

**Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR)
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020
Toruń, 19.11.2019 r.**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1	RPKP.03.04.00-04-0001/19	GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK	włocławski	Włocławek	Rozwój zrównoważonego transportu zbiorowego poprzez poprawę efektywności energetycznej, wdrażanie technologii niskoemisyjnej we Włocławku w ramach projektu BIT – CITY II - etap II	16 537 307,12	7 953 371,50	Projekt stanowi II etap przedsięwzięcia z zakresu rozwoju zrównoważonego transportu zbiorowego na terenie miasta Włocławek. Na projekt składa się przebudowa infrastruktury przydworcowej na potrzeby utworzenia zintegrowanego centrum przesiadkowego w bezpośrednim sąsiedztwie dworca PKP oraz zakup 1 autobusu elektrycznego, który pod względem czystości spalin będzie spełniał wartości graniczne normy Euro VI. Zakres prac obejmuje: montaż przeszklonych poczekalni oraz elem. małej architektury, budowę zadaszonych wiat nad miejscami oczekiwania, częściowo nad chodnikiem. Budowę stanowisk przyjazdowych i odjazdowych, miejsc postojowych dla autobusów, oraz jezdni manewrowej i chodników. Wykonanie stałej organizacji ruchu, zagospodar. zielenią terenu przyległego, budowę oświetlenia ulicznego oraz pod wiatami zadaszającymi, budowę sieci energet. zasilającej tablice informacyjne, sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej i kanału technologicznego, przebudowę sieci energetycznych, wewnętrznej sieci ogólnospławnej oraz lokalizację pylonu z zegarem. Zakupionych zostanie również 10 tablic informacyjnych zlokalizowanych na stanowiskach odjazdowych oraz 1 tablica zbiorcza DIP wraz z niezbędnym systemem. Ponadto przewiduje się zwiększenie ilości miejsc parkingowych oraz zamontowanie wiaty na rowery w systemie "Bike&Ride". Zapewniona zostanie ogólnodostępność infrastruktury komunikacyjnej oraz uwzględnione zostaną potrzeby wszystkich użytkowników, w tym również osób starszych i osób niepełnosprawnych. Poprawie ulegną warunki i komfort podróżowania.
2	RPKP.03.01.00-04-0009/18	GMINA WŁOCŁAWEK	włocławski	Włocławek	Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznych na terenie gminy Włocławek	1 620 535,85	726 612,91	Projekt polega na utworzeniu 42 mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach prywatnych oraz na 1 mikroinstalacji na budynku użyteczności publicznej (szkoła w Kruszynie) zlokalizowanych w kilku miejscowościach na terenie gminy Włocławek. W zakres projektu wchodzi również prace przygotowawcze, nadzór inwestorski oraz promocja projektu. Prace przygotowawcze obejmowały wizje lokalną, zostały wykonane audyty zapotrzebowania na energię oraz możliwości technicznych, sporządzono dokumentację techniczną oraz dokumentację niezbędną do ubiegania się o dofinansowanie.
3	RPKP.03.01.00-04-0010/18	GMINA OSIELSKO	bydgoski	Osielsko	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznych wykorzystujących OZE na terenie Gminy Osielsko	1 162 629,75	487 017,36	Projekt dotyczy budowy jednostek wytwarzania energii elektrycznej (mikroinstalacji) z OZE, tj. instalacji fotowoltaicznych na będących w zasobach gminnych 4-ch budynkach użyteczności publicznej (szkołach) oraz na 13 –tu uczestniczących w projekcie posesjach prywatnych, zgodnie z przeprowadzoną dla każdego indywidualnego odbiorcy analizą wykonawczą oraz doбором typów i parametrów instalacji. Wśród przyczyn realizacji inwestycji wymienić należy: - ograniczone dotąd środki finansowe na wdrażanie nowoczesnych i kompleksowych rozwiązań w zakresie odnawialnych źródeł energii, - niską efektywność wykorzystania energii oraz brak miejscowych źródeł energii elektrycznej wymuszający korzystanie z zewnętrznych źródeł dostaw energii, - istniejącą tradycyjną infrastrukturą w zakresie pozyskiwania energii elektrycznej nie przyczyniającą się do osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska. Skutkiem takiego stanu są: - wysokie koszty energii, - wysokie zużycie energii elektrycznej w wyniku strat na przesyle oraz strat spowodowanych okresowymi spadkami napięcia i przerwami w dopływie energii, - wysoka emisja zanieczyszczeń powietrza w wyniku użycia paliw kopalnych na potrzeby produkcji energii elektrycznej. Powyższe problemy skutkujące stratami energetycznymi, finansowymi i środowiskowymi uzasadniają potrzebę zastosowania alternatywnych energooszczędnych i ekologicznych rozwiązań w zakresie zużycia energii elektrycznej.

4	RPKP.03.01.00-04-0012/18	GINA FABIANKI	włocławski	Fabianki	Montaż instalacji odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w gminie Fabianki – II edycja	2 213 419,20	999 471,00	Przedmiotem projektu jest budowa 65 mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii - instalacji fotowoltaicznych o mocy jednostkowej do 10 kW. Przedsięwzięcie to jest działaniem władz samorządowych Gminy Fabianki na rzecz rozwoju odnawialnych źródeł energii i poprawy jakości powietrza w Gminie. Jego realizacja wpłynie na ograniczenie problemu niskiego stopnia wykorzystania energii odnawialnej i nadmiernej emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Szczegółowy zakres prac został przedstawiony w Studium Wykonalności i dokumentacji projektu. Łączna potencjalna moc wytwórcza wybudowanych mikroinstalacji to 0,46 MW. Celem głównym projektu jest Zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w produkcji energii w województwie poprzez montaż paneli fotowoltaicznych na terenie Gminy Fabianki. Projekt stanowi II edycję przedsięwzięcia z zakresu budowy mikroinstalacji odnawialnych źródeł energii. Gmina Fabianki jest w trakcie realizacji podobnego projektu (listopad 2017 – marzec 2019), który realizuje założenia dokumentów strategicznych Gminy (Strategii Rozwoju oraz Planu Gospodarki Niskoemisyjnej).
5	RPKP.03.01.00-04-0043/18	GINA CHOCEŃ	włocławski	Choczeń	OZE w Gminie Choczeń - mikroinstalacje	1 633 700,83	499 927,76	Projekt obejmuje wykonanie 30 mikroinstalacji fotowoltaicznych na budynkach mieszkalnych, gospodarczych lub instalacji naziemnych w Gminie Choczeń (NUTS 5), w powiecie włocławskim (NUTS 4), w województwie kujawsko-pomorskim (NUTS 2). Celem głównym projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii poprzez realizację inwestycji w 30 mikroinstalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy elektrycznej 194,32 kWp. Dzięki realizacji ww. przedsięwzięcia zostaną zredukowane koszty eksploatacji energii elektrycznej, w konsekwencji wpłynie to na redukcję CO2 do atmosfery (o 156,47 MG/rok). Dzięki tej inwestycji Gmina Choczeń będzie promowała rozwiązania w zakresie mikroinstalacji OZE i działań prosumenckich (produkuje i konsumuje w ramach jednej lokalizacji), a także na redukcję tzw. niskiej emisji co na terenach wiejskich jest powszechnym zjawiskiem. Realizacja przedsięwzięcia poprawia wizerunek gminy w oczach mieszkańców, jako gminy efektywnej energetycznie i ekonomicznie. Potrzeba realizacji inwestycji w OZE wynika z Panu Gospodarki Nisooemisyjnej dla Gminy Choczeń. Realizacja planowanej inwestycji wpłynie także na realizację celu wynikającego z tzw. pakietu klimatyczno-energetycznego (Strategia Europa 2020), w ramach którego Polska zadeklarowała udział energii ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii na poziomie 15% do roku 2020 oraz zwiększony zostanie udział energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii w województwie kujawsko-pomorskim.
6	RPKP.07.01.00-04-0005/19	GINA OSIE	świecki	Osie	Modernizacja budynku świetlicy wiejskiej Miedznie	110 349,83	93 797,36	Realizacja działań aktywizacyjnych zgodnych z LPR wymaga m.in. działań w zakresie inwestycji infrast., przede wszystkim w celu dostosowania do potrzeb os. starszych, a także wprowadzenia możliwości realizacji zakładanych aktywności społeczno-kulturalnych. Planowane działania w tym zakresie dotyczyć będą m.in.: modernizacji bud. świetlicy wiejskiej w Miedznie, co zapewni komfort pracy NGO przez cały rok oraz stworzy możliwości organizacji zajęć szkoleniowych i aktywizacyjnych. Projekt modernizacji zakłada przeprowadzenie prac remontowych budynku świetlicy oraz budynku gospod. W ramach remontu świetlicy i budynku gosp. przewidziano do wykonania: rozbiora istniejącej drewnianej podłogi w świetlicy i kuchni, wykonanie posadzki cementowej wraz z izolacją i położeniu płytek, wymianę stolarki drewnianej na stolarkę PCV, wymianę stolarki drzwiowej, wymianę instalacji elektr. wraz z osprzętem i montaż lamp led, wykonanie wentylacji kuchni przy podłodze dla kotła gazowego wprowadzonej przez ścianę bud. poprzez istniejący otwór, szpachlowanie i malowanie ścian i sufitów, zabudowę podciągów stalowych, odmalowanie stolarki drzwiowej we wiatrołapie, odmalowanie elewacji i ścian wewnętrznych, wkucie rur c.w.u. i c.o. w ścianie bez wymiany kotła, wymianę drzwi na rolety garażowe bez powiększania otworów, wymianę pokrycia dachowego i konstrukcji dachu, utylizację płyt azbestowo-cementowych, wykonanie wjazdu na działkę z kostki betonowej w obrzeżach w ramach utwardzenia terenu. Przeprowadzona rewitalizacja przyczyni się do: - Rozwoju oferty integracyjnej i aktywizacyjnej mieszkańców oraz wsparcie międzypokoleniowe, - Stworzenia atrakcyjnych miejsc spędzania czasu wolnego, - Zmniejszenia poziomu ubóstwa i wykluczenia społecznego, - Rozwoju kapitału gospodarczego poprzez poprawę jakości kapitału ludzkiego, - Wzrostu aktywności społecznej poprzez zaangażowanie w realizację atrakcyjnych i aktywizujących inicjatyw na rzecz lokalnej społeczności, - Poprawy stanu infrastruktury technicznej.
7	RPKP.07.01.00-04-0020/19	GINA OSIE	świecki	Osie	Modernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Pruskich.	432 216,19	352 911,59	Przedmiotem projektu jest modernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Pruskie. Budżet inwestycji obejmuje następujące zadania: roboty budowlane, promocję – informację w prasie, promocję – tablicę pamiątkową, promocję – tablicę informacyjną. Inwestycja wpisuje się w typ projektów przewidzianych do dofinansowania w ramach działania 7.1. Rozwój lokalny kierowany przez społeczność RPO WK-P na lata 2014-2020. Projekt jest odpowiedzią na zidentyfikowane w nim problemy i potrzeby, w tym problem główny: niewystarczający stan infrastruktury służącej rozwojowi społecznemu w sołectwie Pruskie. Celem głównym realizacji projektu jest: aktywizacja społeczna i zawodowa mieszkańców sołectwa Pruskie w Gminie Osie, w tym grup defaworyzowanych, zagrożonych ubóstwem lub wykluczeniem społecznym poprzez inwestycję w infrastrukturę niezbędną dla realizacji działań społecznych. Działania zaplanowane przez Wnioskodawcę przyczynią się m.in. do poprawy funkcjonalności i dostępności infrastruktury użyteczności publicznej, rozwoju przedsiębiorczości wśród mieszkańców oraz zmniejszenia uzależnienia od pomocy społecznej, poprawy sytuacji materialnej i jakości życia mieszkańców sołectwa Pruskie oraz zwiększenia szans i poprawy warunków uzyskania konkurencyjnego wykształcenia. Projekt stanowi kompleksowe przedsięwzięcie łączące w sobie interwencję w sferach: społecznej, gospodarczej i przestrzenno-funkcjonalnej. Ponadto, infrastruktura będąca przedmiotem niniejszego projektu jest niezbędna do realizacji projektów finansowanych ze środków EFS w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020 oraz ze środków własnych Wnioskodawcy.

8	RPKP.07.01.00-04-0030/19	GMINA ZBICZNO	brodnicki	Zbiczno	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Brzezinkach	254 597,25	236 079,08	Przedmiotem wniosku o dofinansowanie jest termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Brzezinkach. Głównym celem projektu jest ożywienie społeczne i gospodarcze na obszarze rewitalizacji gminy Zbiczno poprzez termomodernizację budynku świetlicy wiejskiej w Brzezinkach. Przez realizację inwestycji udostępniony zostanie mieszkańcom zmodernizowany budynek świetlicy, który umożliwi zwiększenie aktywizacji społeczeństwa. Powstanie miejsce, gdzie będą mogły być realizowane projekty społeczne, które rozwiążą problemy zdiagnozowane na obszarze rewitalizacji. Przy okazji zwiększy się efektywność energetyczna budynku świetlicy, co ma pozytywny wpływ m.in. na ochronę środowiska. W ramach zadania planuje się termomodernizację budynku, w tym ocieplenie stropodachu, wymianę stolarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej, wykonanie instalacji ogrzewania poprzez klimatyzatory działające w systemie pompy ciepła w funkcji grzanie/chłodzenie. Ponadto wykonana zostanie modernizacja instalacji elektrycznej i wentylacji grawitacyjnej, ganek nad wejściem w konstrukcji aluminiowej wraz z podjazdem dla osób niepełnosprawnych. Opisywany projekt jest odpowiedzią na potrzeby społeczeństwa związane z koniecznością zapewnienia miejsca aktywizacji społeczeństwa. Utworzona w ramach projektu infrastruktura stanowić będzie centrum spotkań oraz realizacji projektów "miękkich", które mają na celu aktywizację społeczną.
9	RPKP.01.02.01-04-0055/18	FAM - TECHNIKA ODLEWNICZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	chełmiński	Chelmno	FAM-MAGNESIUM – nowa generacja galwanizowanych odlewów na bazie recyklingu.	13 097 919,34	5 276 630,92	Projekt obejmuje inwestycję w aparaturę naukowo-badawczą stanowiącą wyposażenie działu B+R, przy wykorzystaniu której zrealizowane zostaną prace badawczo-rozwojowe mające na celu: opracowanie i przetestowanie technologii rafinacji stopu magnezowego z użyciem materiału zawracanego (złomu obiegowego) niewpływającej negatywnie na elementy eksploatacyjne – innowacja procesowa- opracowanie i przetestowanie technologii nakładania powłok galwanicznych na detalach wykonanych z „recyklingowych” stopów magnezu, w wyniku czego powstaną nowe produkty – innowacje produktowe: galwanizowane odlewy Mg dla branży motoryzacyjnej oraz meblowej i budowlanej. Stopy Mg posiadają wielki potencjał użytkowy, gdyż jest to stop uznawany za najbardziej „ekologiczny”. Prace prowadzące do zwiększenia jego wykorzystania ma istotne znaczenie, w szczególności w dobie e-mobility i oszczędnych, ale i ekologicznych rozwiązań. Zakres prac badawczych obejmuje kilka obszarów: badania i symulacje odlewania ciśnieniowego oraz badania powłok galwanicznych stopów magnezu. Projekt pozwoli na wdrożenie innowacji produktowych oraz procesowych. Będzie to nie tylko impuls rozwojowy dla FAM - TECHNIKA ODLEWNICZA, ale też dla całej branży.
10	RPKP.01.02.01-04-0049/18	ZPMS WOJCIECH KĘDZIORA	inowrocławski	Inowrocław	Opracowanie technologii malowania proszkowego powierzchni dielektrycznych	6 881 319,17	4 212 583,54	Celem projektu jest opracowanie nowej technologii malowania proszkowego typowych wyrobów dielektrycznych takich jak płyty MDF, sklejkki, płyty wiórowe, płyty OSB i inne o wysokiej jakości ich pokrycia. Technologia ta pozwoli wdrożyć na rynek udoskonalone meble sklepowe zbudowane z elementów drewnianych malowanych proszkowo, które dodatkowo mogą być zdobione trójwymiarowo, przy jednoczesnym zmniejszeniu brakowości i skróceniu czasu produkcji poprzez zastosowanie nowych rozwiązań technologicznych. Potrzeba realizacji projektu badawczego została zdiagnozowana na dwóch podstawowych płaszczyznach, które się wzajemnie uzupełniają:• płaszczyźnie technologiczno-podażowej (ograniczenia wynikające z technologii malowania na mokro mebli sklepowych);• płaszczyźnie rynkowo-popytowej (coraz bardziej rygorystyczne wymogi stawiane produktom w zakresie ich trwałości, jakości i ekologicznego i bezemisyjnego sposobu wytwarzania).
Razem:						43 943 994,53	20 838 403,02	