

Lp.	Tytuł projektu	Opis projektu	Nazwa Beneficjenta	Kwota dofinansowania (PLN)
1.	„Wdrożenie usług i aplikacji w zakresie e-zdrowia w Szpitalu im. prof. Z. Religi w Słubicach Sp. z o. o”	<p>Przedmiotem projektu jest wdrożenie usług elektronicznych w Szpitalu Powiatowym w Słubicach poprzez wyposażenie jednostki w innowacyjne narzędzia i oprogramowanie informatyczne do świadczenia usług z wykorzystaniem nowoczesnych technologii (e-usługi) i zarządzania szpitalem. Głównym celem projektu jest informatyzacja administracji szpitala w Słubicach w celu polepszenia jakości usług dla mieszkańców powiatu słubickiego. Długofalowym celem projektu jest tworzenie i rozbudowa systemów teleinformatycznych służących upowszechnianiu dostępu do zasobów administracji publicznej. Do celów szczegółowych należą zwiększenie liczby e-usług w zakresie komunikacji na linii „szpital - pacjent” i „szpital-pacjent”, standaryzacja elektronicznej bazy danych, pozwalająca na przyspieszenie agregacji danych i posiadanie aktualnych danych o ilości i jakości świadczeń medycznych, poprawa stanu infrastruktury ICT Szpitala, optymalizacja procesów administracyjnych związanych ze świadczeniem usług publicznych, skutkująca zwiększeniem komfortu pacjentów oraz wydajności personelu szpitala, a także wzrost poziomu kompetencji personelu.</p>	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital im. Profesora Zbigniewa Religi w Słubicach Sp. z o. o	2 424 283,69
2.	Modernizacja oczyszczalni ścieków oraz przepompowni ścieków wraz z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stare Kurowo	<p>Głównym celem projektu jest poprawa dostępu do dobrej jakości infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej na obszarze Gminy Stare Kurowo.</p> <p>Przedmiotem projektu jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● modernizacja oczyszczalni ścieków, ● budowa wiaty nad poletkami osadowymi, ● budowa stacji odwadniania osadu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, ● budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej (1,8305 km), ● modernizacja istniejących przepompowni ścieków w Starym Kurowie. <p>W wyniku realizacji projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● wzrośnie liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków o 109 RLM, ● zwiększy się przewidywana liczba osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków do 1 374 RLM, ● zwiększy się wielkość ładunku ścieków poddanych ulepszonemu oczyszczaniu do 1 374 RLM, ● nastąpi wzrost zatrudnienia we wspieranych przedsiębiorstwach 1 mężczyzna. 	Gmina Stare Kurowo	2 215 918,77
3.	Przebudowa oczyszczalni ścieków wraz z budową sieci wodno - kanalizacyjnej w Nowym Miasteczku	<p>Przedsięwzięcie polega na przebudowie istniejącej oczyszczalni ścieków w Gołaszynie oraz budowie sieci wodno – kanalizacyjnej na ulicy Marchlewskiego w Nowym Miasteczku. Projekt zakłada modernizację istniejących obiektów i budowę nowych obiektów, które usprawnią pracę oczyszczalni oraz polepszą komfort pracy obsługi oczyszczalni. Zostaną dobudowane następujące obiekty: zbiornik uśredniający ścieków dowożonych, zbiornik retencyjny ścieków deszczowych, budynek techniczny pozostałe obiekty zostaną zmodernizowane. Po zakończeniu budowy kanalizacji sanitarnej ścieki będą odprowadzone do oczyszczalni, która spełnia wymogi: 1) dyrektywy Rady Europy 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, 2) Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, w zakresie RLM od 2000 do 9999.</p>	Gmina Nowe Miasteczko	3 408 411,92

4.	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy Łęknica	<p>Przedmiotem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gm. Łęknica poprzez remont oczyszczalni ścieków w m. Łęknica, budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łęknica w systemie grawitacyjnym z rur PVC200, budowa 2 odcinków kanalizacji deszczowej, budowę sieci wodociągowej wraz z budową 5 hydrantów nadziemnych DN80 na odgałęzieniu, wymianę istniejącego odcinka przyłącza kanału sanitarnego KS200 z rur kamionkowych na rury PVC200 o łącznej długości 26,5 m w m. Łęknica. W wyniku realizacji projektu do sieci kanalizacyjnej zostanie przyłączonych 48 RLM, a wskaźnik koncentracji osiągnięty zostanie na poziomie 125,75 osób/km. Celem głównym projektu jest poprawa stanu środowiska przyrodniczego poprzez uporządkowanie gospodarki wodno – ściekowej w Gm. Łęknica. Do celów szczegółowych należą uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie Gm. Łęknica, zwiększenie liczby mieszkańców regionu korzystających z oczyszczalni ścieków, poprawa parametrów oczyszczania ścieków w Gm. Łęknica do parametrów założonych w krajowych oraz wspólnotowych aktach prawa powszechnie obowiązującego, zmniejszenie znacznych dysproporcji pomiędzy rozwojem systemu kanalizacyjnego, w tym zwiększenie odsetka ludności korzystającej z oczyszczalni ścieków, zwiększenie dostępności wody pitnej, poprawę stanu istniejących wód, poprawę spójności terytorialnej regionu, poprawę zdolności adaptacji do zmian klimatu oraz rozwój systemów zarządzania zagrożeniami, zwiększenie efektywności wykorzystania zasobów naturalnych i kulturowych oraz ich zachowanie. Projekt skierowany głównie do mieszkańców Gm. Łęknica, ale też władz gminy, przedsiębiorców, mieszkańców i władz w. lubuskiego.</p>	Gmina Łęknica	2 723 987,30
5.	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków wraz z budową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w Lubniewicach	<p>Projekt polega na realizacji działań wspierających gospodarkę wodno-ściekową. Przedmiotem projektu jest zatem modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Lubniewicach z zastosowaniem osadu czynnego o efektywnej przepustowości na poziomie Q_{śrd} = 500 m³/d. Ponadto w ramach projektu mieć będzie miejsce budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z przepompownią ścieków oraz sieci wodociągowej w Lubniewicach.</p> <p>Grupy docelowe: mieszkańcy objęci inwestycją, mieszkańcy Gminy Lubniewice i Powiatu Sulęcińskiego, władze Gminy Lubniewice. Głównym celem projektu jest poprawa dostępu do dobrej jakości infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej. Zdefiniowany cel główny oraz cele szczegółowe odpowiadają na problemy zdefiniowane w wyniku analizy problemów. Do celów szczegółowych, ściśle powiązanych z celem głównym należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Poprawa przepustowości oczyszczalni ścieków na obszarze Gminy Lubniewice, do średniej 500 m³/d; •Poprawa dostępu mieszkańców Aglomeracji Lubniewice do infrastruktury wodno-ściekowej, poprzez budowę 675,2 m kanalizacji sanitarnej i 409 m wodociągu; •Zwiększenie liczby RLM przyłączonych do sieci w Aglomeracji Lubniewice o 108 osób. 	Gmina Lubniewice	4 168 290,65
6.	„Rozbudowa systemu wodno – ściekowego w aglomeracji Skąpe”	<p>Przedmiotem projektu jest rozbudowa systemu wodno-ściekowego w aglomeracji Skąpe poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przebudowę systemu wodociągowego - budowę sieci wodociągowej rozdzielczej z m. Skąpe do Radoszyna o długości 1,65 km, budowę zbiornika retencyjnego wody czystej o pojemności 150 m³ i kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia w m. Radoszyn, - budowę systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pałck z tranzytem ścieków do istniejącego systemu kanalizacyjnego w m. Skąpe i oczyszczalni ścieków w Ciborzu. <p>Sieć wodociągowa ma na celu zasilenie w wodę pitną m. Radoszyn oraz w późniejszym okresie m.Darnawa. Zbiornik wody czystej ma na celu magazynowanie wody i dostarczenie jej do sieci w przypadku dużych rozbiórów oraz ma stanowić zabezpieczenie p.poż. dla m. Radoszyn i Darnawa. Kontenerowa stacja podnoszenia ciśnienia ma zapewnić wymagane ciśnienie w sieci wodociągowej.</p>	Gmina Skąpe	3 204 504,30

7.	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Rzepin	<p>Przedmiotem projektu jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gm. Rzepin poprzez budowę kan. sanitarnej w m. Kowalów ok. 6,8 km, budowę sieci wodociągowej na ul. Słubickiej, Rzepińskiej, Starkowskiej i Polnej w m. Kowalów -ok. 2,3 km, budowę kanalizacji sanitarnej na ul. Kilińskiego, Łąkowej, Ogrodowej i Partyzanckiej w Rzepinie ok.3,75 km, budowę sieci wodociągowej na ul. Łąkowej i Ogrodowej w m. Rzepin o łącznej długości około 0,75 km, budowę oczyszczalni ścieków w Drzeńsku. Celem głównym jest poprawa stanu środowiska poprzez uporządkowanie gosp. wodno-ściekowej w Gm. Rzepin. Do celów szczegółowych należą uporządkowanie gosp. ściekowej na terenie aglomeracji Rzepin, zwiększenie liczby mieszkańców regionu korzystających z oczyszczalni ścieków, poprawa parametrów oczyszczania ścieków w Gm. Rzepin</p>	Gmina Rzepin	6 467 638,93
8.	"Budowa systemu kanalizacji zbiorczej w aglomeracji Trzebiechów"	<p>Realizacja projektu dotyczy rozbudowy sieci kanalizacyjnej w granicach Aglomeracji Trzebiechów poprzez wybudowanie do 15.03.2019 r. 6,7855 km sieci kanalizacji sanitarnej, dzięki czemu 710 dodatkowych mieszkańców będzie mogło korzystać z ulepszonych oczyszczania ścieków.</p> <p>Celem głównym projektu jest uporządkowanie gospodarki w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych i przemysłowych, poprzez ograniczenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do wód i gleby na terenie Aglomeracji Trzebiechów.</p> <p>Budowa systemu kanalizacji zbiorczej jest konieczna z uwagi na korzyści, jakie zostaną osiągnięte w wyniku wdrożenia niniejszego przedsięwzięcia. Realizacja projektowanej inwestycji pozwoli Gminie Trzebiechów wyróżniać się bardzo dobrze rozwiniętą i nowoczesną gospodarką ściekową, co wpłynie na pobudzenie rozwoju społeczno-gospodarczego poprzez poprawę stanu infrastruktury technicznej.</p> <p>Projekt realizowany będzie przez Gminę Trzebiechów, na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Trzebiechowie, który to Zakład będzie zarządzał powstałą w efekcie realizacji ww. przedsięwzięcia infrastrukturą, jako jednostka na rzecz której jest ono realizowane w celu umożliwienia wykonywania powierzonych jej zadań statutowych. Z kolei właścicielem powstałej infrastruktury pozostanie niezmiennie Gmina Trzebiechów.</p>	Gmina Trzebiechów	6 369 390,61
9.	„Modernizacja bazy technodydaktycznej kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Samorządowych w Witnicy”	<p>Projekt zakłada przeprowadzenie prac remontowo - modernizacyjnych 4 pracowni praktycznej nauki zawodu, oraz zakup mebli do prowadzenia zajęć i egzaminów w zakresie informatyki i logistyki. Celem realizacji inwestycji jest podniesienie umiejętności i kwalifikacji przyszłych pracowników w odpowiedzi na potrzeby rynku pracy, wraz z poprawą warunków i jakości kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Samorządowych w Witnicy,</p> <p>Projekt stanowi uzupełnienie zadań w zakresie poprawy nauki zawodu. Celem na poziomie bezpośredniego rezultatu jest udostępnienie dla wszystkich wysokiej jakości pracowni nauki zawodu docelowo - dla 280 osób.</p>	Gmina Witnica	267 977,57

10.	„Przebudowa budynku warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa zawodowego w Powiecie Żarskim dla Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Żarach ”	Zakres projektu dotyczy dostosowania budynku warsztatów szkolnych na potrzeby szkolnictwa zawodowego w Powiecie Żarskim dla Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego. Realizacją projektu została podzielna na 4 zadania, które dotyczą przygotowania dokumentacji projektu, przebudowę budynku warsztatów szkolnych, nadzór nad projektem i przeprowadzenie działań informacyjno-promocyjnych. Projekt wpisuje się w Program Rozwoju Innowacji Województwa Lubuskiego, w tym misję samorządu województwa lubuskiego w zakresie polityki innowacyjnej, którą jest stworzenie dogodnych warunków do rozwoju innowacji poprzez wspieranie współpracy nauki i biznesu, tworzenie konkurencyjnego środowiska dla ludzi o wysokich kwalifikacjach oraz wykorzystanie i wzmocnienie potencjału specjalizacji regionu. Inwestycja jest zgodna z wizją PRI, gdzie do 2020 roku województwo lubuskie będzie posiadało rozpoznawalne produkty innowacyjne, a przedsiębiorcy będą współpracować w ramach obszarów specjalizacji regionu, generując nowe idee i wykorzystując potencjał B+R, kapitał ludzki i zasoby środowiska naturalnego. Lubuskie jest regionem przyjaznym dla przedsiębiorców.	Powiat Żarski	2 032 995,24
11.	Doposażenie pracowni zawodowych w I Zespole Szkół we Wschowie	Przedmiotem projektu jest wyposażenie w nowoczesny sprzęt i materiały dydaktyczne 4 pracowni dydaktyczno-egzaminacyjnych w I Zespole Szkół im. Stanisława Staszica we Wschowie. Celem głównym projektu jest zasadnicza poprawa warunków kształcenia w edukacji ponadgimnazjalnej zawodowej w Zespole Szkół we Wschowie. Cele szczegółowe projektu: dostosowanie wyposażenia do warunków zbliżonych do rzeczywistego środowiska pracy, dostosowywanie oferty edukacyjnej do potrzeb rynku pracy, rozwój infrastruktury w zakresie nauk matematyczno-przyrodniczych i cyfrowych, poprawa warunków kształcenia względem potrzeb osób niepełnosprawnych.	Powiat Wschowski	314 057,99
12.	Poprawa warunków edukacyjnych w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego „Medyk” w Gorzowie Wlkp.	Przedmiotem projektu jest: zakup niezbędnego wyposażenia do prowadzenia nauczania wybranych zawodów oraz adaptacja i wyposażenie Sali egzaminacyjnej do przeprowadzania egzaminów pisemnych w formie elektronicznej.	Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego "Medyk" w Gorzowie Wlkp.	249 999,45