



Lp.	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Numer i nazwa działania	Wartość projektu	Kwota dofinansowania
1.	„E-Psary - zwiększenie dostępu do cyfrowych usług publicznych na terenie Gminy Psary”	<p>Głównym celem tego przedsięwzięcia jest wdrożenie innowacyjnych rozwiązań elektronicznych w komunikacji między mieszkańcami a urzędem i instytucjami publicznymi w gminie. Dzięki tej inwestycji rozpocznie się świadczenie 28 nowych e-usług publicznych. Za pomocą indywidualnego internetowego konta dostępowego, dany mieszkaniec będzie mógł łatwiej i szybciej komunikować się z urzędem i jego jednostkami, zdobywać ważne dla niego informacje oraz załatwiać sprawy. Oczywiście, w każdym przypadku, dostęp do systemu będzie miał charakter indywidualny, prywatny, a dane uzyskiwane w ten sposób będą odpowiednio zabezpieczone. Realizacja przedsięwzięcia „E-Psary...” przyniesie bardzo konkretne korzyści zarówno dla osób fizycznych jak i podmiotów gospodarczych. Przykładem zastosowania możliwości nowego systemu informatycznego będzie uruchomienie jednolitego portalu informacyjnego dla mieszkańców czy spersonalizowanego modułu płatności elektronicznych.</p> <p>Za ich pomocą mieszkaniec będzie mógł szybko uzyskać istotne dane dotyczące na przykład aktualnych stawek podatków, indywidualnych zobowiązań płatniczych wobec administracji lokalnej, a nawet dokonać płatności online na przykład za wywóz odpadów czy za podatek od nieruchomości. Podobnie działać będzie system E-woda, pozwalający na sprawną komunikację z Zakładem Gospodarki Komunalnej dotyczącą między innymi ilości zużytej wody i płatności za usługi wodociągowo-kanalizacyjne. Załatwianie spraw przez komputer, smartfon czy tablet obejmie także Ośrodek Pomocy Społecznej. Dodatkowo wdrożone zostaną elektroniczne moduły do prowadzenia konsultacji społecznych i komunikacji z interesantami, w tym do składania pism urzędowych czy sprawdzania stanu ich realizacji. Ponadto powstanie platforma elektroniczna do obsługi pracy Rady Gminy w Psarach. Moduł ten usprawni organizację obrad – system będzie ewidencjonował skład rady, obecność na posiedzeniach, rejestry uchwał, protokoły i inne dokumenty związane z działalnością. Dzięki temu mieszkańcy będą mogli się również komunikować z radnymi.</p> <p>W ramach projektu zostanie wdrożony także moduł e-rejestry, pozwalający na wyszukiwanie stowarzyszeń oraz fundacji. Ważne usprawnienia obejmą jednocześnie placówki oświatowe. Uruchomiony zostanie między innymi tzw. „e-dziennik”, który umożliwi rodzicom bieżącą kontrolę frekwencji i postępów w nauce swoich dzieci. Nowy system pozwoli również na składanie wielu dokumentów w formie elektronicznej, np. wniosku o przyjęcie do szkoły lub przedszkola, wyrażenie zgody na wycieczkę dziecka, dokonanie wpłaty na Radę Rodziców itp. Przedsięwzięcie obejmie Urząd Gminy w Psarach oraz 7 podległych mu jednostek: Zakład Gospodarki Komunalnej, Ośrodek Pomocy Społecznej, Gimnazjum im. marszałka Józefa Piłsudskiego w Psarach, Zespoły Szkolno-Przedszkolne (przedszkola i szkoły podstawowe) w Sarnowie i Strzyżowicach, Szkoły Podstawowe z oddziałami przedszkolnymi w Gródkowie i Dąbiu. Uruchomienie e-usług będzie połączone z wdrożeniem oraz modernizacją systemów informatycznych i wyposażenia komputerowego w Urzędzie Gminy Psary oraz jednostkach organizacyjnych o szacowanej wartości ponad 325 tys. zł. Oznacza to stworzenie sieci teleinformatycznych pomiędzy budynkami szkolno-przedszkolnymi, zakup wraz z instalacją i konfiguracją 8 serwerów, 10 komputerów, 10 skanerów, 10 czytników, 17 zasilaczy awaryjnych, macierzy. Realizacja projektu została przewidziana do końca 2017 roku.</p>	Działania 2.1. Wsparcie rozwoju cyfrowych usług publicznych, Oś priorytetowa II. Cyfrowe śląskie Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.	1 058 353,50	724 741,88

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020

2.	<p>Remont części budynku remizy OSP w Strzyżowicach wraz z zagospodarowaniem terenu wokół budynku w celu utworzenia Centrum Usług Społecznych.</p>	<p>Celem projektu jest rewitalizacja zdegradowanej części budynku remizy OSP w Strzyżowicach wraz z utworzeniem w nim Centrum Usług Społecznych w postaci gminnego centrum kulturalno-szkoleniowego. W oparciu o powstałą infrastrukturę wdrażany będzie Kompleksowy Program aktywizujący i integrujący lokalną społeczność, w tym przede wszystkim mieszkańców gminy Psary zagrożonych wykluczeniem społecznym.</p> <p>Zakres prac obejmuje m.in.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie robót budowlanych konstrukcyjnych (m.in. wydzielenie pomieszczeń), - wykończenie ww. pomieszczeń, - zakup wyposażenia sali wielofunkcyjnej i konferencyjno-cateringowej oraz pomieszczeń pomocniczych, - urządzenie terenu wokół budynku. <p>Dzięki realizacji projektu, przedmiotowy budynek zyska funkcje edukacyjne, społeczne i kulturalne. Gmina Psary planuje świadczyć w nim usługi dla społeczności, m.in. w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szkoleń, - wykładów i seminariów, - zajęć grupowych, - koncertów tematycznych, - pikników i festynów integracyjnych. 	<p>Działanie: 10.2. Rozwój mieszkalnictwa socjalnego, wspomagane i chronione oraz infrastruktury usług społecznych dla poddziałania: 10.2.1. Rozwój mieszkalnictwa socjalnego, wspomagane i chronione oraz infrastruktury usług społecznych - ZIT</p>	868 408,80	738 147,48
3.	<p>Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary</p>	<p>Przedmiotem projektu jest budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary w dwóch lokalizacjach:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Psary ul. Irysów – 22 lampy 2. Góra Siewierska – 66 lamp <p>Przedmiotowe rozwiązanie pozwoli na wykorzystanie energii odnawialnej słonecznej i wiatrowej na obszarach, gdzie w chwili obecnej nie ma oświetlenia. To idealne rozwiązanie w przypadku, gdy zasilany obszar nie posiada podłączenia do sieci. W skład systemu hybrydowego wchodzi lampa drogowa LED, 2 x panel fotowoltaiczny, turbina wiatrowa, 2 x akumulator, układ sterowniczy.</p> <p>Realizacja projektu wpłynie pozytywnie na zrównoważony rozwój oraz ochronę środowiska w regionie, a także poprawi atrakcyjność Gminy Psary na rynku lokalnym, co zachęci przedsiębiorców do inwestowania na jej terenie, a także zwiększy liczbę nowych mieszkańców. Dzięki realizacji projektu zmniejszy się energochłonność sektora publicznego i zmniejszy się zapotrzebowanie na energię. W efekcie nastąpi poprawa jakości życia mieszkańców.</p>	<p>Działanie: 4.1. Odnawialne źródła energii dla poddziałania: 4.1.1. Odnawialne źródła energii - ZIT</p>	1 477 256,46	1 255 667,99
4.	<p>Instalacja systemów fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Psary</p>	<p>Przedmiotem projektu jest wykonanie instalacji PV przeznaczonych do produkcji energii elektrycznej, zapewniających maks. możliwą wydajność dostosowaną do potrzeb danego obiektu i powierzchni dachu dla pięciu budynków użyteczności publicznej Gminy Psary.</p> <p>W skład zadania wchodzi między innymi zakup i montaż kompletnych instalacji PV (obejmujących elementy składowe: panele fotowoltaiczne polikrystaliczne (panele PV), inwertery, rozdzielnicę elektryczną, połączenia elektryczne i komunikacyjne). Zapewniony będzie również system monitorowania inst. PV. Realizacja projektu ma na celu poprawę efektywności energetycznej regionu poprzez zastosowanie systemu energii odnawialnej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na zastosowanie systemu przetwarzającego energię promieniowania słonecznego na energię elektryczną, pozwoli na zwiększenie udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym regionu i kraju. Real. projektu przyczyni się znacząco do poprawy powietrza poprzez redukcję szkodliwych substancji emitowanych z konwencjonalnych źródeł.</p>	<p>działania: 4.1. Odnawialne źródła energii dla poddziałania: 4.1.1. Odnawialne źródła energii - ZIT</p>	632 743,63	537 832,08

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020

5.	Upowszechnienie edukacji przedszkolnej wśród dzieci w wieku 3-4 lat oraz poprawa jakości świadczonych usług w placówce wychowania przedszkolnego na terenie Gminy Psary.	Przedmiotem projektu jest utworzenie nowych 25 miejsc wychowania przedszkolnego dla dzieci w wieku 3-4 lata z terenu gminy Psary/obwodu SP w Gródkowie (15 dziewczynek i 10 chłopców), poszerzenie oferty placówek o dodatkowe zajęcia wyrównujące wraz z doposażeniem ich w pomoce dydaktyczne, nowe miejsca pracy i doskonalenie kwalifikacji zawodowych nauczycieli także do pracy z dziećmi ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi. Cel: zwiększenie dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej. Grupa docelowa: dzieci w wieku przedszkolnym, w tym z orzeczeniem o potrzebie kształcenia specjalnego, nauczyciele i kadra pedagogiczna przedszkola. Wskaźniki produktu: 25 nowych miejsc wychowania przedszkolnego dofinansowanych w programie, 75 dzieci objętych w ramach programu dodatkowymi zajęciami zwiększającymi ich szanse w edukacji przedszkolnej, 3 nauczycieli objętych wsparciem w programie. Wskaźniki rezultatu: 3 nauczycieli, którzy uzyskali kwalifikacje i nabyli kompetencje po opuszczeniu programu. Okres realizacji: 01.10.2017-31.01.2019.	Działania : 11.1.1. Wzrost upowszechnienia wysokiej jakości edukacji przedszkolnej – ZIT	510 266,46	433 726,49
6.	Rozbudowa infrastruktury przedszkolnej w Gminie Psary	Projekt ma na celu zwiększenie liczby miejsc przedszkolnych na terenie gminy Psary poprzez rozbudowę infrastruktury przedszkolnej. Projekt obejmuje rozbudowę i przebudowę budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Gródkowie wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną. W ramach inwestycji planuje się m.in. prace budowlane polegające na dobudowie nowego skrzydła do istniejącego budynku przedszkola za pomocą łącznika. W wyniku inwestycji powierzchnia budynku zwiększy się o 334,73 m ² , utworzona zostanie nowa grupa przedszkolna dla 25 dzieci. Dzięki realizacji projektu, na terenie gminy Psary utworzone zostaną nowe miejsca przedszkolne, a także zapewniony zostanie równy dostęp do edukacji oraz prawidłowy rozwój dzieci już od najmłodszych lat.	Działanie 12.01.01 XII. Infrastruktura edukacyjna 12.1.1. Infrastruktura wychowania przedszkolnego - ZIT	1 028 090,12	864 318,74
7	Rozwińmy skrzydła	Poprawa jakości kształcenia i oferty edukacyjnej obecnego Gimnazjum im. marsz. J. Piłsudskiego w Gminie Psary, ukierunkowanej na rozwój zainteresowań i kompetencji kluczowych oraz łagodzenie trudności w nauce uczniów którzy w r. 2018-2019 będą uczęszczać do kl. II-III GIM oraz i kl. I i VII SP. Grupa docelowa 161 dzieci w tym 77K i 84M; w II, III GIM 76 dzieci; w tym 33K i 43M, w VII SP 55 dzieci; w tym 30K i 25M, w I SP 30 uczniów, w tym 14K i 16M.; 35 nauczycieli; w tym 28K i 7M; min. 30 rodziców. W okresie realizacji projektu tj. od 01.01.2018 do 30.06.2019 r. nastąpi rozwój indywidualnych zainteresowań, uzdolnień i kompetencji klucz. u 139 uczniów poprzez udział w pozalekcyjnych zajęciach rozwijających; 97 uczniów skorzysta z zajęć dydaktyczno-wyrównawczych; 104 uczniów skorzysta z zajęć specjalnych.; 35 nauczycieli przygotuje się do prowadzenia procesu indywidualizacji pracy z uczniami ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi; 30 rodziców (25K; 5M) podniesie świadomość w zakresie stosowanych metod wychowawczo-rozwojowych.	Działanie 11.1.4. Poprawa efektywności kształcenia ogólnego – konkurs	293 316,88	263 985,19
8	Utworzenie mieszkania chronionego w budynku po byłej szkole w Gołąszy Górnej	Projekt polega na utworzeniu mieszkania chronionego dla 3 osób w zabytkowym budynku byłej szkoły podstawowej w Gołąszy Górnej, zlokalizowanym na obszarze LGD „Brynica to nie granica” oraz obszarze zdegradowanym wyznaczonym do rewitalizacji w LPR Gminy Psary. Zakres inwestycji obejmuje: 1) prace remontowe/budowlane dotyczące adaptacji pomieszczeń na mieszkanie chronione, 2) wyposażenie mieszkania, 3) monitoring mieszkania, 4) promocję projektu, 5) studium wykonalności. Projekt realizować będzie wnioskodawca – gmina Psary, zaś budynkiem i mieszkaniem w imieniu wnioskodawcy zarządzać będzie jednostka organizacyjna gminy: Ośrodek Pomocy Społecznej w Psarach.	Działanie 10.2.4. Rozwój mieszkalnictwa socjalnego, wspomagane i chronione oraz infrastruktury usług społecznych – wsparcie działań wynikających z Lokalnych Strategii Rozwoju obejmujących obszary wiejskie i rybne	593 494,14	504 470,01

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020

9.	Odnawialne źródła energii w Gminie Psary	Przedmiotem projektu jest wykonanie instalacji PV przeznaczonych do produkcji energii elektrycznej zapewniających maksymalną możliwą wydajność dostosowaną do potrzeb danego obiektu i powierzchni dachu dla 4 budynków użyteczności publicznej Gminy Psary. W skład zadania wchodzi między innymi zakup i montaż kompletnych instalacji PV (obejmujących elementy składowe: panele fotowoltaiczne polikrystaliczne, inwertery, rozdzielnicę elektryczną, połączenia elektryczne. i komunikacyjne). Realizacja projektu ma na celu poprawę efektywności energetycznej regionu poprzez zastosowanie systemu energii odnawialnej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na zastosowanie systemu przetwarzającego en. promieniowania słonecznego na energię elektryczną pozwoli na zwiększenie udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym regionu i kraju. Realizacja projektu przyczyni się znacząco do poprawy jakości powietrza poprzez redukcję szkodliwych substancji emitowanych z konwencjonalnych źródeł.	4.1. Odnawialne źródła energii	405 308,33	314 330,63
10.	Zakup ciężkiego samochodu bojowego dla Ochotniczej Straży Pożarnej w Strzyżowicach	Celem projektu jest wzmocnienie potencjału ratowniczo-gaśniczego jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Strzyżowicach. Realizacja zaplanowana jest na okres od IV 2017 r. do XII 2017 r. Zakłada się realizację zadań obejmujących: zakup wozu bojowego oraz promocję projektu (wydruk plakatu informacyjnego w formacie A3 oraz oznakowanie zakupionego pojazdu za pomocą naklejki promocyjnej).	Działanie: 5.5. Wzmocnienie potencjału służb ratowniczych	800 000,00	438 000,00
11.	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Gołąszy Górnej.	Projekt związany jest z kompleksową modernizacją energetyczną budynku byłej szkoły podstawowej w Gołąszy Górnej, w Gminie Psary. Budynek zostanie poddany termomodernizacji wraz z niezbędnymi pracami dodatkowymi: - remont pokrycia dachowego oraz częściowa wymiana więźby; - wymiana stolarki okiennej i drzwiowej; - wykończenie elewacji zewnętrznej, odtworzenie odgromienia; - wymiana instalacji wody, centralnej wody użytkowej oraz centralnego ogrzewania; - wymiana oświetlenia na oprawy typu LED. Ponadto w projekcie założono budowę infrastruktury OZE w postaci instalacji fotowoltaicznej. Planowane są także działania z zakresu likwidacji „niskiej emisji” poprzez wymianę źródła ciepła tj. pieca na paliwo stałe na kocioł gazowy z niezbędnym montażem wewnętrznej instalacji gazowej. Dzięki realizacji projektu budynek, któremu nadane zostaną nowe funkcje społeczne, charakteryzować się będzie wysokim poziomem efektywności energetycznej, niską emisyjnością i energooszczędnością.	4.3.1 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – ZIT Subregionu Centralnego	1320306,20	549 343,11
12.	Przeciwdziałanie niskiej emisji poprzez wymianę źródeł ciepła i budowę instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych na terenie Gminy Psary	Przedmiotem projektu jest montaż instalacji służących do produkcji energii cieplnej i elektrycznej, w tym instalacji OZE w 50 budynkach, należących do Mieszkańców Gminy Psary. Działania te przyczynią się do realizacji celu głównego projektu, jakim jest poprawa efektywności energetycznej jednorodzinnych budynków mieszkalnych w Gminie Psary. Cel ten zostanie zrealizowany poprzez realizację celów bezpośrednich, które są odpowiedzią na zdefiniowane problemy: - Ograniczenie strat energii podczas ogrzewania budynków oraz obniżenie kosztów ogrzewania, - Zwiększenie produkcji energii z instalacji OZE , - Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, - Poprawa warunków użytkowania obiektów oraz zwiększenie komfortu życia Mieszkańców . Korzyści z przeprowadzenia prac zastąpienia tradycyjnych nośników energii (w tym głównie węgla) na ekologiczne: biomasę, energię ze słońca, gaz odniosą przede wszystkim Mieszkańcy.	4.3.1 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – ZIT Subregionu Centralnego	2 645 407,71	1 560 143,70
13.	Termomodernizacja budynku OSP w Górze Siewierskiej ul. Szopena 5.	Projekt obejmuje kompleksową modernizację energetyczną budynku użyteczności publicznej OSP w Górze Siewierskiej na terenie Gminy Psary, w której zakres wchodzi: - modernizacja instalacji c.o. oraz c.w.u., w tym montaż pompy ciepła; - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku, dachu oraz posadzki; - wymiana stolarki zewnętrznej; - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej. Projekt przyczyni się do rozwiązania problemu kluczowego, za jaki uznano niski poziom efektywności energetycznej oraz wysoką emisyjność i energochłonność budynku. Kluczowe korzyści wynikające z realizacji projektu obejmują przede wszystkim zmniejszenia zapotrzebowania na energię cieplną w obiektach ujętych w projekcie, co przełoży się na obniżenie kosztów utrzymania, a także znaczącą poprawę komfortu. Istotnym efektem będą korzyści środowiskowe uzyskane dzięki obniżonym poziomom emisji zanieczyszczeń.	4.3.1 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – ZIT Subregionu Centralnego	1 356 602,53	479 580,37

ZESTAWIENIE PROJEKTÓW, KTÓRE OTRZYMAŁY DOFINANSOWANIE W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO NA LATA 2014-2020

14.	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej na terenie Gminy Psary	Projekt obejmuje kompleksową modernizację energetyczną budynku użyteczności publicznej na terenie Gminy Psary w Strzyżowicach przy ul. Belna 1 (OSP), w której zakres wchodzi: - modernizacja systemu grzewczego, w tym wymiana starych kotłów na nowe oraz montaż pompy ciepła; - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku, dachu i podłogi; - wymiana stolarki zewnętrznej; - przebudowa instalacji gazu; - wykonanie instalacji fotowoltaicznej; - wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej.	4.3.1 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – ZIT Subregionu Centralnego	1 907 542,95	693 477,65
15.	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Strzyżowicach	Projekt obejmuje kompleksową modernizację energetyczną budynku użyteczności publicznej – Szkoły Podstawowej w Strzyżowicach na terenie Gminy Psary, w której zakres wchodzi: - ocieplenie ścian zewnętrznych budynku i stropodachów, - wymiana stolarki zewnętrznej (okna i drzwi zewnętrzne), - modernizacja instalacji centralnego ogrzewania, - wymiana oświetlenia wewnętrznego na LED, - montaż instalacji odgromowej.	4.3.1 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w infrastrukturze publicznej i mieszkaniowej – ZIT Subregionu Centralnego	1 606 003,31	1 273 388,44
16.	Szkoła sukcesu	Poprawa jakości kształcenia i oferty edukacyjnej 4 Szkół Podstawowych z terenu Gminy Psary, ukierunkowanej na rozwój zainteresowań i kompetencji kluczowych uczniów klas IV-VIII i kl.I oraz łagodzenie ich trudności w nauce. Grupa docelowa 348 dzieci w tym 152 D i 196 CH; w SP w Dąbiu 93 dzieci, w tym 36D i 57CH, w SP w Sarnowie 90 dzieci; w tym 45D i 45CH, w SP w Gródkowie 70 uczniów, w tym 31D i 39CH, w SP w Strzyżowicach 95 dzieci; w tym 40D i 55CH. W okresie realizacji projektu tj. od IX.2018 do VI.2020 r. nastąpi rozwój indywidualnych zainteresowań, uzdolnień i kompetencji kluczowych i wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez udział w pozalekcyjnych zajęciach rozwijających: z matematyki, z przyrody, w ramach bloku zajęć mat-przyr., z informatyki, z j. angielskiego i z przyrody, zajęciach korygowania wad postawy.	11.1.4. Poprawa efektywności kształcenia ogólnego – konkurs	842 427,00	758 184,30
			RAZEM	1734528,02	11389338,06

W ramach RPO WSL 2014-2020 Gmina Psary pozyska łącznie **11 389 338,06 zł** na dofinansowanie **16 projektów. Stan na 23.07.2018r.**