

**Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR)  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020  
Toruń, 10.12.2019 r.**

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1	GMINA - MIASTO GRUDZIĄDZ	Grudziądz	Grudziądz	Budowa infrastruktury turystyczno - rekreacyjnej nad Jeziorem Tarpno w Grudziądz.	3 185 579,94	2 478 406,87	Przedmiotem projektu jest budowa infrastruktury turystyczno – rekreacyjnej nad Jeziorem Tarpno w Grudziądz. W ramach inwestycji powstanie infrastruktura przeznaczona do pełnienia funkcji turystycznych i rekreacyjnych w otoczeniu zbiornika wodnego stanowiącego walory endogeniczne miasta. Zadania przewidziane w projekcie:1. Dokumentacja projektowa.2. Roboty budowlane.3. Nadzór inwestorski.4. Zakup wyposażenia.5. Działania informacyjne i promocji.Zakres projekt ma służyć zapewnieniu atrakcyjności wypoczynku nad Jeziorem Tarpno przyszłemu użytkownikowi.Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się m.in. do rozwoju oferty turystyczno - rekreacyjnej, stworzenia 3 nowych i trwałych miejsc pracy, jak również rozwoju społeczno - gospodarczego miasta.Projekt jest objęty pomocą publiczną. Projekt nie jest realizowany w partnerstwie.Inwestycja będzie realizowana w latach 2019-2021.
2	GMINA-MIASTO GRUDZIĄDZ	Grudziądz	Grudziądz	Przebudowa infrastruktury tramwajowej dla potrzeb transportu publicznego w Grudziądz	129 060 308,89	85 905 228,83	Przedmiotem projektu jest przebudowa infrastruktury tramwajowej dla potrzeb transportu publicznego w Grudziądz.Beneficjentem projektu jest gmina-miasto Grudziądz. Warto jednakże zaznaczyć, że ze względu na charakter inwestycji, do ostatecznych beneficjentów należy zaliczyć osoby korzystające z infrastruktury transportu publicznego. Projekt będzie realizowany na terenie miasta Grudziądz. Główny problem, jaki został zidentyfikowany to niezadawalający stan infrastruktury tramwajowej, co wpływa m.in. na małą prędkość przewozową, opóźnienia w rozkładzie jazdy czy duży hałas na terenie miasta Grudziądz.Główny cel realizacji projektu to poprawa stanu infrastruktury tramwajowej, co przyczyni się m.in. do zwiększenia prędkości przewozowej, redukcji opóźnień w rozkładzie jazdy, zmniejszenia hałasu na terenie miasta Grudziądz.Zakres rzeczowy inwestycji wraz z harmonogramem prac obejmuje realizację następujących działań: 1. Dokumentacja projektowa: lipiec 2016-lipiec 2019.2. Studium wykonalności + wniosek o dofinansowanie: listopad 2017-sierpień 2019.3. Wykupy gruntów: sierpień-wrzesień 2020.4. Roboty budowlane: kwiecień 2020-wrzesień 2023.5. Zakup 4 wagonów tramwajowych: kwiecień 2020 - czerwiec 2022.6. Zakup dźwigu ewakuacyjnego do wkolejowania wagonów tramwajowych: kwiecień 2020 – czerwiec 2022.7. Podstacje: kwiecień 2020-listopad 2021.8. Nadzór inwestorski: kwiecień 2020-wrzesień 2023.9. Informacja i promocja: kwiecień 2020-wrzesień 2023
3	GMINA ŚLIWICE	tucholski	Śliwice	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Śliwice	1 150 263,57	500 222,00	Przedmiotowy projekt swoim zakresem obejmuje zakup i montaż 58 mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii, które zostaną umiejscowione na lub w 58 gospodarstwach domowych na terenie gminy Śliwice. W wyniku realizacji powstanie 49 instalacji fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej oraz 9 instalacji kolektorów słonecznych do celów przygotowania c.w.u. Produkty projektu powstaną na nieruchomościach mieszkańców gminy Śliwice, ich moc zostanie dobrana zgodnie do zapotrzebowania na energię na cele bytowe danych gospodarstw domowych. Projekt realizowany w formule "projektu parasolowego", gdzie Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego Gmina Śliwice, a Beneficjentami końcowymi są mieszkańcy gminy, właściciele gospodarstw domowych na terenie, których powstaną planowane instalacje. Przedsięwzięcie jest współfinansowane ze środków pozyskanych z Funduszy Europejskich na podstawie konkursu nr RPKP.03.01.00-IZ.00-04-212/18, dzięki którym 50 % kosztów kwalifikowanych zostanie pokryte przez uzyskane dofinansowanie.

4	GMINA RADOMIN	golubsko-dobrzyński	Radomin	Montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na terenie Gminy Radomin	656 086,52	283 532,24	Przedmiotem inwestycji jest montaż instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych na terenie gminy Radomin. Projekt obejmuje zadania, które przyczynią się do ochrony powietrza, poziomu energetyczności budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej. Działania korzystnie wpłyną na poprawę efektywności i ochronę powietrza w regionie. Realizacja projektu będzie niezbędnym czynnikiem wpływającym na poprawę warunków ekologicznych, ekonomicznych oraz na atrakcyjność obszaru i świadomość społeczną. Głównym celem projektu jest zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza na terenie gminy oraz racjonalne wykorzystanie energii, co bezpośrednio przełoży się na poprawę warunków życia mieszkańców, spowoduje poprawę wizerunku gminy i wzrost atrakcyjności inwestycyjnej, a co w dłuższej perspektywie czasowej przełoży się na jej rozwój. Zakres prac obejmuje realizację następujących działań: <u>a) instalacje fotowoltaiczne</u> : 1) montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z konstrukcją mocującą; 2) linie kablowe prądu stałego i zmiennego; 3) rozdzielnie prądu stałego i zmiennego; 4) przebudowę rozdzielni głównej niskiego napięcia; <u>b) kolektory słoneczne</u> : 1) montaż instalacji solarnej; 2) montaż paneli solarnych na dachu; 3) docieplenie rurociągów instalacji solarnej. Montaż 20 systemów fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych oraz budynkach gospodarczych, pozwoli pozyskać energię elektryczną z energii słonecznej przy użyciu technologii krzemowej polikrystalicznej. Montaż 1 instalacji kolektorów słonecznych na budynku gospodarczym będzie urządzeniem niezbędnym do absorpcji promieniowania słonecznego i wykorzystania jego energii do podgrzewania nośnika ciepła. Uzyskana w ten sposób energia cieplna gromadzona będzie w zasobnikach, w następstwie czego będzie stosowana do podgrzewania wody.
5	GMINA OBROWO	toruński	Obrowo	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie Gminy Obrowo	1 783 457,28	823 383,00	Projekt „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie Gminy Obrowo” polega na montażu 38 instalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych na terenie gminy i dostawie 15 pomp ciepła dla budynków mieszkalnych. Celem głównym projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii poprzez realizację inwestycji w 38 instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy elektrycznej 204,66 kWp oraz dostawie 15 pomp łącznie o mocy cieplnej 150,00 kWt. Dzięki realizacji ww. przedsięwzięcia zostaną zredukowane koszty eksploatacji energii elektrycznej i cieplnej, a w konsekwencji wpłynie to na redukcję CO2 do atmosfery. W zakres projektu wchodzi również prace przygotowawcze, nadzór inwestorski oraz promocja projektu. Prace przygotowawcze obejmowały wizję lokalną, zostały wykonane audyty zapotrzebowania na energię oraz możliwości technicznych, sporządzono dokumentację techniczną oraz dokumentację niezbędną do ubiegania się o dofinansowanie. Po podpisaniu umowy o dofinansowanie nastąpi rzeczowa realizacja projektu a na końcu promocja projektu. Planowany termin rzeczowej realizacji inwestycji III kw.-IV kw. 2019 r.
6	MIASTO BYDGOSZCZ	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Rewitalizacja społeczno-gospodarcza Starego Fordonu - gminne budynki mieszkalne	7 392 770,57	3 405 421,02	Projekt pod nazwą „Rewitalizacja społeczno-gospodarcza Starego Fordonu – gminne budynki mieszkalne” dotyczy budynków przy ul. Bydgoskiej 23,26,29,42, Rynek 3, Kapeluszników 2 i gen. Sikorskiego 2. Obejmuje on swym zakresem m.in.: remont elewacji, dachu, izolację przeciwwilgociową, wzmocnienie konstrukcji budynków, wymianę instalacji sanitarnych i elektrycznych, odnowienie klatek schodowych, docieplenie przegród budowlanych, wymianę stolarki otworowej, likwidację pieców kaflowych na rzecz wyposażenia budynków i lokali w indywidualne piece gazowe, rozbiorę zbędnych obiektów na nieruchomościach, zagospodarowanie terenu z uwzględnieniem ciągów pieszych, miejsc postojowych (w tym dla osób niepełnosprawnych), miejsc gromadzenia odpadów stałych, zagospodarowanie zieleni terenów wokół budynków. Przede wszystkim przebudowane zostaną wnętrza budynków na samodzielne, pełnostandardowe lokale mieszkalne. Realizacja inwestycji została zaplanowana na okres od sierpnia 2019 roku do października 2021 roku. Całkowita wartość projektu wynosi 7 392 770,57 zł brutto. Wydatki kwalifikowane wynoszą 5 038 690,28 zł. W ramach projektu zrealizowane zostaną 3 główne zadania: 1. Roboty budowlane z VAT 23% .2. Roboty budowlane z VAT 8%.3. Koszty pośrednie.Powyższe działania rozwiązują zidentyfikowane w niniejszym wniosku problemy oraz przyczyniają się do realizacji celów określonych dla Poddziałania 6.4.1 określonych w SZOOP RPO Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020. Wymienione prace inwestycyjne są spójne z załączoną do wniosku dokumentacją techniczną, określającą szczegółowy zakres robót, na podstawie wydane zostały zezwolenia na realizację inwestycji. Projekt znajduje się na liście głównych przedsięwzięć Gminnego Programu Rewitalizacji Miasta Bydgoszczy 2023+ przyjętego Uchwałą nr IV/12/18 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 28 listopada 2018r. Projekt wykazuje pełną gotowość formalno-prawną do realizacji.

7	GMINA MIASTO RADZIEJÓW	radziejowski	Radziejów	Przebudowa budynku przy ul. Kościuszki 1 w Radziejowie na cele społeczne	1 985 058,89	1 424 293,77	<p>Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa budynku przy ul. Kościuszki 1 w Radziejowie na cele społeczne. Grupą docelową projektu są mieszkańcy obszaru rewitalizacji (przede wszystkim osoby starsze), którzy będą uczestnikami działań społecznych prowadzonych w zmodernizowanym budynku. Realizacja projektu jest niezbędna dla zapewnienia odpowiedniej infrastruktury i zaplecza do podjęcia zaplanowanej interwencji społecznej określonej w Lokalnym Programie Rewitalizacji dla Miasta Radziejów na lata 2017-2022. Zakres inwestycji obejmuje przebudowę budynku na cele społeczne. Szczegółowy zakres prac został przedstawiony w dołączonej do wniosku dokumentacji technicznej. Celem głównym projektu jest: Wzrost ożywienia społecznego i gospodarczego na obszarze wyznaczonym do rewitalizacji na terenie Miasta Radziejów poprzez przebudowę budynku przy ul. Kościuszki 1 w Radziejowie na cele społeczne. Realizacja przedmiotowego projektu umożliwi podjęcie szeregu działań społecznych dla lokalnej społeczności objętej obszarem rewitalizacji na terenie Miasta, a co za tym idzie wpłynie na ich ożywienie społeczne i gospodarcze. Poprawie ulegnie jakość życia mieszkańców obszaru rewitalizacji oraz zwiększy się ich aktywność społeczna. Przedmiotowy projekt jest odpowiedzią na problem braku miejsca aktywizacji i integracji mieszkańców obszaru rewitalizacji.</p>
8	GMINA WIĘCBORK	sępoleński	Więcbork	Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku o funkcji niemieszkalnej na Centrum Aktywności Lokalnej	3 388 081,78	2 412 706,81	<p>Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku niemieszkalnego służącego jako magazyn na Centrum Aktywności Lokalnej w Więcborku. Grupą docelową projektu są mieszkańcy obszaru rewitalizacji na terenie Więcborka - Śródmieście (osoby zagrożone ubóstwem, wykluczeniem społ., zasoby starsze oraz dzieci w wieku 3-5 lat z rodzin korzystających z pomocy społ. nie objętych dotychczas żadną formą opieki i edukacji), którzy będą uczestnikami działań społecznych prowadzonych przedmiotowym budynku. Wnioskodawca w ramach projektu planuje wyposażenie CAL - szczegółowe informacje dotyczące wyposażenia znajdują się w dołączonej do WOD specyfikacji sprzętu. Realizacja projektu jest niezbędna dla zapewnienia odpowiedniej infrast. i zaplecza do podjęcia zaplanowanej interwencji społecznej określonej w LPR Gminy Więcbork na lata 2017-2023. Cel główny projektu jest zgodny z działaniem 6.2. Rozwój Rewitalizacja Obszarów Miejskich i ich obszarów funkcjonalnych RPO WK-P na lata 2014-2020: Wzrost ożywienia społecznego i gospodarczego na obszarze wyznaczonym do rewitalizacji na terenie Miasta Więcbork (obszar śródmieścia), poprzez przebudowę oraz zmianę sposobu użytkowania budynku niemieszkalnego służącego jako magazyn na Centrum Aktywności Lokalnej wykorzystywanego na cele aktywizacji społecznej mieszkańców. Projekt jest działaniem infrastrukturalnym, którego realizacja przyczyni się do rewitalizacji społeczno-gospodarczej obszaru rewitalizacji Miasta Więcbork - śródmieścia, gdzie występuje koncentracja negatywnych zjawisk społecznych (ubóstwo, wykluczenie społeczne, duża liczba beneficjentów pomocy społecznej, wysoki udział osób starszych, niewystarczające objęcie wychowaniem przedszkolnym dzieci w wieku 3-5 lat), zmierzającym do ożywienia społeczno-gospodarczego obszaru rewitalizacji wyznaczonego na terenie Miasta R i poprawy warunków uczestnictwa w życiu społecznym osób zamieszkujących obszar problemowy.</p>

9	GMINA MIASTO I GMINA RADZYŃ CHEŁMIŃSKI	grudziądzki	Radzyń Chełmiński	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy strażackiej wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na świetlicę środowiskową – etap I	1 376 696,48	957 126,54	<p>Przedmiotem proj. jest przebudowa, nadbudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy strażackiej wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na świetlicę środowiskową – etap I mająca na celu odnowę przestrzeni zdegradowanej zidentyfikowanej w Lokalnym Programie Rewitalizacji Gminy Dobrzyń nad Wisłą na lata 2016-2023. Beneficjentem proj. jest Gmina Miasto i Gmina Radzyń Chełmiński. Warto jednakże zaznaczyć, że ze względu na charakter inwestycji, do ostatecznych beneficjentów należy zaliczyć interesariuszy rewitalizacji, w tym przede wszystkim lokalną społeczność, czyli mieszkańców Gminy Miasta i Gminy Radzyń Chełmiński, gdyż to oni najbardziej zyskają na realizacji inwestycji objętej niniejszym Studium Wykonalności. Gł. problemem jest brak centrum aktywizacji mieszkańców, świetlicy środowiskowej. Gł. celem jest poprawa i rozwój przestrzeni oraz infrastruktury społecznej i technicznej służącej mieszkańcom. Planowanymi produktami realizacji projektu będą: a) Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami – 1 szt. b) Liczba wspartych obiektów infrastruktury zlokalizowanych na zrewitalizowanych obszarach – 1 szt. c) Budynki publiczne lub komercyjne wybudowane lub wyremontowane na obszarach miejskich (IC39) – 450,83 m2e). Powierzchnia obszarów objętych rewitalizacją – 0,59 ha. Planowanym rezultatem realizacji projektu będzie: a) Liczba osób korzystających z wybudowanych/wyremontowanych budynków publicznych lub komercyjnych na obszarach miejskich – 600 osób (w tym 200 z Obszaru Rewitalizacji). Zakres rzeczowy/harmonogram projektu przedstawia się następująco: 1. Roboty ogólnobudowlane: 09.2019-02.20212. Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne: 09.2019-02.20213. Roboty elektryczne instalacyjne: 09.2019-02.2021.</p>
10	KDR SOLUTIONS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Utworzenie działu B+R i opracowanie innowacyjnych metod rekrutacyjnych (rekrutacja 6.0), przez KDR Solutions z Bydgoszczy.	4 375 148,00	1 982 712,00	<p>Projekt dotyczy utworzenia działu badawczo-rozwojowego oraz zrealizowania nowatorskich prac B+R, przez firmę KDR Solutions Sp. z o.o. W ramach projektu zakupiony zostanie specjalistyczny sprzęt oraz oprogramowanie komputerowe. Na tej bazie przeprowadzone zostaną, unikalne w skali międzynarodowej, badania w kierunku wykorzystania technologii VR (virtual reality - rzeczywistość wirtualna) i AR (augmented reality - rzeczywistość rozszerzona) w narzędziach wspomagających zarządzanie zasobami ludzkimi (HR). Zgodnie z Agendą Badawczą, załączoną do wniosku o dofinansowanie, zaplanowano badania na okres 48 miesięcy. Rozpoczęcie realizacji rzeczowego zakresu inwestycji przewidziano na początek 2019 roku (po podpisaniu umowy o dofinansowanie z Urzędem Marszałkowskim). Docelowo, wyniki badań zostaną wykorzystane przez Wnioskodawcę do opracowania dwóch innowacyjnych produktów informatycznych z dziedziny HR: "Koszyka rekrutacyjnego (koszyka kompetencyjnego) AR/VR" (innowacja w skali kraju) oraz "Badania kompetencji manualnych pracownika AR/VR" (innowacja w skali międzynarodowej). Obydwa produkty zostaną wyposażone w funkcjonalność o roboczej nazwie "wizualizacja środowiska pracy w AR/VR". Wnioskodawca zrealizuje dwa typy projektów: typ 1- stworzenie zaplecza B+R; typ 2 - przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych, przy czym część badań, wskazanych w Agendzie Badawczej, zostanie objęta dofinansowaniem.</p>

11	„SOLANKI” UZDROWISKO INOWROCŁAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALN OŚCIĄ	inowrocławski	Inowrocław	Utworzenie laboratorium badawczego w celu opracowywania innowacyjnych metod rehabilitacji pacjentów z dysfunkcjami narządu ruchu w oparciu o wyspecjalizowany sprzęt.	4 504 400,00	1 701 103,20	<p>Niniejszy projekt stanowi rozwinięcie działalności Spółki i oparty jest na wykorzystaniu potencjału Uzdrowiska. Celem projektu jest utworzenie Centrum Badawczo-Rozwojowego (laboratorium) przeznaczonego do realizacji badań nad wykorzystaniem nowoczesnych rozwiązań z zakresu biomechaniki tj. zrobotyzowanych urządzeń do reedukacji chodu, diagnostycznych urządzeń pomiarowych. Realizacja celu będzie możliwa poprzez zakup aparatury badawczej. Laboratorium pozwoli na wykonanie badań i sprawdzenie opracowanych metod diagnostycznych pacjentów w warunkach rzeczywistych. W ramach utworzenia nowoczesnego laboratorium wdrożone zostaną:</p> <p>Nowe innowacje produktowe: 1. „Księga Procedur” rehabilitacyjnych. 2. „Instrukcja Obsługi” definiująca eksploatację sprzętu oraz organizację i zarządzanie zasobami pracy i urządzeń. 3. Wdrożenie wyników badań w działalności re-habilitacyjnej poprzez świadczenie innowacyjnej spersonalizowanej usługi rehabilitacyjnej. Stworzenie zwalidowanej usługi opartej o doniesienia naukowe i wspieranej przez obiektywną diagnostykę, umożliwiającej zaspokojenie potrzeby dotyczącej jednolitego sposobu postępowania, które nie jest oparte jedynie na czynniku ludzkim. Nastąpi zmiana procesu świadczenia rehabilitacji pacjenta poprzez innowacyjne podejście do każdego pacjenta. Cele projektu zostaną osiągnięte poprzez adaptację pomieszczeń na potrzeby laboratorium, zakup sprzętu laboratoryjnego dla prowadzonych badań oraz realizację agendy badawczej. Podstawowy obszar badawczy wynikający ze zrealizowanego projektu będzie stanowiło stworzenie właściwie dobranej metody rehabilitacji pacjentów z dysfunkcjami narządu ruchu opartej o wykorzystanie robotów do ćwiczeń chodu, bieżni analizujących chód i służących do treningu i prewencji perturbacji posturalnych, a także platform służących do ćwiczeń koordynacji, dystrybucji obciążeń oraz równowagi.</p>
<b>Razem:</b>					<b>158 857 851,92</b>	<b>101 874 136,28</b>	