) budowa ciągu komunikacyjnego, w tym szybu i zamontowanie windy dla osób niepełnosprawnych,
  - d) dobudowanie powierzchni przy części administracyjnej z przeznaczeniem na 1 pracownię);
- 3) zakup wyposażenia do nowych pracowni i laboratorium

Uzasadnienie:

Proces demograficzny wskazuje na rosnący odsetek ludzi starszych, którzy potrzebują i potrzebować będą specjalistycznej opieki, której nie są w stanie zapewnić im członkowie rodzin, którzy zajęci są

	<p>praca zawodową. Zawód 'opiekun medyczny" zapewnia kwalifikacje do zatrudnienia w jednostkach leczniczych, sanatoryjnych, domach opieki, a także indywidualnie w domach osób wymagających specjalistycznej opieki.</p> <p>Ponadto z uwagi na system kształcenia pielęgniarek (tylko na poziomie wyższym), osoby z kwalifikacjami w tym zawodzie są poszukiwani w szpitalach.</p> <p>Na rynku usług w coraz szerszym zakresie występuje zapotrzebowanie na zabiegi pielęgnacji urody, dbania o zdrowie i estetyczny wygląd. Kształcenie w formie zaocznej w zawodzie "technik usług kosmetycznych" gwarantuje nie tylko rozszerzenie zakresu usług, ale przede wszystkim daje szansę na przekwalifikowanie się i samozatrudnienie kobiet.</p> <p>Z uwagi na potrzeby zakładów papierniczych, zlokalizowanych w Świeciu oraz w niedalekim sąsiedztwie, kształcenie w zawodzie "technik papiernictwa" stało się też szansą dla młodych ludzi na pewną pracę.</p> <p>Kształcenie zawodowe jest istotnym elementem życia społecznego i gospodarczego każdego kraju. Stanowi również sztafardową dziedzinę działalności edukacyjnej Unii Europejskiej, popartą polityką uznawalności zawodów, przepływu pracowników oraz tworzenia nowych miejsc pracy. Tymczasem kształcenie zawodowe jest na zbyt niskim poziomie, co wynika z braków zaplecza dydaktycznego do praktycznej nauki zawodu, brakami ilościowymi i jakościowymi wśród nauczycieli zawodu, skutkuje to także słabymi wynikami egzaminów potwierdzających kwalifikacje zawodowe, zwłaszcza w technikach i szkołach policealnych. Należy zatem umożliwić uczniom w procesie dydaktycznym korzystanie z pracowni, zbliżonych do warunków pracy u pracodawców, a także uzyskanie wszystkich niezbędnych uprawnień do wykonywania zawodu wraz z ukończeniem szkoły. Ponadto, w wyniku dekapitalizacji bazy dydaktycznej dawnych szkół przyzakładowych, szkoły mają istotny problem w zapewnieniu warunków kształcenia, zbliżonych do warunków panujących w zakładach produkcyjnych. Oczekiwania pracodawców, co do profilu absolwenta, a możliwości, jakie gwarantuje szkoła są coraz bardziej rozbieżne.</p> <p>Utworzona pracownia i laboratorium dla technika papiernictwa będą również wykorzystywane w ramach projektu „Kształcimy profesjonalistów” i „Kompetentny absolwent”</p> <p>Projekt utworzenia nowych pracowni i laboratorium powiązany będzie także z realizacją projektów w ramach RPO WK-P (Priorytet PI 10 i PI 10 iv) oraz Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, których celem będzie wzrost kompetencji uczniów o umiejętności nie przewidziane w podstawie programowej kształcenia zawodowego oraz rozwijanie uzdolnień i zainteresowań uczniów w zakresie praktycznych umiejętności zawodowych.</p>
<p>Wskaźniki projektu (np. liczba przeszkolonych osób, długość wybudowanych ścieżek</p>	<p>Liczba nowych pracowni kształcenia praktycznego - 4  liczba pracowni – 2  liczba pracowni wraz z zapleczem - 2</p>

rowerowych)	nowa powierzchnia dydaktyczna ok. 220 m <sup>2</sup>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Zdiagnozowane potrzeby rynku pracy, przemyślana koncepcja rozbudowy obiektu, wyspecyfikowane wyposażenie pracowni i laboratorium.
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	I Kw 2016 r.
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	IV Kw. 2017 r.
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Adam Kufel dyrektor ZSOiP  Adam Kufel <ajkufel@wp.pl>



Nazwa projektu	Budowa sieci wodno - kanalizacyjnej we wsi Osie Etap I - ul. Boczna i Wyb. pod Nowe Etap II – Osie Stary Tartak Etap III - Osie Starnie
Beneficjent	Gmina Osie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	1 050 000 zł 1 050 000 zł 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 – 157 500 zł Środki RPO – 892 500 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy. Gmina Osie nie jest przedsiębiorstwem i nie prowadzi działalności gospodarczej w rozumieniu przepisów unijnych.
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	Inwestycja została podzielona na trzy etapy realizacji: Etap I - ul. Boczna i Wyb. pod Nowe Etap II – Osie Stary Tartak Etap III - Osie Starnie W etapie II przewiduje się budowę sieci wodno-kanalizacyjnej. Etap I i III obejmuje wyłącznie budowę sieci kanalizacyjnej. Budowa nowej kanalizacji w obrębie części wsi Osie wyeliminuje konieczność wywozu ścieków przy pomocy transportu asenizacyjnego. Wykorzystanie systemu grawitacyjnego (75% rozmiaru inwestycji) umożliwi ograniczenie ilości energii elektrycznej niezbędnej do funkcjonowania systemu o 100 %.  Planowane parametry przedsięwzięcia: - długość sieci kanalizacyjnej – ogółem 4,2 km - długość sieci wodociągowej – ogółem 1,6 km - przepompownie ścieków – 3 szt. - liczba przyłączy kanalizacyjnych - 95 szt - liczba RLM - 285 - liczba przyłączy wodociagowych – 40 szt  Planowane parametry Etap I: - długość sieci kanalizacyjnej – ogółem 1,0 km - przepompownie ścieków – 1 szt. - liczba przyłączy kanalizacyjnych - 25 szt - liczba RLM - 75

	<p>Planowane parametry Etap II:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość sieci kanalizacyjnej – ogółem 1,7 km</li> <li>- długość sieci wodociągowej – ogółem 1,6 km</li> <li>- przepompownie ścieków – 1 szt.</li> <li>- liczba przyłączy kanalizacyjnych - 40 szt</li> <li>- liczba RLM - 120</li> <li>- liczba przyłączy wodociagowych – 40 szt</li> </ul> <p>Planowane parametry Etap III:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- długość sieci kanalizacyjnej – ogółem 1,5 km</li> <li>- przepompownie ścieków – 1 szt.</li> <li>- liczba przyłączy kanalizacyjnych - 30 szt</li> <li>- liczba RLM – 90</li> </ul> <p>Wskaźniki: Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków – 285 RLM</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Projekt techniczny: Etap I – (w trakcie) 2015 Etap II - 2016 Etap III - 2016</p> <p>Pozwolenie na budowę: Etap I – 2015 Etap II - 2016 Etap III - 2016</p> <p>Budowa: Etap I – 2016 Etap II - 2016-2017 Etap III - 2017-2018</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	2016
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	<p>Lejk Marek Kierownik Referatu Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Budownictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Osie 523329540 admin@osie.pl</p>

## Fiszka projektowa nr 24

Nazwa projektu	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Gródek
Beneficjent	Gmina Drzycim
Koszt całkowity projektu w zł	1 254 133,56
Koszty kwalifikowane	1 254 133,56
Koszty niekwalifikowane	
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	Oś.4. Region przyjazny środowisku PI 6b Gospodarka wodno -ściekowa
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Budżet gminy 35% 438 946,75 zł RPO 65% 815 186,81 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie przewiduje się pomocy publicznej
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>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości: Gródek 2,9 km w tym;</p> <p>Położenie miejscowości w obszarze Natura 2000 oraz w otulinie Wdeckiego Parku Krajobrazowego nakłada na mieszkańców dodatkowe obostrzenia dotyczące odprowadzania ścieków bytowych, komunalnych. Plan zagospodarowania przestrzennego tej części miejscowości Gródek, którą obejmuje projekt, dopuszcza wyłączne odprowadzanie ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej.</p> <p>Wskaźniki projektu; Wskaźniki produktu Wybudowanie sieci kanalizacji ścieków komunalnych na osiedlu domów jednorodzinnych przy ul. Kwiatowej oraz na osiedlu przy ul. Polnej w Gródku</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - rurociąg grawitacyjny - 1,437 km - rurociąg tłoczny - 1,423,km - przepompownie ścieków - 1 szt. - przepompownie przydomowe – 3 szt.</p> <p>Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonego oczyszczania ścieków – 300 RLM</p>
.Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	- decyzja środowiskowa - wykonana - decyzja celu publicznego - wykonana - dokumentacja budowlana- wykonana

	- pozwolenie na budowę – wykonana - roboty budowlane- wykonanie rok 2016
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	Kwiecień 2016 roku
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	Listopad 2017 roku
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Maria Majewska Kierownik Referatu Infrastruktury i Rozwoju Gospodarczego 52 33 17079 mmajewska@drzycim.pl

Nazwa projektu	Budowa ścieżki rowerowej Osie - Brzeziny- Żur
Beneficjent	Gmina Osie
Koszt całkowity projektu w zł	1 200 tys. zł
Koszty kwalifikowane	1 200 tys. zł
Koszty niekwalifikowane	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 – 300 000 zł Środki RPO – 900 000 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy. Gmina Osie nie jest przedsiębiorstwem i nie prowadzi działalności gospodarczej w rozumieniu przepisów unijnych.
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	-długość ścieżki ok. 4,3 km o szer. 2,5 m Budowa ścieżki rowerowej o długości 4,3 km o szer. 2,5 m wzdłuż drogi powiatowej Osie – Żur oraz prostopadłej do wsi Brzeziny umożliwi większe wykorzystanie transportu rowerowego eliminując tym samym potrzebę jazdy pojazdami spalinowymi. Część transportu rowerowego służyć będzie uczniom Szkoły Podstawowej w Brzezinach, dojeżdżających do szkoły ze wsi w Brzeziny, Żur i Walkowiska. Kolejna część rowerzystów służyć będzie uczniom Szkoły Podstawowej i Gimnazjum Publicznego w Osiu, a także osobom dojeżdżającym do zakładów pracy znajdujących się na terenie m. Osie. Przewiduje się, że bezpieczny ruch jednośladami spowoduje oszczędności na energii (paliw) na poziomie 25 %.
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Rozpoczęcie prac projektowych maj 2015 Dokumentacja projektowa 2015-2016 Pozwolenie na budowę 2017 Budowa ścieżki rowerowej 2017-2018
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	2017
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Lejk Marek Kierownik Referatu Rolnictwa, Ochrony Środowiska, Budownictwa i Gospodarki Komunalnej Urzędu Gminy Osie 523329540 amin@osie.pl

Nazwa projektu	Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Gminnej Przychodni Zdrowia w Dolnej Grupie wraz z przebudową kotłowni z węglowej na olejową
Beneficjent	Gmina Dragacz
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	brutto 553.000,00 (netto 450.000,00, VAT 103.500,00) 553.000,00 0
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	OS 3 efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna w regionie Priorytet 4c Wspieranie 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	Szacunek Własne 15 % - 67.500,00 Plus VAT 103.500,00 W tym pożyczka WFOŚIGW w Toruniu : Łącznie: 171.000,00  EFRR 85 % - 382.500,00
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Nie dotyczy – projekt skierowany do mieszkańców, wykonanie zadań
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	Wykonanie robót budowlanych instalacyjnych. W ramach PI wspierane będą działania polegające na kompleksowej modernizacji energetycznej (tzw. głęboka modernizacja oparta o system monitorowania i zarządzania energią) budynków publicznych Inwestycja prowadzona będzie kompleksowo: wymiana instalacji grzewczej z węglowej na olejową, zmodernizowana zostanie sieć grzewcza. Przeprowadzona zostanie również termomodernizacja obiektu wraz z wymianą instalacji, dociepleniem. Wszystko przyczyni się do racjonalizacji zużycia i ograniczenia strat energii i zmniejszenia emisję CO2 do atmosfery. Gmina sporządzi Gminny Plan Niskoemisyjny oraz audyt energetyczne przed i po realizacji inwestycji.  Odbiorcy - mieszkańcy gminy Potrzeby: poprawa warunków technicznych ośrodka zdrowia Wskaźnik rezultatu: Zmniejszenie sprzedaży energii cieplnej na cele komunalno-bytowe – 24 GJ/rok Wskaźnik produktu: Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków: 1

Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aktualizacja i opracowania dokumentacji – III/IV kw. 2015</li> <li>2. Przetarg nieograniczony - I kw. 2016</li> <li>3. Roboty budowlano – instalacyjne – II kw. 2016 - III kw. 2016</li> <li>4. Nadzór inwestorski - II kw. 2016</li> <li>5. Promocja projektu- II kw. 2016 - III kw. 201</li> </ol>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	II kw. 2016
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	III kw 2016
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	<p>Anna Ośko</p> <p>Ins. ds. pozyskiwania funduszy unijnych</p> <p>Tel. 537-309-926</p> <p>Mail: <a href="mailto:annaao@dragacz.pl">annaao@dragacz.pl</a></p>

Nazwa projektu	Niebieskie przedszkole
Beneficjent/Nazwa Szkoły	Przedszkole Specjalne nr 10 w ZSS nr1 w Świeciu
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	52 000,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	PI 10 a Priorytet Inwestycyjny 10.1 - Ograniczenie przedwczesnego kończenia nauki szkolnej oraz zapewnienie równego dostępu do dobrej jakości edukacji elementarnej, kształcenia podstawowego i ponadpodstawowego. Cel szczegółowy: poprawa dostępu do wysokiej jakości edukacji oraz przeciwdziałanie rozwarstwieniu społecznemu w edukacji
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): 15 % Środki RPO (EFRR, EFS) 85 % Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki własne: 7 800,00 zł Środki RPO (EFS): 44 200,00 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Nie dotyczy
I. Konieczność utworzenia dodatkowego (przynajmniej jednego) oddziału dla dzieci z autyzmem a. Adaptacja pomieszczenia klasowego (malowanie, zakup wykładzin, mebli, pomocy dydaktycznych)  II. Dostosowanie pomieszczeń do potrzeb dzieci w wieku przedszkolnym z niepełnosprawnościami sprzężonymi a. Przebudowa łazienki (dostosowanie do potrzeb dzieci w różnym wieku przedszkolnym i z różnymi niepełnosprawnościami – wyodrębnienie miejsca do przechowywania nocników, przewijania dzieci pampersowanych oraz na	Grupa docelowa: dzieci przedszkolne ze spektrum autyzmu powiatu świeckiego  UZASADNIENIE „Dostępność – jakość – niwelowanie dysproporcji” – to są trzy podstawowe wyzwania stojące przed regionem kujawsko-pomorskim, jakie wylaniają się z diagnozy w obszarze edukacji. Problem dostępności najbardziej odczuwalny jest w przypadku edukacji przedszkolnej. Dzieciom z niepełnosprawnościami sprzężonymi i autyzmem należy zapewnić równy dostęp do dobrej jakości wczesnej edukacji oraz dostosowanie procesu nauczania do potrzeb i możliwości. PPP w Świeciu w ostatnich latach odnotowuje wzrost zdiagnozowanych dzieci z autyzmem. W 2014 roku zdiagnozowano 12 dzieci ze spektrum autyzmu. Wzrasta liczba dzieci autystycznych w regionie, a możliwości specjalistycznych placówek zapewniających edukację dzieci z autyzmem i niepełnosprawnościami sprzężonymi są niewystarczające (tylko 2 placówki w powiecie). Szkoły ogólnodostępne nie są przygotowane do kształcenia uczniów niepełnosprawnych (segregacja, stygmatyzacja, bariery architektoniczne). Dlatego też tak ważna jest wczesna socjalizacja dzieci niepełnosprawnego do życia w lokalnym środowisku. W roku szkolnym 2014/2015 utworzono trzy oddziały przedszkolne dla



<p>prysznic).</p> <p>b. Wymiana drzwi wejściowych do sal przedszkolnych z możliwością obserwacji zajęć.</p> <p>c. Adaptacja pomieszczenia na cele terapeutyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utworzenie 4 stanowisk do pracy w zakresie różnego rodzaju terapii indywidualnej</li> <li>- stworzenie sali terapeutycznej z lustrem weneckim</li> </ul> <p>d. Dopuszczenie sal w pomoce dydaktyczne</p>	<p>dzieci ze spektrum autyzmu, które są niewystarczające w stosunku do potrzeb:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niedostateczne wyposażenie sal przedszkolnych,</li> <li>- niedostosowane pomieszczeń do potrzeb dzieci w wieku przedszkolnym z niepełnosprawnościami sprzężonymi,</li> <li>- niewystarczająca liczba pomieszczeń,</li> <li>- przeciwdziałania rozwarstwieniu społecznemu i segregacji</li> </ul> <p><b>PRZEDSIĘWZIĘCIA</b></p> <p>1) Utworzenie kolejnego oddziału dla dzieci ze spektrum autyzmu, zwiększenie dostępności i wsparcia dla dzieci wykluczonych społecznie. Posiadanie pomieszczenia, w którym dzieci odbywają terapie: behawioralna, logopedyczna, integracji sensorycznej.</p> <p>2) Bezpieczna, funkcjonalna łazienka uwzględniająca potrzeby osób niepełnosprawnych, likwidująca przeszkody i bariery architektoniczne, pozwalająca zapewnić komfort życiowy i samodzielność (miejsce do przewijania, przechowywania nocników, prysznic, wyposażona w uchwyty, poręcze).</p> <p>3) Drzwi z wmontowaną szybą pozwalają na wgląd dyrektora, rodzica w przebieg zajęć dydaktycznych, bez konieczności ich przerywania, odwracania uwagi dziecka od wykonywanej aktywności. Tym samym pozwala to uniknąć pojawienia się zachowań niepożądanych, zapewniając dzieciom poczucie bezpieczeństwa.</p> <p>4) Pomieszczenie na cele terapeutyczne pozwoli w jednym miejscu i czasie zorganizować terapie dla czworga dzieci naraz, zwalniając inne pomieszczenia, co pozwoli na objęcie terapią większej ilości dzieci.</p> <p>5) Dopuszczenie pomieszczeń i sal przedszkolnych w pomoce dydaktyczne (niezbędne do zajęć gimnastycznych, sportowych, muzycznych, matematycznych, plastycznych) potrzebne do realizacji atrakcyjnych i różnorodnych zajęć edukacyjno – dydaktycznych.</p>
<p>Wskaźniki projektu</p>	<p>Liczba dodatkowych miejsc dla dzieci ze spektrum autyzmu objętych edukacją przedszkolną - 4</p> <p>Liczba dzieci ze spektrum autyzmu objętych edukacją przedszkolną - 10</p> <p>Liczba dzieci objętych w ramach programu dodatkowymi zajęciami specjalistycznymi zwiększającymi ich szanse edukacyjne w edukacji przedszkolnej - 16</p> <p>Liczba sal, które zostały doposażone w programie - 5</p> <p>Liczba szkół i placówek, które podjęły działania na rzecz</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram działań</p>	
<p>Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu</p>	<p>Lipiec 2016</p>
<p>Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu</p>	<p>Sierpień 2018</p>
<p>Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu:</p>	

Imię i nazwisko	Beata Skorupska
Stanowisko służbowe	Nauczyciel
Telefon/fax	668876671
E-mail	beataskorupska@wp.pl

Nazwa projektu	Budowa sieci kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą, tłoczniami i przepompowniami przydomowymi w miejscowości Plochocin
Beneficjent	Gmina Warlubie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	Koszt całkowity: 700 000 zł Koszty kwalifikowane: 700 000 zł Koszty niekwalifikowane: 0 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	2.A.1 OŚ PRIORYTETOWA 4 REGION PRZYJAZNY ŚRODOWISKU 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 własne: 140 000 zł – 20% Środki RPO (EFRR): 560 000 zł – 80%
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Projekt nie objęty pomocą publiczną: - Beneficjent nie jest przedsiębiorcą, - inwestycja polega na budowie infrastruktury, która będzie udostępniana otwarcie na zasadach niedyskryminujących. Gmina Warlubie informuje iż nie prowadzi działalności gospodarczej ponieważ nie świadczy usług i nie oferuje towarów na rynku.
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	Projekt zakłada budowę sieci kanalizacyjnej na obszarze wymienionym w tytule projektu. Prace zostaną podzielone na etapy: Roboty ziemne: roboty pomiarowe, usunięcie warstw ziemi, zasypywanie wykopów, zagęszczanie nasypów Roboty montażowe: studnie, rurociąg, sieci kanalizacyjne, tłocznie przepompownie, przyłącza kanalizacyjne. Określony w tytule obszar z uwagi na brak skanalizowania wymaga budowy przedmiotowej sieci. Projekt niewątpliwie poprawi jakość życia mieszkańców na terenie miejscowości Plochocin. Nastąpi wzrost liczby ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków. Ponadto dzięki tym działaniom poprawi się stan środowiska przyrodniczego, w szczególności poprawie ulegnie stan chemiczny i ekologiczny wód, w wyniku ograniczania ilości odprowadzanych nieczystości.

	<p>Wskaźniki produktu: Liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków – 25 gospodarstw (RLM =100 osób)</p> <p>Wskaźniki rezultatu: odsetek ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków: 5%</p> <p>Projekt jest powiązany z już istniejącą siecią kanalizacyjną położoną w Płochocinie.</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Etap projektowania – 2016</p> <p>Etap realizacji</p> <p>– roboty ziemne: 2016</p> <p>roboty pomiarowe ,usunięcie warstw ziemi, zasypywanie wykopów, zagęszczanie nasypów</p> <p>- roboty montażowe: 2017 - 2018</p> <p>studnie, rurociąg, sieci wodociągowe, tłocznie przepompownie, przyłącza kanalizacyjne</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	II kwartał 2016
Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	III kwartał 2018
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	<p>Bartosz Dobies</p> <p>- inspektor ds. pozyskiwania funduszy europejskich i zamówień publicznych</p> <p>- 52-380-05-15</p> <p>-<a href="mailto:gospodarka@warlubie.pl">gospodarka@warlubie.pl</a></p>

Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku przy ul. Wojska Polskiego 173 w Świeciu
Beneficjent	Powiat Świecki
Koszt całkowity projektu w zł	543729,84 zł
Koszty kwalifikowane	308599,84 zł
Koszty niekwalifikowane	235130,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	PI4c
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	85% RPO 262.309,86 zł EFRR 15% wkład własny 281419,98 zł wkład własny z kosztami niekwalifikowanymi
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Nie dotyczy
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.Prace przygotowawcze</p> <p>2. Ocieplenie i wystrój elewacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dla ocieplenia ścian zewnętrznych budynku przewiduje się metodę „lekką-mokłą” polegającą na wykonaniu termoizolacji i wykończenia zewnętrznych powierzchni ścian z zastosowaniem systemu bezspoinowego spełniającego warunek nierozprzestrzeniania ognia (NRO), złożonego z następujących warstw: ocieplenie z płyt styropianu samo gasnącego,</li> <li>Grubości docieplenia: płaszczyzna elewacji – 12 cm, boczne i górne płaszczyzny węgarków</li> <li>ościeży okiennych i drzwiowych oraz prostopadła do elewacji ściana na podeście, sufit</li> <li>daszku nad podestem i występ ściany wzdłuż schodów do piwnicy – 2 cm,</li> <li>- warstwa zaprawy klejąco-zbrojącej do styropianu z zatopioną siatką z włókna szklanego odpowiadającą wymaganiom aprobaty technicznej wybranego systemu (do wysokości 2,0 m od terenu dwie warstwy),</li> <li>- tynk mineralny wierzchni z grupy wapienno-cementowych z dodatkiem wypełniaczy lekkich dostarczany w kolorze białym o strukturze baranek drobny o uziarnieniu 1,0 mm,</li> <li>- powłoka wierzchnia z silikonowej farby elewacyjnej do pokrywania tynków mineralnych.</li> </ul> <p>3. Wymiana okien i drzwi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w całym budynku przewidziano zastosowanie jednakowego typu okien i drzwi,</li> <li>- Okna z PCV w kolorze białym: kształt i podział odpowiadający stolarce pierwotnej,</li> </ul>

- w górnych elementach ram osadzone nawiewniki,
  - parapety wewnętrzne,
  - parapety zewnętrzne,
  - drzwi do piwnicy stalowe płytowe,
  - drzwi na parterze aluminiowe: podział odzwierciedlający układ płycin tradycyjnych drzwi drewnianych.
4. Prace remontowo-budowlane w zakresie elementów zewnętrznych budynku przed wejściem głównym:
- wykonanie ocieplenia ze styropianu gr. 2 cm,
  - naprawa nawierzchni schodów i podestu polegającą na skuciu w całości istniejących posadzek cementowych, usunięciu luźnych elementów, uzupełnieniu ubytków i dokładnym oczyszczeniu i wyrównaniu powierzchni,
  - ułożenie posadzki na podeście oraz obudowę stopni,
  - na ścianach poniżej biegu schodowego i podestu po przygotowaniu podłoża,
  - renowacja powłok malarskich na słupach stalowych podpierających daszek,
  - montaż nowej balustrady oraz poręczy przyściennej wzdłuż schodów od strony elewacji.
5. Prace remontowo-budowlane przy zejściu do piwnicy:
- wykonanie ocieplenia i tynku w płaszczyznach ścian zewnętrznych parteru,
  - na występie ściany przy dolnym biegu schodowych ocieplenie i wykończenie jw., lecz ze styropianu gr. 2 cm,
  - naprawa nawierzchni schodów i podestu,
  - rozbiórka fragmentu muru ceglanego ograniczającego zejście do piwnicy od strony zewnętrznej znajdującego się przed krawędzią pierwszego stopnia,
  - na ww. murze ceglanym po przygotowaniu podłoża wykonanie robót tynkarskich bez warstwy ocieplenia jak na ścianach przed wejściem głównym,
  - zwieńczenie ww. muru ceglanego pokrywą betonową.
6. Wymiana daszku nad zejściem do piwnicy: odtworzenie rozebranego daszku wraz z rynną i rurą spustową. 7. Pozostałe prace związane z realizacją zadania:
- założenie nowych rur spustowych, opierzeń ścian kolankowych oraz innych koniecznych obróbek blacharskich,
  - demontaż rusztowań, - uporządkowanie terenu po pracach budowlanych i ewentualne odtworzenie elementów

	<p>zagospodarowania naruszonych podczas prowadzenia robot.</p> <p>8. Instalacja centralnego ogrzewania:  - instalację c.o. dla budynku zaprojektowano w układzie poziomym, dwururowym o parametrach wody grzejnej 70/50°C. Źródłem ciepła będzie projektowany jednofunkcyjny kompaktowy węzeł cieplny o mocy 65 kW zlokalizowany w pomieszczeniu kotłowni. Całość instalacji pracować będzie w układzie zamkniętym. Przyrost objętości wody zostanie przejęty przez przeponowe naczynie zbiorcze o pojemności 25 l będące na wyposażeniu węzła.  Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem ciśnienia stanowić będzie zawór bezpieczeństwa 3 bary będący na wyposażeniu węzła;  - elementy grzejne, rurociągi, płukanie i próby instalacji c.o., kompensacja wydłużeń termicznych, izolacje termiczne, regulacja hydrauliczna instalacji grzewczej, pomieszczenie na lokalizację węzła, wykonanie rozdzielnicy elektrycznej w pomieszczeniu węzła.  Zgodnie z Audytem energetycznym wykonanym dla budynku procentowa oszczędność zapotrzebowania na energię wyniesie 87,02%  W wyniku realizacji projektu roczne zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku (z uwzględnieniem sprawności systemu grzewczego i przerw w ogrzewaniu) wyniesie 60,21 GJ/rok. Obliczeniowe zapotrzebowanie na ciepło do przygotowania c.w.u. wyniesie 18,43 GJ/rok  Wskaźniki produktu:  Termomodernizacja jednego budynku użyteczności publicznej  Zdiagnozowanym problemem jest niska efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej i wielorodzinnych.  W wyniku realizacji projektu wzrośnie efektywność energetyczna budynku, poprawi się stan powietrza atmosferycznego oraz zostaną ograniczone straty ciepła. Zostaną również obniżone koszty funkcjonowania budynku.</p>
<p>Stan przygotowań i harmonogram działań</p>	<p>Dokumentacja techniczna, kosztorys inwestorski, Decyzja pozwolenia na wykonanie robót budowlanych polegających na termomodernizacji budynku przy ul. Wojska Polskiego 173 z dnia 11.09.2012.  Wykonanie prac związanych z termomodernizacją budynku przy ul. Wojska Polskiego 173 przewiduje się w przeciągu II kwartału 2016 roku.</p>

	Lp	Zakres robót budowlanych	2015
	1.	Branża budowlana	380.423,27
	2.	Branża sanitarna	153.114,41
	3.	Branża elektryczna	10.192,16
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	III kwartał 2015		
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	IV kwartał 2015		
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Justyna Schmidt Kierownik wydziału Architektury i Budownictwa 525683145 justyna.s@csw.pl		



Nazwa projektu	Bernardyni bez Bernardynów – Etap I
Beneficjent	Parafia pw. Niepokalanego Poczęcia NMP w Świeciu.
Koszt całkowity projektu w zł	470.000.00 zł
Koszt kwalifikowany w zł	470.000.00 zł
Koszt niekwalifikowany	
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	PI 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.):	Roboty budowlano konserwatorskie: 470.000,00 środki własne: 70.500,00 środki RPO (EFRR): 399.500,00
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka analiza)	Realizacja projektu nie zakłóci konkurencyjności poprzez faworyzowanie Parafii pw. Niepokalanego Poczęcia NMP w Świeciu. Wsparcie o jakie wnioskuje parafia jest przyznawane ze środków UE i nie jest udzielane na korzystniejszych warunkach niż oferowane na rynku oraz innym podmiotom. Parafia nie jest podmiotem uprzywilejowanym. Wsparcie, które otrzyma Parafia w żaden sposób nie zakłóci konkurencji ani wytwarzania określonych dóbr.
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	Zespół pobernardyński cenny w skali miasta zespół zabytkowy – jednorodny stylistycznie zachowany bez istotnych zmian w formie z okresu budowy z wyposażeniem z przełomu XVIII/XIX, z k. XIX w. Cenny w skali miasta zespół zabytkowy, świadek historycznych, politycznych i gospodarczych działań społeczności lokalnej. Wpisany w krajobraz kulturowy Świecia, dominanta krajobrazowa. Świadek i kontynuator wielowiekowej tradycji osadniczej – począwszy od wieków średnich.  Stan techniczny poszczególnych elementów zespołu wskazuje na konieczność przeprowadzenia remontów w celu zlikwidowania przyczyn destrukcji w celu dalszego utrzymania materii zespołu w dobrej kondycji i zapewnienia właściwych warunków dla jego wyposażenia ruchomego i pokrywających ściany wnętrza kościoła polichromii, wyeksponowania jego kulturowej wartości, udostępnienie szerokiej grupie społecznej, nie tylko do celów kultu. Wsparcie jest skierowane do szerokiej grupy odbiorców, m.in. mieszkańcy Świecia- wszystkich grup wiekowych, turystów indywidualnych i grupowych.  Główne czynniki mające wpływ na postępującą

destrukcję obiektu:

1. Wysokość poziomu wód gruntowych – nieznana.
2. Brak skutecznego odprowadzenia wód opadowy.
3. Nasyp mineralno – organiczny zalegający wokół kościoła i krużganków - / zatrzymujący wodę /poziom gruntu w stosunku do pierwotnego podniesiony o ok. 2 m.
4. Niewłaściwe nachylenie gruntu – spadek w kierunku ścian kościoła.
5. Niewłaściwa i nieskuteczna – wręcz wzmagająca procesy niszczące izolacja przeciw wilgotnościowa zewnętrznych - północnych i wschodnich murów przyziemia.
6. Zniszczenia / miejscowe/ konstrukcji i pokrycia dachów.
7. Nieszczelne przeszklenie okienne.

Zasadniczą przyczyną zniszczeń substancji materialnej są: wilgoć i woda , której niszczące działanie wspomagane są warunkami atmosferycznymi, potęgującymi procesy zniszczeń:

- 1/ opady atmosferyczne w tym szczególnie kwaśne deszcze,
- 2/ wiatr,
- 3/ nasłonecznienie,
- 4/ przemarzanie,
- 5/ odchody ptasie,
- 6/ kapilarne podciąganie wody.

Wyżej wymienione czynniki i uwarunkowania powodują: stałe zawilgocenie ścian, destrukcje materiałów: cegły, tynku, drewna, rozwój pleśń, grzybów, powstawanie wysoleń rozwój szkodników drewna. Procesy te i wymienione wyżej czynniki zewnętrznie wpływają niszcząco na materię budowlą i znajdujące się w nich wyposażenie ruchome.

Remont fundamentów kościoła pobernardyńskiego. Konieczne jest uporządkowanie gospodarki wodnej wokół zabudowań poklasztornych, zlikwidowanie przyczyn i efektów zawilgocenia, zasolenia i zagrzybieni fundamentów i ścian / w tym: makroniwelacje terenu, wykonanie drenażu i instalacji deszczowej, wykonanie koniecznych izolacji przeciw wilgotnościowych - pionowych poziomych – fundamentów i murów fundamentowych, rozbiórka kanałów żelbetowych

Wykonanie odkrywek, fundamentów , pobranie próbek materiałowych, wykonanie badań laboratoryjnych na zawilgocenie materiału, zasolenie, zagrzybienie.

	<p>Wykonanie odwiertów geotechnicznych.</p> <p>Wskaźnik rezultatu: Liczba odwiedzających zabytkowy kościół – od 40.000 do 50.000 osób rocznie (parafianie + turyści)</p> <p>Wskaźnik produktu: Wzrost oczekiwanej liczby odwiedzin w objętych wsparciem miejscach należących do dziedzictwa kulturalnego i naturalnego oraz stanowiących atrakcje turystyczne (CI9) – wzrost o 2500 osób/rocznie</p> <p>Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem – kościół - 1 szt.</p>
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	<p>Dokumentacja wykonana:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt - Dokumentacja do wykonania do 09.2015:</li> <li>2. Inwentaryzacja : <ol style="list-style-type: none"> <li>a/ architektoniczno-budowlana – 06.2015</li> <li>b/ inwentaryzacja zniszczeń – i orzeczenie techniczne – 07.2015</li> </ol> </li> <li>3. Badania materiałowe i odwierty geotechniczne – 06.2015</li> <li>4.. Program prac konserwatorskich wraz z projektem budowlanym i kosztorysem remontu zespołu poklasztornego - 30.10.2015</li> </ol> <p>Harmonogram: I etap –04.2016 do 09.2016 – remont fundamentów, prace ziemne, likwidacja zawilgocenia Harmonogram szczegółowy prac zostanie doprecyzowany po wykonaniu Programu Prac Konserwatorskich i Projektu Budowlanego.</p>
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	<p>Prace projektowe – od 04.2015 do 30.10.2015. Rozpoczęcie prac budowlanych dla poszczególnych elementów zespołu - 04.2016</p>
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	<p>09.2016 zakończenie prac budowlanych.</p>
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax	<p>Ks. dr Przemysław Szulc Dyrektor Szkół Katolickich Tel.: 696 484 916 Email: dyrektor@katolik-swiecie.pl</p>

Nazwa projektu	Remont zabytków ruchomych wpisanych do rejestru zabytków w kościele Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Jakuba w Niewieścinie		
Beneficjent	Parafia Rzymskokatolicka p.w. św. Jakuba w Niewieścinie		
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	Koszt całkowity projektu: 100 000,00 zł Koszty kwalifikowane: 100 000,00 zł Koszty niekwalifikowane: 0,00 zł		
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	6c – Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego.		
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki własne (15%): 15 000,00 zł Środki RPO (EFRR – 85%): 85 000,00 zł		
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Nie dotyczy		
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>Remont konserwatorski zabytków ruchomych o dużych wartościach historycznych: Ołtarz boczny p.w. Matki Boskiej Różańcowej Obraz „Matka Boża z Dzieciątkiem wręczająca różaniec św. Dominikowi i św. Katarzynie Sieneńskiej” Obraz „św. Anioł Stróż” Rzeźba św. Małgorzata Rzeźba Matki Bożej Bolesnej Rzeźby leżących postaci Rzeźby aniołów Ołtarz boczny p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa</p> <p>Uzasadnienie realizacji projektu: ochrona, zachowanie i zabezpieczenie obiektów dziedzictwa kulturowego i obiektów zabytkowych Wskaźnik projektu: Liczba zabytków ruchomych objętych wsparciem – 8 szt.</p>		
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Okres realizacji	Prace przygotowawcze [tys. zł]	Prace budowlane [tys. zł]
	I kwartał 2017	2	2
	II kwartał 2017	-	-
	III kwartał 2017	-	80
	IV kwartał 2017	-	18
Ogółem	2	98	
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	2017 r.		

Przewidywane termin zakończenia realizacji projektu	2017 r.
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	Ks. Andrzej Danielski Proboszcz Parafii Rzymskokatolickiej p.w. św. Jakuba w Niewieście 694 406 982

Nazwa projektu	Remont konserwatorski dachu, naprawa i konserwacja ścian na kościele parafialnym p.w. Nawiedzenia NMP w Topolnie – etap drugi: elewacja zachodnia, północna i południowa kościoła.
Beneficjent	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Nawiedzenia Najświętszej Maryi Panny w Topolnie
Koszt całkowity projektu w zł Koszty kwalifikowane Koszty niekwalifikowane	Koszt całkowity projektu: 480.000,00 zł Koszty kwalifikowane: 474.000,00 zł Koszty niekwalifikowane: 6.000,00 zł
Priorytet Inwestycyjny w ramach RPO	6c – Zachowanie, ochrona, promowanie i rozwój dziedzictwa naturalnego i kulturowego.
Źródła finansowania projektu i Środki własne (budżet beneficjenta): Środki RPO (EFRR, EFS) Środki inne: (np. prywatne, WFOŚ, środki budżetu państwa, województwa itp.)	Środki własne (15%): 77.100,00 zł Środki RPO (EFRR – 85%): 402.900,00 zł
Występowanie pomocy publicznej w projekcie (krótka Analiza)	Nie dotyczy
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>Kościół został zbudowany w roku 1681 z fundacji Andrzeja i Adama Konarskich. W latach 1685 -1811 pełnił rolę kościoła klasztorowego dla Zakonu Paulinów – którym powierzono opiekę na tutejszym Sanktuarium Matki Bożej. Po kasacie klasztoru kościół przeszedł pod opiekę diecezji. Pod koniec XIX wieku zostały wykonane liczne prace remontowo – konserwatorskie, które w pewnym stopniu „zburzyły” pierwotne piękno barokowej świątyni. Upływ czasu i zaniechanie wielu koniecznych prac w latach 1950 – 1980 spowodowało, że zarówno budynek jak i jego wyposażenie wymagają koniecznych licznych prac konserwatorsko – remontowych.</p> <p>W 2013 roku rozpoczęły się prace z remontem konserwatorskim dachu i ścian budynku kościelnego. W czerwcu 2014 roku został zakończony pierwszy etap obejmujący: częściową wymianę i całkowitą konserwację więźby dachowej, całkowitą wymianę dachówek, konserwację ścian elewacji wschodniej, wymianę instalacji odgromowej, wymianę rynien i opierzeń z blachy miedzianej. Całkowity koszt tego etapu prac: 672.676,00 zł. Na zrealizowanie tego etapu prac Parafia uzyskała środki z : PROW - 498.500,00, UG w Pruszczu – 15.000,00</p> <p>Równocześnie trwały prace konserwatorskie przy polichromii empory chóru z 5 złotymi rzeźbami i 6 obrazami.</p> <p>Ponieważ Parafia liczy niespełna 700 mieszkańców – bez wsparcia ze środków zewnętrznych nie jest sama w stanie podjąć licznych i kosztownych prac remontowo – konserwatorskich. Dlatego na dokończenie prac związanych z elewacjami budynku ubiega się o wsparcie</p>

	<p>w ramach programu Strategii Rozwoju Obszaru Społeczno – Gospodarczego Powiatu Świecie.</p> <p>Uzasadnienie realizacji projektu: ochrona, zachowanie i zabezpieczenie obiektów dziedzictwa kulturowego i obiektów zabytkowych</p> <p>Wskaźnik projektu: Liczba zabytków nieruchomych objętych wsparciem – 1 szt.</p>	
Stan przygotowań i harmonogram realizacji przedsięwzięcia	Okres realizacji	Prace budowlane [tys. zł]
	II kwartał 2016	220
	III kwartał 2016	230
	IV kwartał 2016	30
	Ogółem	480
Przewidywany termin rozpoczęcia realizacji projektu	15 kwietnia 2016 r.	
Przewidywany termin zakończenia realizacji projektu	30 listopad 2016 r.	
Osoba mogąca udzielić informacji na temat projektu: Imię i nazwisko Stanowisko służbowe Telefon/fax E-mail	<p>Ks. Andrzej Regent Proboszcz Parafii</p> <p>602857995 topolno@by.onet.pl</p>	