

**Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR)
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020
Toruń, 28.09.2019 r.**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1	RPKP.03.01.00-04-0004/18	GINA LUBANIE	włocławski	Lubanie	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej gminy Lubanie w roku 2019	662 656,35	331 328,17	Przedmiotem projektu jest montaż 4 niezależnych instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 124,75 kWp: - na dachu budynku Samorządowego Przedszkola w Lubaniu, - na dachu budynku administracyjnego Centrum Usług Wspólnych (CUW) i Zakładu Usług Komunalnych Gminy Lubanie (ZUK), - na gruncie na terenie Gminnej Oczyszczalni Ścieków w m. Kucierz, - na dachu budynku oraz na gruncie hydroforni w Lubaniu.
2	RPKP.03.01.00-04-0005/18	Spółdzielnia Mieszkaniowa Budowlani	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Budowa instalacji fotowoltaicznych na 36 budynkach	2 507 005,71	1 000 000,00	Przedmiotem projektu jest budowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej (mikroinstalacji) na 36 wielorodzinnych budynkach mieszkalnych na obszarze miasta Bydgoszczy. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia produkcji energii ze źródeł odnawialnych, a co się z tym bezpośrednio wiąże do poprawy stanu środowiska naturalnego. Panele (ogniwa) fotowoltaiczne są to urządzenia elektryczne, w których przy wykorzystaniu zjawiska fotoelektrycznego zachodzi bezpośrednia przemiana promieniowania świetlnego w energię elektryczną. Zainstalowana moc pojedynczej instalacji fotowoltaicznej nie będzie przekraczać 50 kWp. Łączna produkcja energii elektrycznej wyniesie ok. 367 648 kWh/rok. Przewiduje się że w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji gazów cieplarnianych o ok. 298,53 Mg CO2/rok. Zakres rzeczowy projektu obejmuje: - Opracowanie studium wykonalności, -Opracowanie dokumentacji projektowej, -Roboty instalacyjno-montażowe, -Koszty pośrednie. Inwestycja realizowana będzie w latach 2018-2020.
3	RPKP.03.01.00-04-0011/18	GINA KSIĄŻKI	wąbrzeski	Książki	Odnawialne źródła energii w Gminie Książki	791 128,74	377 386,19	Przedmiotem projektu są prace związane z dostawą i montażem instalacji fotowoltaicznych oraz solarnych, które będą zamontowane na budynkach mieszkalnych, gospodarczych, budynkach użyteczności publicznej bądź na gruncie na terenie Gminy Książki. Projektem objętych zostanie 18 budynków mieszkalnych oraz 4 budynki użyteczności publicznej. Montaż paneli fotowoltaicznych zostanie przeprowadzony dla 7 budynków mieszkalnych oraz 4 budynków użyteczności publicznej, natomiast kolektorów słonecznych dla 12 budynków mieszkalnych. Na potrzeby jednego z budynków mieszkalnych zamontowana zostanie zarówno instalacja fotowoltaiczna, jak i instalacja solarna. Celem realizacji projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii na obszarze Gminy Książki. Przyczyni się to przede wszystkim do zmniejszenia emisji szkodliwych gazów i pyłów, dzięki czemu poprawie ulegnie jakość życia mieszkańców.
4	RPKP.03.01.00-04-0022/18	GINA BRZEŚĆ KUJAWSKI	włocławski	Brześć Kujawski	Montaż instalacji fotowoltaicznych w gminie Brześć Kujawski	1 384 606,31	599 493,52	Projekt polega na budowie instalacji fotowoltaicznych na prywatnych budynkach mieszkańców na terenie gminy Brześć Kujawski. Będą to zarówno budynki mieszkalne (np. dach domu) jak i gospodarcze (np. dach garażu czy grunt). Rozróżnienie na budynki mieszkalne i niemieszkalne jest istotne z punktu widzenia stawki VAT. Dla instalacji na budynkach mieszkalnych wynosi ona 8% a dla pozostałych 23%. W ramach projektu powstaną 34 mikroinstalacje. Żadna z nich nie ma mocy większej niż 10 kWp. W zakres projektu wchodzi również nadzór inwestorski oraz promocja projektu. Przewidywany termin rzeczowej realizacji inwestycji to III kw. 2019 r. – IV kw. 2019 r. Miejscowości w których realizowany będzie projekt to: Brześć Kujawski, Kąkowa Wola, Brzezcie, Klementynowo, Gruzlin; Pikutkow, Witoldowo, Kąty, Falborz, Redecz Krukowy, Falborek, Wieniec, Wieniec Zalesie, Kuczyna, Rządka Wola, Wolica, Marianki,

5	RPKP.03.01.00-04-0025/18	GINA STOLNO	chelmiński	Stolno	Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynkach Szkół Podstawowych w Stolnie i w Robakowie	455 156,67	186 036,25	Przedmiotem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznych na istniejących dachach w budynków użyteczności publicznej – Szkoły Podstawowej im. Dariusza Kołodzieja oraz Szkoły Podstawowej im. Wojska Polskiego zlokalizowanych na terenie Gm. Stolno. Głównym problemem zidentyfikowanym na obszarze Gminy jest niski udział energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii. Przekłada się to na zbyt dużą emisję substancji szkodliwych dla środowiska. Głównym celem realizacji projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnaw. w produkcji energii na obszarze Gminy Stolno. Przyczyni się to przede wszystkim do zmniejszenia emisji szkodliwych gazów i pyłów do środow. Planowanymi produktami realizacji projektu będą:- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – 2 szt. Planowanymi rezultatami realizacji projektu będą: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – 0,08 MWe/rok; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE – 84,75 MWhe/rok; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (Cl34) – 68,82 tony równoważnika CO2/rok.
6	RPKP.03.01.00-04-0030/18	GINA CEKCYN	tucholski	Cekcyn	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Cekcyn	1 572 188,10	696 715,00	Przedmiotowy projekt swoim zakresem obejmuje zakup i montaż 77 mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii, które zostaną umiejscowione na lub w 68 gospodarstwach domowych na terenie gminy Cekcyn. W wyniku realizacji powstanie 61 instalacji fotowoltaicznych do produkcji energii elektrycznej oraz dwa rodzaje mikroinstalacji do produkcji energii ciepłej na cele przygotowania c.w.u.: 10 instalacji kolektorów słonecznych oraz 6 instalacji powietrznych pomp ciepła. Produkty projektu powstaną na/w nieruchomościach mieszkańców gminy Cekcyn, 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 Cekcyn, a Beneficjentami końcowymi są mieszkańcy gminy, właściciele gospodarstw domowych na terenie, których powstaną planowane instalacje.
7	RPKP.03.01.00-04-0032/18	GINA ZŁAWIEŚ WIELKA	toruński	Zławieś Wielka	Montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Zławieś Wielka	1 633 344,08	748 550,65	Przedmiotem projektu jest montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Zławieś Wielka w miejscowościach: Czarne Błoto, Czarnowo, Górsk, Gutowo, Łążyn, Pędzewo, Przysiek, Rozgarty, Rzęczkowo, Stary Toruń, Toporzysko, Zarośle Cienkie, Zławieś Mała, Zławieś Wielka. Projekt obejmuje montaż 75 ogniw fotowoltaicznych. Moc pojedynczej instalacji nie przekracza 10kW. Przedmiotowy projekt zwiększy udział energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii wykorzystywanej na terenie Gminy Zławieś Wielka. Ponadto projekt przyczyni się do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych. Beneficjentem projektu jest Gmina Zławieś Wielka, beneficjentami ostatecznymi 73 instalacji są mieszkańcy gminy, beneficjentem ostatecznym 2 instalacji jest Gmina Zławieś Wielka.
8	RPKP.03.01.00-04-0015/18	GINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	Poprawa bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację źródeł energii na terenie gminy Aleksandrów Kujawski	1 423 821,28	637 268,00	Przedmiotowy projekt swoim zakresem obejmuje budowę 57 mikro instalacji odnawialnych źródeł na energię, które zostaną umiejscowione na lub w 48 gospodarstwach domowych i 5 obiektach użyteczności publicznej na terenie gminy Aleksandrów Kujawski. W wyniku realizacji powstanie 53 instalacje fotowoltaicznych (energia elektryczna) oraz 4 instalacje powietrznych pomp ciepła do celów c.w.u. i wspomagania c.o. Produkty projektu powstaną na/w nieruchomościach mieszkańców gminy Aleksandrów Kujawski oraz obiektach publicznych, ich moc zostanie dobrana zgodnie do zapotrzebowania na energię na cele bytowe danych gospodarstw domowych / obiektów publicznych. Projekt realizowany w formule "projektu parasolowego", gdzie Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego Gmina Aleksandrów Kujawski, a Beneficjentami końcowymi są mieszkańcy gminy - właściciele gospodarstw domowych na terenie, których powstaną planowane instalacje. Projekt przyczyni się do znacznej redukcji emisji CO2 na terenie gminy (redukcja o 264,18 Mg CO2/rok), wzrostu wykorzystania energii pochodzącej z OZE. Obiekty użyteczności publicznej stanowią własność Wnioskodawcy. Projektowane instalacje fotowoltaiczne będą służyły do częściowego pokrycia zużycia własności energii elektrycznej. Omawiane obiekty to:• Orlik Przybranowo• Świetlica Wiejska Łazieniec• Świetlica Wiejska Rożno-Parcela• Świetlica Wiejska Woluszewo • Żłobek Odolion

9	RPKP.07.01.00-04-0023/19	GMINA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI	aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	Dostosowanie infrastruktury boiska przyszkolnego celem realizacji zadań z zakresu aktywizacji społecznej seniorów, osób dorosłych oraz dzieci i młodzieży zagrożonych wykluczeniem społecznym	612 431,00	520 566,35	W ramach realizacji projektu przeprowadzone zostaną działania inwestycyjne, w ramach których planowane jest przekształcenie zniszczonego boiska wielofunkcyjnego przyszkolnego na boisko ogólnodostępne. Boisko wielofunkcyjne będzie przeznaczone do gry w piłkę ręczną, koszykówkę, siatkówkę, tenisa. Zaplanowano piłkochwyty i inne wyposażenie sportowe. Ponadto w kompleksie pojawiają się elementy małej architektury, oświetlenie boisk oraz odwodnienie. Przedsięwzięcie odpowiada na problemy zidentyfikowane w strefie technicznej i przestrzenno-funkcjonalnej dotyczące występowania przestrzeni zdegradowanej oraz braku publicznej infrastruktury rekreacyjnej na terenie Służewa. Niwelowanie określonych problemów społecznych jest uzależnione od utworzenia odpowiadającej zapotrzebowaniu infrastruktury. Nie istnieje alternatywna lokalizacja dla realizacji wskazanych przedsięwzięć społecznych. Na terenie miejscowości Służewo brakuje infrastruktury, której stan oraz lokalizacja umożliwiłaby realizację planowanych projektów.
10	RPKP.07.01.00-04-0019/19	GMINA WARLUBIE	świecki	Warlubie (wieś)	Zagospodarowanie przestrzeni zdegradowanej w Wielkim Komorsku na cele aktywizacji społecznej	676 500,00	575 025,00	Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowanie przestrzeni zdegradowanej w Wielkim Komorsku na cele aktywizacji społecznej. W ramach projektu planuje się wykonanie prac remontowanych w zdegradowanym budynku sali wiejskiej oraz zagospodarowanie terenu wokół budynku, w tym rozbudowa świetlicy wiejskiej o pomieszczenie techniczne na cele świetlicy, utwardzenie terenu kostką betonową i ogrodzenie. Zakres prac obejmuje wykonanie remontu w zdegradowanym budynku sali wiejskiej: położenie nowych podłóg, wykonanie stolarki okiennej, wykonanie stolarki drzwiowej, wykonanie robót malarskich, remont łazienki, wykonanie instalacji elektrycznej, wykonanie instalacji c.o., remont pokrycia dachowego, zagospodarowanie terenu wokół budynku, w tym rozbudowa świetlicy wiejskiej o pomieszczenie techniczne na cele świetlicy, utwardzenie terenu kostką betonową i ogrodzenie. Realizacja przedmiotowego projektu umożliwi podjęcie szeregu działań społecznych dla lokalnej społeczności objętej obszarem rewitalizacji na terenie Gminy Warlubie – Wielki Komorsk, a co za tym idzie wpłynie na ich ożywienie społeczne i gospodarcze.
11	RPKP.07.01.00-04-0034/19	Lokalna Grupa Działania Pałuki – Wspólna Sprawa	źniński	Żnin	Rozwój przedsiębiorczości na obszarze objętym lokalną Strategią Rozwoju Lokalnej Grupy Działania Pałuki – Wspólna Sprawa	1 052 631,58	1 000 000,00	Projekt realizowany będzie jako projekt grantowy skierowany do mikro i małych przedsiębiorstw z obszaru wdrażania LSR Lokalnej Grupy Działania Pałuki - Wspólna Sprawa tj. gmin wiejskich Rogowo, Gąsawa, gminy miejsko-wiejskiej Barcin, Łabiszyn, Janowiec Wielkopolski, Żnin. Relizacja projektu przewidziana jest na okres: 01.09.2019 r. do 31.12.2021 r. Projekty będą wybierane i oceniane przez Radę LGD w oparciu o jej regulamin, procedury wyboru i oceny grantobiorców z zastosowaniem kryteriów wyboru grantobiorców. Projekt zakłada, iż wsparcie otrzyma łącznie 10 mikro i małych przedsiębiorstw z obszaru działania LSR. W wyniku jego realizacji osiągnięte zostaną następujące wskaźniki produktu ujęte w Lokalnej Strategii Rozwoju: Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie - 10, oraz wskaźniki rezultatu: Liczba nowych produktów/usług wprowadzonych w przedsiębiorstwie - 5, Liczba udoskonalonych produktów/usług wprowadzonych w przedsiębiorstwie - 5.
12	RPKP.01.02.01-04-0008/18	SÓJKA MICHAŁ WOJCIECH "CORSAR"	bydgoski	Osielsko	Utworzenie laboratorium tribologicznego oraz prowadzenie badań w zakresie technologii smarów spożywczych	2 021 109,28	1 167 093,67	Realizacja projektu ma na celu stworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego oraz przeprowadzenie prac badawczych w zakresie technologii produkcji smarów dedykowanych dla przemysłu spożywczego – z dopuszczeniem do incydentalnego kontaktu z żywnością wg założeń HACCP. W wyniku prac badawczych planowane jest opracowanie nowych produktów oraz nowych procesów produkcyjnych: - smar plastyczny klasyfikowany wg NSF do kategorii H1 (możliwy incydentalny kontakt z żywnością) o wysokich parametrach użytkowych; - smar plastyczny klasyfikowany wg NSF do kategorii H1 o unikalnej własności zmiany klasy konsystencji w obecności roztworów wodnych lub ich par; - procesu produkcji smarów przeznaczonych do incydentalnego kontaktu z żywnością i smarów o zmiennej konsystencji. Planowane produkty skierowane zostaną do przemysłu spożywczego, a zwłaszcza przemysłu cukrowniczego i przetwórstwa owoców i warzyw.
13	RPKP.01.02.01-04-0017/18	Lupuss Sp. z o.o.	toruński	Obrowo	Stworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego celem realizacji prac B+R w obszarze produkcji innowacyjnego zbiornika paliwowego	3 166 500,00	1 809 180,00	Celem projektu jest stworzenie i rozwój zaplecza badawczo-rozwojowego w przedsiębiorstwie oraz przeprowadzenie prac badawczo-rozwojowych w zakresie opracowania, poddania badaniom, testom doświadczalnym oraz wdrożenie nowatorskiej i innowacyjnej produkcji zbiorników paliwowych bez dolnego szwu, o wytrzymałości do 4 atm., których użycie umożliwiło obniżenie ryzyka nieszczelności zbiorników paliwowych, zmniejszenie kosztów utraty paliwa oraz zwiększenie bezpieczeństwa środowiska naturalnego poprzez wyeliminowanie wycieku paliwa. Planowany termin realizacji projektu to: 01.01.2019 r. - 30.06.2021 r. Aby osiągnąć ww. efekt niezbędny jest zakup aparatury naukowo-badawczej stanowiących przedmiot projektu.

14	RPKP.06.01.01-04-0006/18	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Dr. Emila Warmińskiego SP ZOZ w Bydgoszczy	bydgoski	Bydgoszcz	Przebudowa Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii	2 750 573,40	2 337 255,54	<p>W ramach planowanej inwestycji zostanie przeprowadzona przebudowa pomieszczeń Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii. Pomieszczenia zostaną dostosowane do wymagań określonych obowiązującymi przepisami prawa. W wyniku przebudowy wprowadzony zostanie następujący układ funkcjonalny Oddziału: 5 osobowa sala chorych, 1 stanowiskowa izolatka, sekretariat, gabinet ordynatora, gabinet lekarski, gabinet pielęgniarki oddziałowej, gabinet zabiegowy, pomieszczenie przygotowawcze, śluza, pomieszczenie pomocnicze – magazyn, brudownik, pomieszczenie techniczne, WC z natryskiem, pokój socjalny oraz ciągi komunikacyjne.</p> <p>Projekt zakłada wymianę wszystkich instalacji i jej elementów osprzętowania, w tym wymianę instalacji: elektrycznej, gazów medycznych, wentylacji, informatycznej, teletechnicznej, pożarowej, wodno-kanalizacyjnej, c.o. i c.w.u. Oczekiwany efekt realizowanego projektu będzie zwiększenie dostępności wysokiej jakości usług zdrowotnych w . Odczuwalną korzyścią z realizacji projektu będzie zmniejszenie ilości zachorowań i zakażeń wynikających z ryzyka epidemiologicznego.</p>
15	RPKP.06.01.02-04-0022/18	Caritas Diecezji Bydgoskiej	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Modernizacja i adaptacja budynku Caritas ul. Cienista 2 w Bydgoszczy na potrzeby wsparcia i opieki dla osób niesamodzielných	1 221 445,87	999 992,97	<p>Przedmiotem projektu jest modernizacja budynku Caritas przy ul Cienistej 2 na potrzeby wsparcia i opieki dla osób niesamodzielných w Bydgoszczy.</p> <p>Wskaźniki realizacji celów projektu: 1) Liczba nowych lub zaadaptowanych budynków przeznaczonych na cele usług świadczonych na poziomie lokalnych społeczności - 1szt.; 2) Liczba podmiotów wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne - 1 szt.; 3) Liczba nowych lub zaadaptowanych budynków przeznaczonych na cele usług świadczonych na poziomie lokalnych społeczności - 1 szt.</p> <p>Wskaźniki rezultatu: Liczba osób korzystających z nowych lub zaadaptowanych budynków przeznaczonych na cele usług świadczonych na poziomie lokalnych społeczności - 3942 osób. Cele szczegółowe planowanej modernizacji to: intensyfikacja pomocy osobom wykluczonym, w tym starszym, niepełnosprawnym oraz bezdomnym poprzez zwiększenie zakresu i dostępności usług świadczonych w zmodernizowanej infrastrukturze; wzrost udziału wolontariatu w realizacji usług świadczonych w zmodernizowanej infrastrukturze i podniesienie na wyższy poziom kompetencji wolontariuszy wraz z doposażeniem ich w nowoczesne narzędzia pracy i szkolenia.</p>
16	RPKP.06.05.00-04-0005/18	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe BON-TON	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Rewitalizacja zabytkowego teatru, funkcjonującego nad Starym Kanałem Bydgoskim w latach 1882-1910 – etap I	6 531 731,37	3 843 707,59	<p>Przedmiotem projektu jest rewitalizacja zabytkowego teatru funkcjonującego nad Starym Kanałem Bydgoskim w latach 1882-1910 - etap I. Budżet projektu obejmuje: prace budowlane, wyposażenie, wniesienie wkładu niepieniężnego w postaci nieruchomości oraz koszty pośrednie rozliczane ryczałtem. Działania zaplanowane przez wnioskodawcę przyczynią się m.in. do podniesienia standardu i estetyki zabytkowego budynku, zwiększenia dostępności do wysokiej jakości oferty kulturalnej, stworzenia warunków do rozwoju twórczości artystycznej, zainteresowań i talentów oraz zaspokajania potrzeb kulturalnych mieszkańców, a także integrowanie i aktywizowanie społeczności lokalnej, podniesienia atrakcyjności turystycznej regionu, zmniejszenia różnic regionalnych w dostępie do wysokiej jakości oferty kulturalnej, a także tworzenia nowych miejsc pracy. Realizacja projektu wpłynie bezpośrednio na wzbogacenie oferty kulturalnej miasta Bydgoszcz oraz całego regionu.</p>
Razem:						28 462 829,74	16 829 598,90	