



Lp.	Tytuł projektu	Krótki opis projektu	Numer i nazwa działania	Wartość projektu	Kwota dofinansowania
1.	<b>„E-Psary - zwiększenie dostępu do cyfrowych usług publicznych na terenie Gminy Psary”</b>	<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</p> <p>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 mieszkańiec 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.	1058353,50	724741,88



2.	<p><b>Remont części budynku remizy OSP w Strzyżowicach wraz z zagospodarowaniem terenu wokół budynku w celu utworzenia Centrum Usług Społecznych.</b></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"> <li>- wykonanie robót budowlanych konstrukcyjnych (m.in. wydzielenie pomieszczeń),</li> <li>- wykończenie ww. pomieszczeń,</li> <li>- zakup wyposażenia sali wielofunkcyjnej i konferencyjno-cateringowej oraz pomieszczeń pomocniczych,</li> <li>- urządzenie terenu wokół budynku.</li> </ul> <p>Dzięki realizacji projektu, przedmiotowy budynek zyska funkcje edukacyjne, społeczne i kulturalne.</p> <p>Gmina Psary planuje świadczyć w nim usługi dla społeczności, m.in. w postaci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szkoleń,</li> <li>- wykładów i seminariów,</li> <li>- zajęć grupowych,</li> <li>- koncertów tematycznych,</li> <li>- pikników i festynów integracyjnych.</li> </ul>	<p>Działanie: 10.2. Rozwój mieszkalnictwa socjalnego, wspomaganego i chronionego oraz infrastruktury usług społecznych dla poddziałania: 10.2.1. Rozwój mieszkalnictwa socjalnego, wspomaganego i chronionego oraz infrastruktury usług społecznych - ZIT</p>	868 408,80	738 147,48
----	---	--	---	------------	------------



3.	<p><b>Budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary</b></p>	<p>Przedmiotem projektu jest budowa oświetlenia hybrydowego na terenie Gminy Psary w dwóch lokalizacjach:</p> <p>1. Psary ul. Irysów – 22 lampy</p> <p>2. Góra Siewierska – 66 lamp</p> <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
----	---	---	---	--------------	--------------



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



4.	<p><b>Instalacja systemów fotowoltaicznych dla budynków użyteczności publicznej w Gminie Psary</b></p>	<p>Przedmiotem projektu jest wykonanie instalacji PV przeznaczonych do produkcji en. elektr. zapewniających maks. możliwą wydajność dostosowaną do potrzeb danego obiektu i pow.i 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 elektr., połączenia elektr. i komunikacyjne). Zapewniony</p> <p>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 zast. syst.</p> <p>przetwarzającego en. prom. słonecznego na en. elektr., pozwoli na zwiększenie udziału energii odnawialnej w bilansie energetycznym regionu i kraju. Real. projektu przyczyni się znacząco do poprawy powietrza poprzez redukcję szkodliwych</p> <p>subst. emitowanych z konwencjonalnych źródeł.</p>	<p>działania: 4.1. Odnawialne źródła energii dla poddziałań: 4.1.1. Odnawialne źródła energii - ZIT</p>	632 743,63	537 832,08
----	--	---	---	------------	------------