

**Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR)
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020
Toruń, 23.05.2018 r.**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1	RPKP.03.01.00-04-0047/17	Gmina Miasta Toruń	toruński	Toruń	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej w Toruniu	1 010 264,73	438 009,94	<p>Przedmiotem projektu jest budowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej w budynkach użyteczności publicznej na obszarze miasta Torunia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budynek użyteczności publicznej, ul. Grudziądzka 126 b, - Zespół Szkół Nr 28, ul. Przy Skarpie 13, - III Liceum Ogólnokształcące, ul. Raszei 1, - Zespół szkół Nr 8, ul. Łyskowskiego 28, - Przedszkole Miejskie Nr 15, ul. Bażyńskich 22. <p>Celem głównym projektu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Miasta Toruń poprzez zastosowanie instalacji fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej. Przewiduje się, że w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji gazów cieplarnianych, co istotnie wpłynie na poprawę środowiska naturalnego w regionie.</p>
2	RPKP.03.01.00-04-0008/17	Gmina Miasta Toruń	toruński	Toruń	Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach opieki zdrowotnej w Toruniu	976 883,01	485 714,17	<p>Przedmiotem projektu jest budowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej w budynkach opieki zdrowotnej na obszarze miasta Torunia. Mikroinstalacje fotowoltaiczne zostaną wybudowane w następujących obiektach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu, ul. Batorego 17/19, - Miejska Przychodnia Specjalistyczna, ul. Uniwersytecka 17, - Miejska Przychodnia Specjalistyczna, ul. Łyskowskiego 15, - Zakład Pielęgniarsko - Opiekuńczy, ul. Ligi Polskiej 8. <p>Celem głównym projektu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie Gminy Miasta Toruń poprzez zastosowanie instalacji fotowoltaicznych w budynkach opieki zdrowotnej. Wybudowane w ramach projektu instalacje fotowoltaiczne będą wykorzystywane do produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne ww. obiektów użyteczności publicznej. Przewiduje się, że w wyniku realizacji projektu nastąpi redukcja emisji gazów cieplarnianych, co istotnie wpłynie na poprawę środowiska naturalnego w regionie.</p>
3	RPKP.06.01.02-04-0045/17	Powiat Inowrocławski	inowrocławski	Kruszwica	Budowa placówki opiekuńczo-wychowawczej w Kruszwicy	1 340 384,80	690 030,10	<p>Przedmiotem projektu jest budowa placówki opiekuńczo-wychowawczej w Kruszwicy wraz z niezbędną infrastrukturą oraz z zagospodarowaniem terenu wokół planowanego obiektu. Wybudowana placówka typu socjalizacyjnego zostanie przeznaczona dla 14 wychowanków. Inwestycja zostanie zlokalizowana w mieście Kruszwica, przy ul. Kasprowicza. Projektowany budynek placówki opiekuńczo-wychowawczej jest dwukondygnacyjny (w tym poddasze użytkowe) niepodpiwniczony. Obiekt podzielony będzie na dwie niezależne części: główna dla osób wymagających opieki, zlokalizowana od frontu obiektu, druga dla osób usamodzielniających się, zlokalizowana w tylnej części budynku, od podwórza. W ramach obiektu powstanie 7 pokoi dla wychowanków maksymalnie 2-osobowych. Partner budynku zostanie dostosowany do osób z niepełno sprawnościami (pokój, łazienka).</p> <p>Planowany okres realizacji projektu: 02.2017 – 06.2019.</p> <p>Celem głównym projektu jest zwiększenie dostępu do usług społecznych na terenie powiatu inowrocławskiego poprzez zbudowanie placówki opiekuńczo-wychowawczej w Kruszwicy. Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> -poprawa jakości infrastruktury społecznej, -zwiększenie liczby miejsc w POW na terenie powiatu inowrocławskiego, -obłożenie placówek opiekuńczo-wychowawczych z terenu powiatu inowrocławskiego zgodnie ze statutem jednostek, -zapewnienie efektywnego systemu opiekuńczo-wychowawczego na terenie powiatu inowrocławskiego bez konieczności umieszczenia podopiecznych poza granicami powiatu, -utrzymanie liczby miejsc zamieszkania dla osób usamodzielniających się z terenu powiatu inowrocławskiego.

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
4	RPKP.05.01.00-04-0011/17	Powiat Aleksandrowski	aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	Przebudowa drogi powiatowej nr 2605 C Stara Wieś – Nieszawa od km 2+072 do km 3+905 i od km 4+138 do km 7+544	6 121 761,29	3 708 562,99	<p>Projekt , dla którego został opracowany niniejszy wniosek jest odpowiedzią na zdiagnozowane w Powiecie Aleksandrowskim problemy związane ze złym stanem technicznym infrastruktury drogowej, niską funkcjonalnością drogi powiatowej nr 2605 C oraz brakiem dogodnego połączenia części powiatu z siecią dróg wyższego rzędu, a także terenami inwestycyjnymi. Droga powiatowa nr 2605 C Stara Wieś – Nieszawa jest swoistą „obwodnicą” Aleksandrowa Kujawskiego i części Powiatu Aleksandrowskiego – łączy drogę wojewódzką nr 266 z drogą krajową nr 91. Jest to droga, która w przypadku blokady skrzyżowania w kierunku Aleksandrowa Kujawskiego, Clechocinka, Torunia i Włocławka (drogi wojewódzkiej nr 266 z drogą krajową nr 9:1) jest jedynym dojazdem do Aleksandrowa Kujawskiego i części powiatu oraz jedynym połączeniem tych dwóch tras. Droga, na której planowana jest inwestycja, stanowi strategiczne połączenie z drogą krajową 91, autostradą A1 oraz innymi ważnymi drogami powiatowymi i gminnymi. Umożliwia skrócenie trasy przejazdu pomiędzy głównymi ośrodkami administracyjnymi i gospodarczymi powiatu. Droga nr 2605 C stanowi konieczny i bezpośredni dojazd do terenów inwestycyjnych w miejscowości Osno. Celem projektu jest niwelacja zdiagnozowanych wcześniej problemów związanych z nieodpowiednim stanem technicznym drogi powiatowej, co przyczyni się do zwiększenia mobilności regionalnej i rozwoju gospodarczego.</p> <p>Realizacja projektu pozwoli osiągnąć następujące cele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poprawa stanu technicznego drogi powiatowej nr 2605 C (zgodnie z wymogami RMTIGM z 2 marca 1999 r., 2. Zmniejszenie emisji toksycznych składników spalin, 3. Obniżenie kosztów drogowych oraz kosztów eksploatacji pojazdów, 4. Zwiększenie poziomu bezpieczeństwa, 5. Zapewnienie połączenia z terenami inwestycyjnymi, 6. Zwiększenie stopnia funkcjonalności drogi powiatowej.
5	RPKP.06.01.02-04-0047/17	Powiat Wąbrzeski	wąbrzeski	Wąbrzeźno	Utworzenie placówki opiekuńczo-wychowawczej dla 14 dzieci	715 109,38	536 332,03	<p>Projekt zakłada utworzenie placówki opiekuńczo – wychowawczej. Budynek będzie pełnił funkcję domu mieszkalnego dla 14 wychowanków placówki opiekuńczo – wychowawczej (typu socjalizacyjnego). Utworzenie placówki opiekuńczo-wychowawczej w powiecie wąbrzeskim jest konieczne ze względu na niewystarczającą liczbę rodzin zastępczych zawodowych (obecnie 44, zauważalna jest tendencja spadkowa w porów. z rokiem 2015 liczba rodzin zastępczych zmniejszyła się o 5) oraz ograniczone możliwości zapewnienia opieki licznemu rodzeństwu bez konieczności ich rozdzielania.</p>
6	RPKP.06.03.02-04-0002/17	Powiat Tucholski	tucholski	Tuchola	Rozbudowa infrastruktury edukacyjnej prowadzącej kształcenie zawodowe w ramach szkolnictwa specjalnego wraz z działaniami w zakresie e-edukacji	1 005 101,07	854 335,90	<p>Realizacja polega na wykonaniu remontu/dostosowania już istniejących obiektów/pomieszczeń dydaktycznych, zakup niezbędnego wyposażenia ukierunkowanego na stworzenie i rozwój pracowni kształcenia praktycznego w branżach zgodnie z potrzebami rynku pracy. Poprawienie efektywności procesu kształcenia w postaci zakupu sprzętu do działań w zakresie e-edukacji.</p> <p>Całość projektu realizowana jest w ramach kształcenia specjalnego. Zakres działań to:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wydzielenie z substancji Tucholskiego Centrum Edukacji Zawodowej na potrzeby projektu 3 pomieszczeń pod kątem przebudowy i remontu. 2. Wykonanie niezbędnych prac budowlanych i adaptacyjnych w celu stworzenia 1 pracowni gastronomicznej połączonej z pomieszczeniem do e-edukacji. 3. Wykonanie niezbędnych prac budowlanych i adaptacyjnych w celu stworzenia 1 pracowni napraw części pojazdów samochodowych połączonej z pomieszczeniem do e-edukacji. 4. Zakup niezbędnego wyposażenia dla tych pomieszczeń. 5. Instalacja i uruchomienie.
7	RPKP.06.03.02-04-0001/17	Powiat Żniński	żniński	Żnin	Modernizacja infrastruktury kształcenia zawodowego w Zespole Szkół Specjalnych w Żninie	670 032,59	569 527,70	<p>Przedmiotem projektu są prace remontowe oraz zakup wyposażenia pracowni w Zespole Szkół Specjalnych w Żninie. Beneficjentem projektu jest Powiat Żniński. Warto jednakże zaznaczyć, że ze względu na charakter inwestycji, do ostatecznych beneficjentów należy zaliczyć użytkowników wyremontowanych i wyposażonych pracowni dydaktycznych, tj. uczniów kształcących się na wybranych dla projektu kierunkach, gdyż to oni najbardziej zyskają na realizacji inwestycji. Projekt będzie realizowany w budynku Zespołu Szkół Specjalnych w Żninie, ul. Mickiewicza 32, 88-400 Żnin. Głównym celem realizacji projektu jest rozwój i poprawa stanu infrastruktury edukacyjnej w zakresie szkolnictwa specjalnego.</p> <p>Produktami projektu będą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami– 1 szt. - Liczba wspartych obiektów infrastruktury kształcenia zawodowego– 1 szt. - Liczba wspartych warsztatów/pracowni kształcenia praktycznego – 8 szt.

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
8	RPKP.04.03.00-04-0010/17	Gmina Brześć Kujawski	włocławski	Brześć Kujawski	Uzupełnienie systemu gospodarki wodno-ściekowej w mieście Brześć Kujawski - budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w ulicach Przemysłowa - Kolejowa	1 167 711,46	806 955,07	Realizacja projektu będzie miała miejsce w gminie Brześć Kujawski, w powiecie włocławskim, w województwie kujawsko-pomorskim. Opisywane działanie dotyczy realizacji zadania polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w ulicach Przemysłowa - Kolejowa i ma na celu uzupełnienie systemu gospodarki wodno-ściekowej w mieście Brześć Kujawski. Podjęcie decyzji o realizacji projektu jest odpowiedzią na rosnącą potrzebę poprawy standardu życia mieszkańców zamieszkujących ten obszar dotąd nieskanalizowany. Realizacja projektu ma również wzbogacić ofertę turystyczną miasta oraz zwiększyć atrakcyjność gospodarczą Brześcia Kujawskiego poprzez uzbrojenie terenów przeznaczonych dla potencjalnych inwestorów oraz rozbudowę budownictwa mieszkaniowego. Przeprowadzenie omawianej inwestycji jest zatem zgodne z założeniami zrównoważonego rozwoju i wywiera pozytywny wpływ na jego wszystkie trzy aspekty: środowisko naturalne, gospodarkę i aspekt społeczny. Zakres przedmiotowy projektu obejmuje: * budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - o łącznej długości 1256,3 m, odbiornikiem dla tego układu sieciowego będzie projektowana przepompownia ścieków w ul. Przemysłowej oraz istniejąca studnia przed przepompownią ścieków w rejonie ul. Ogrodowej; * budowę kanalizacji sanitarnej tłocznej - o łącznej długości 597,5 m, odbiornikiem dla tego układu sieciowego będzie istniejący kolektor fi 300 prowadzący do oczyszczalni ścieków w Starym Brześciu; * budowę sieci wodociągowej fi 160 o łącznej długości 1045,9 m. Realizacja celu przysłuży się osiągnięciu celu ogólnego, jakim jest ochrona środowiska naturalnego, poprzez ograniczenie ilości zanieczyszczeń przedostających się do wód i gleb oraz podniesienie standardu życia mieszkańców oraz wzrost atrakcyjności turystycznej i inwestycyjnej gminy Brześć Kujawski.
9	RPKP.05.01.00-04-0012/17	Gmina Chocień	włocławski	Chocień	Inwestycja w drogi lokalne zapewniająca konieczne połączenie z terenem inwestycyjnym w miejscowości Chocień	476 728,42	405 219,15	Projekt realizowany będzie w miejscowości Chocień, Gmina Chocień (województwo kujawsko-pomorskie). Zadanie inwestycyjne dotyczy przebudowy drogi gminnej stanowiącej bezpośrednie połączenie z terenem inwestycyjnym. Planowana do przebudowy droga gminna odseparuje ruch pieszki od ruchu samochodowego oraz ułatwi komunikację pomiędzy istniejącym terenem inwestycyjnym przez ulicę Sikorskiego w Choceniu, a drogą wojewódzka nr 269 znajdująca się w odległości ok. 450 m oraz pośrednio z drogą krajową nr 91 znajdującą się w odległości ok 9,5 km aż do Autostrady A1. W konsekwencji teren inwestycyjny będzie powiązany z siecią dróg na obszarze województwa kujawsko-pomorskiego. Przedmiotem zadania inwestycyjnego jest wykonanie ulicy dwukierunkowej o długości 0,175 km i szerokości 6 m wraz z wykonaniem jednostronnego chodnika, oświetlenia oraz odwodnienia. Inwestycja będzie obejmowała przebudowę jezdni o nawierzchni z kostki brukowej, wykonanie chodnika po stronie północnej drogi, wykonanie oświetlenia, wykonanie odwodnienia w postaci wpuštów deszczowych włączonych do kanalizacji deszczowej, wykonanie placu postojowego po południowej stronie drogi oraz wykonanie oznakowania poziomego i pionowego ulicy.
10	RPKP.06.01.02-04-0031/17	Gmina Świecie	świecki	Świecie	Rozbiórka części budynku oraz przebudowa i rozbudowa Ośrodka Integracji i Rehabilitacji	1 688 030,58	1 150 534,07	Projekt zakłada wykonanie rozbiórki części budynku Ośrodka Integracji i Rehabilitacji w Świeciu wraz z jego przebudową oraz rozbudową. Realizacja projektu pozwoli na dostosowanie obiektu do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz zakup wyposażenia niezbędnego do prowadzenia działań z zakresu integracji społecznej, a także walki ze społecznym wykluczeniem na jakie szczególnie narażone są osoby niepełnosprawne. Ponadto dzięki realizacji projektu możliwe będzie rozszerzenie oferty działań Ośrodka i objęcie opieką większej liczby podopiecznych niż było to możliwe dotychczas. Prace budowlane w obiekcie przewidują dobudowanie części parterowej budynku, kompleksową modernizację instalacji oraz jego termomodernizację.
11	RPKP.03.01.00-04-0005/17	Gmina Aleksandrów Kujawski	aleksandrowski	Aleksandrów Kujawski	OZE - domowe mikroinstalacje w gminie Aleksandrów Kujawski	1 055 211,77	486 961,46	Realizacja projektu pn.: „OZE – domowe mikroinstalacje w gminie Aleksandrów Kujawski” ma na celu przeciwdziałanie problemom zaistniałym na terenie gminy i powiatu aleksandrowskiego. Inwestycja ma na celu zwiększenie produkcji energii elektrycznej z OZE, poprawę jakości powietrza poprzez zmniejszenie przekroczeń dopuszczalnego poziomu stężenia zanieczyszczeń w powiecie i gminie Aleksandrów Kujawski, a także poprawę warunków życia mieszkańców dzięki obniżeniu kosztów związanych z zakupem energii. Osiągnięte to zostanie dzięki realizacji przedsięwzięcia polegającego na zakupie i montażu mikroinstalacji fotowoltaicznych i kolektorów słonecznych na budynkach mieszkalnych, a także powietrznych pomp ciepła. Celem głównym projektu jest zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych i zmniejszenie wykorzystania konwencjonalnych źródeł energii w gminie Aleksandrów Kujawski, skutkujące poprawą stanu środowiska naturalnego w wyniku redukcji emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Przedmiotem inwestycji jest zaprojektowanie i wykonanie instalacji odnawialnych źródeł energii do produkcji energii elektrycznej i ciepłej wyłącznie na potrzeby prywatnych budynków mieszkalnych na terenie Gminy Aleksandrów Kujawski. Do planowanych do wykorzystania rozwiązań OZE należą mikroinstalacje fotowoltaiczne z innowacyjnym systemem zarządzania energią – 42 szt., instalacje solarnych systemów grzewczych centralnej wody użytkowej (c.w.u.) - 1 szt., oraz instalacje pomp ciepła w ilości 8 szt.
12	RPKP.03.01.00-04-0007/17	Gmina Lubień Kujawski	włocławski	Lubień Kujawski	Montaż mikroinstalacji OZE na budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej na terenie gminy Lubień Kujawski	1 177 185,00	500 000,00	Celem głównym projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii poprzez realizację inwestycji w 45 mikroinstalacji fotowoltaicznych oraz montaż 4 pomp ciepła. Dzięki realizacji ww. przedsięwzięcia zostaną zredukowane koszty eksploatacji energii elektrycznej i ciepłej, a w konsekwencji wpłynie to na redukcję CO ₂ do atmosfery. Dzięki realizacji projektu gmina osiągnie następujące wskaźniki produktu : - redukcja CO ₂ po pierwszym roku pracy instalacji wyniesie 212,28(tony/rok); - zdolność do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych wyniesie 0,272 MW; - powstanie 45 szt. nowo wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej OZE; - powstaną 4 szt. nowe wybudowanych jednostek wytwarzania energii ciepłej z OZE Rezultatem projektu będzie: -produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/ nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE -226,36 MWh/rok -produkcja energii ciepłej z nowo wybudowanych/ nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE - 94,92 MWh/rok

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
13	RPKP.03.01.00-04-0010/17	Gmina Wapielsk	rypiński	Wapielsk	Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych oraz zestawu solarnego na terenie Gminy Wapielsk	935 625,05	467 812,52	<p>Celem projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii w gminie Wapielsk, poprzez dostawę i montaż 18 instalacji fotowoltaicznych oraz zestawu solarnego na terenie Gminy Wapielsk. Realizacja projektu przyczyni się bezpośrednio do zwiększenia udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Wapielsk. Pośrednio przyczyni się to do zmniejszenia poboru energii elektrycznej, a tym samym do ograniczenia emisji szkodliwych gazów (m.in. dwutlenku siarki SO₂, dwutlenku azotu NO₂, tlenku węgla CO₂) i pyłów. Realizacja projektu będzie miała również odzwierciedlenie w zmniejszeniu kosztów utrzymania obiektu.</p> <p>W wyniku realizacji projektu osiągnięte zostaną następujące wskaźniki produktu i rezultatu:</p> <p>1. Wskaźniki rezultatu bezpośredniego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych / nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE – 146,052 MWhe/rok - Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych / nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE – 1,990 MWht/rok.
14	RPKP.03.01.00-04-0017/17	Gmina Zakrzewo	aleksandrowski	Zakrzewo	Wykonanie instalacji odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Zakrzewo	1 567 772,97	499 910,81	<p>Celem głównym projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii poprzez realizację inwestycji w 52 mikroinstalacje fotowoltaiczne oraz 1 kolektora słonecznego. Dzięki realizacji ww. przedsięwzięcia zostaną zredukowane koszty eksploatacji energii elektrycznej i cieplnej, a w konsekwencji wpłynie to na redukcję Co₂ do atmosfery.</p> <p>Dzięki tej inwestycji Gmina Zakrzewo, będzie promowała rozwiązania w zakresie mikroinstalacji OZE i działań prosumenckich (produkcje i konsumpcje w ramach jednej lokalizacji), a także wpłynie to 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 Planu Gospodarki Niskoemisyjnej przyjętego w gminie. Będzie miała także głęboki aspekt edukacyjny z wykorzystaniem najnowszych rozwiązań technologicznych. Dzięki realizacji projektu gmina osiągnie następujące wskaźniki produktu i rezultatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - redukcja CO₂ po pierwszym roku pracy instalacji wyniesie 0,345 MW; - zdolność do wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych wyniesie 0,345 MW; - powstanie 52 szt. nowo wybudowanych jednostek OZE - przełoży się to na produkcję 335,58 MWe/rok; - produkcja energii cieplnej na potrzeby C.W.U. wyniesie 1,9 MWt/rok.
15	RPKP.03.01.00-04-0031/17	Gmina Wielka Nieszawka	świecki	Gmina Wielka Nieszawka	Wspieranie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w Gminie Wielka Nieszawka	1 109 567,49	499 998,11	<p>Celem projektu jest montaż 43 instalacji fotowoltaicznych i jednej instalacji kolektorów słonecznych. Jako główny cel projektu będącego przedmiotem dokumentacji określono zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w produkcji energii na terenie Gminy Wielka Nieszawka. Grupą interesariuszy działań związanych z poprawą efektywności energetycznej obiektów jest Gmina Wielka Nieszawka oraz jej mieszkańcy. Jednym z najważniejszych rezultatów realizowanego projektu będzie obniżenie poziomu emisji substancji szkodliwych do atmosfery i powietrza. Projekt będzie realizowany w Gminie Wielka Nieszawka, w województwie kujawsko-pomorskim, w powiecie toruńskim.</p> <p>W ramach projektu zostaną zrealizowane następujące wskaźniki:</p> <p>Wskaźniki rezultatu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE – 163,55837 MWhe/rok 2.Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE – 179,22 MWht/rok
16	RPKP.06.01.02-04-0043/17	GINA MIASTA TORUŃ	toruński	Toruń	Rozbudowa i przebudowa Żłobka Miejskiego Nr 1 przy ul. Bażyńskich 24-26 w Toruniu, Żłobka Miejskiego Nr 2 przy ul. Piskorskiej 9 w Toruniu, Żłobka Miejskiego Nr 3 przy ul. Konstytucji 3 maja 16 w Toruniu	3 199 810,66	2 249 943,26	<p>Projekt zakłada utworzenie na terenie Torunia 2x25 miejsc w żłobkach publicznych i 25 miejsc w klubie dziecięcym. Głównym celem realizacji projektu jest zwiększenie dostępności do miejsc opieki dla dzieci do lat 3 dla mieszkańców miasta i tym samym umożliwienie rodzicom szybszy powrót do pracy, a także podejmowanie elastycznych form zatrudnienia. Projekt zakłada w ramach przeprowadzonych prac budowlano-modernizacyjnych dostosowanie obiektów do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez budowę wind.</p>
17	RPKP.04.05.00-04-0012/17	Regionalny ośrodek edukacji ekologicznej w Przysieku Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	brodnicki	Czarny Bryńsk	Kujawsko – Pomorski Ośrodek Edukacji Ekologicznej i Ochrony Biodźnorodności Eko - Czar w Czarnym Bryńsku	4 318 184,63	3 663 138,43	<p>Przedmiotem projektu jest budowa, modernizacja i wyposażenie ośrodka, w którym prowadzona będzie działalność w zakresie różnorodności biologicznej i edukacji ekologicznej. Dodatkowo, projekt będzie realizował cele związane z ochroną gatunków oraz siedlisk przyrodniczych Górznieńsko-Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego. Elementem uzupełniającym inwestycję będą szeroko rozumiane działania informacyjno – edukacyjne, podnoszące świadomość mieszkańców woj. kujawsko – pomorskiego w zakresie właściwych zachowań społecznych w odniesieniu do dziedzictwa przyrodniczego regionu, realizowane w sposób komplementarny i uzupełniający do kampanii ogólnopolskich. Realizację projektu zaplanowano od stycznia 2017 roku (dokumentacja projektowa) do października 2020 roku.</p> <p>Na dokumentację projektową składać się będą w szczególności projekt budowlany oraz studium wykonalności. W skład kosztów kwalifikowanych wchodzi również:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kierownik budowy i nadzór inwestorski; - budowa i modernizacja ośrodka edukacji ekologicznej; - zakup wyposażenia; - zakup wyposażenia zewnętrznego; - wynajem samochodu; - organizacja warsztatów dla dzieci i młodzieży; - zakup materiałów informacyjno-edukacyjnych i organizacja 2 festynów; - działania związane z ochroną siedlisk i gatunków (koszenie łąki, zakup budek lęgowych); - zarządzanie projektem; - promocja projektu.

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
18	RPKP.03.01.00-04-0026/17	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej im. Macieja z Miechowa w Łasinie	grudziądzki	Łasin	Instalacja próżniowych kolektorów słonecznych dla Szpitala SP ZOZ w Łasinie, ul. Grudziądzka 2	265 627,46	150 710,11	Przedmiotem projektu jest zakup i montaż kolektorów słonecznych do produkcji energii na potrzeby przygotowania ciepłej wody użytkowej i wspomaganie centralnego ogrzewania w budynkach użyteczności publicznej – Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej im. Macieja z Miechowa w Łasinie przy ul. Grudziądzkiej 2. Przedmiotowe przedsięwzięcie przyczyni się do zwiększenia wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, w tym Miasta i Gminy Łasin. Celem głównym projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii cieplnej wpływającej na obniżenie jakości powietrza atmosferycznego na terenie województwa kujawsko-pomorskiego poprzez zastosowanie kolektorów słonecznych w budynku SP ZOZ w Łasinie. Projekt przyczyni się m.in. do zwiększenia wykorzystania OZE do produkcji energii cieplnej, zmniejszenia wykorzystania konwencjonalnych źródeł ciepła, redukcji emisji zanieczyszczeń, w szczególności CO2, obniżenie kosztów przeznaczonych na przygotowanie c.w.u., zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego. Instalacja solarna złożona będzie z 19 sztuk kolektorów próżniowych o łącznej mocy 23,7 kWt. Projektowana moc kolektorów wynika z zapotrzebowania mocy do podgrzewania wody użytkowej oraz pokrycia strat obiegu cyrkulacji c.w.u. Szacowane roczne uzyski ciepła z pola kolektorów będą wynosiły ok. 26,0 MWh/rok. Zastosowane zostaną urządzenia z grupy OZE w celu ograniczenia ilości ciepła pobieranego do przygotowania c.w.u. z obecnego źródła ciepła – kotłów gazowo-olejowych. Nadwyżki ciepła solarnego będą kierowane do obiegu c.o. z możliwością wykorzystania na bieżące potrzeby. Kolektory słoneczne umieszczone będą na dachu budynku administracji szpitala.
19	RPKP.06.01.01-04-0071/17	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rypinie	rypiński	Rypin	Budowa Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej z Przychodnią AOS i POZ oraz modernizacja Oddziału Dziecięcego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rypinie	8 975 259,53	4 800 000,00	Projekt dotyczy przebudowy budynku po byłej kotłowni na cele Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej, dobudowy klatki schodowej i szybu windy oraz budowy powierzchni użytkowej na cele przychodni. Obejmuje również modernizację Oddziału Dziecięcego z Pododdziałem Noworodkowym oraz adaptację na cele oddziału pomieszczeń do niego przylegających, obecnie nieużywanych. W ramach projektu zakupiony zostanie także sprzęt medyczny na potrzeby Oddziału Rehabilitacji Kardiologicznej oraz Oddziału Dziecięcego z Pododdziałem Noworodkowym.
20	RPKP.06.01.01-04-0067/17	NOVUM-MED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	sępoleński	Więcbork	Podniesienie jakości świadczonych usług poprzez rozbudowę, przebudowę i doposażenie Szpitala Powiatowego im. dr Adama Gacy i dr Józefa Łaskiego NZOZ w Więcborku	4 020 867,55	2 000 000,00	Projekt dotyczy rozbudowy, przebudowy i doposażenia oddziałów szpitalnych: Oddziału Chorób Wewnętrznych z Pododdziałem Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego, Oddziału Pediatricznego z Pododdziałem Niemowlęcym, Oddziału Ginekologiczno-Położniczego oraz Oddziału Noworodkowego Szpitala Powiatowego im. dr Adama Gacy i dr Józefa Łaskiego NZOZ w Więcborku. Inwestycja wpisuje się w typy projektów przewidzianych do dofinansowania w ramach poddziałania 6.1.1., tj. przeprowadzenia niezbędnych z punktu widzenia udzielania świadczeń zdrowotnych inwestycji, w tym w zakresie dostosowania infrastruktury do potrzeb osób starszych i z niepełnosprawnościami oraz wyposażenia w sprzęt medyczny. Zakres rzeczowy projektu obejmuje: zakup sprzętu i aparatury medycznej, roboty budowlane (w tym dokumentację), aktualizację PFU, koszty, przygotowanie wniosku IOWISZ, opłatę za wydanie wniosku IOWISZ, przygotowanie wniosku o dofinansowanie, przygotowanie studium wykonalności, montaż odbojnic, nadzór inwestorski, promocję projektu. Głównym celem projektu jest zwiększenie dostępu do usług zdrowotnych poprzez rozbudowę, przebudowę i doposażenie Szpitala Powiatowego im. dr Adama Gacy i dr Józefa Łaskiego NZOZ w Więcborku. Realizacja projektu w zakładanym zakresie usprawni działalność Szpitala Powiatowego w Więcborku i umożliwi lekarzom specjalistom stawianie szybszych diagnoz, które dzięki nowoczesnej technologii będą dokładniejsze. Co więcej, obecna sytuacja związana z awariami wysłużonego sprzętu utrudnia kompleksowe leczenie chorych i zmusza do transportowania pacjentów do innych placówek. Taka sytuacja powoduje nie tylko opóźnienia oraz potencjalne niebezpieczeństwo dla pacjentów ale także kosztowność wykonywanych badań na zlecenie. Zakup nowoczesnego sprzętu medycznego poprawi jakość świadczonych usług, zwiększy komfort leczenia chorych, a także podniesie atrakcyjność Szpitala mogącego oferować swoim pacjentom świadczenia medyczne na wysokim poziomie.
Razem:						41 797 119,44	24 963 695,82	

8 - Wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych (3.1)	3 529 117,12
1 - Rozwój infrastruktury wodno-ściekowej (4.3)	806 955,07
1 - Ochrona przyrody (4.5)	3 663 138,43
2 - Infrastruktura drogowa (5.1)	4 113 782,14
2 - Inwestycje w infrastrukturę zdrowotną (6.1.1)	6 800 000,00
4 - Inwestycje w infrastrukturę społeczną (6.1.2)	4 626 839,46
2 - Inwestycje w infrastrukturę kształcenia zawodowego (6.3.2)	1 423 863,60
SUMA	24 963 695,82

Alokacja	8 025 516 204,02
Alokacja EFRR	5 767 977 232,23
Alokacja EFS	2 257 538 971,79
Kontraktacja EFRR + EFS	3 815 098 755,53
Kontraktacja EFRR + uroczyste wręczenie	2 910 446 607,27
Liczba podpisanych umów EFRR + uroczyste wręczenie	604
Kontraktacja EFRR	2 885 482 911,45
Liczba podpisanych umów EFRR	584
Kontraktacja EFS	904 652 148,26
Liczba podpisanych umów EFS	536
% Kontraktacji na całym programie	47,54%
% kontraktacji EFRR	50,46%
% kontraktacji EFS	40,07%

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
-----	---------------	--------------------	--------	----------	----------------	----------------------------	--------------------------	---------------