

**Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR)
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020
Toruń, 24.08.2018 r.**

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1	RPKP.03.05.02-04-0006/18	Powiat Toruński	toruński	Toruń, Zławieś Wielka	Poprawa bezpieczeństwa i komfortu życia mieszkańców oraz wsparcie niskoemisyjnego transportu drogowego poprzez wybudowanie dróg dla rowerów - droga rowerowa Toruń - Przysiek - Rozgarty - Górsk z odgałęzieniem do Barbarki.	3 376 430,00	2 025 858,00	Projekt zakłada wybudowanie 9,93 km drogi dla rowerów relacji Toruń - Górsk wzdłuż drogi krajowej nr 80 oraz drogi gminnej. Projekt stanowi element sieci dróg dla rowerów powiatu toruńskiego charakteryzującej się spójnością (powiązanie istniejących i przewidzianych do realizacji odcinków dla rowerów na terenie powiatu toruńskiego, miasta Torunia oraz gmin ościennych), bezpośredniością (umożliwienie dotarcia do celu - urzędów, szkół, kościołów, sklepów, miasta względnie najkrótszą trasą, bez objazdów, w tym powiązanie z publicznym transportem zbiorowym - przystankami), wygodą (unikanie punktów, w których rowerzyści musieliby się niepotrzebnie zatrzymywać, pokonywać znaczne różnice w terenie), bezpieczeństwem (minimalizacja punktów kolizji z innymi użytkownikami dróg, m. in. dzięki separacji ruchu oraz przemyślanemu oznakowaniu) oraz atrakcyjnością (umożliwiają łatwy dostęp do celów podróży, przebiegają przez tereny atrakcyjne widokowo, architektonicznie). Na wskazanym odcinku przeważa obecnie ruch zmotoryzowany - prywatnymi samochodami, bądź też komunikacją zorganizowaną (połączenia autobusowe). Wybudowanie przedmiotowej drogi dla rowerów umożliwi wygodne, bezpieczne, darmowe, sprawne, korzystne z punktu widzenia zdrowego trybu życia oraz przyjazne środowisku pokonanie wskazanego odcinka rowerem, co przełoży się na ograniczenie ruchu pojazdów mechanicznych, a tym samym emisji spalin. Ruch rowerowy na wskazanym odcinku będzie miał zarówno charakter lokalny - dotyczyć będzie mieszkańców poruszających się między miejscowościami Przysiek, Rozgarty, Górsk, Barbarka jak również ponadlokalny: poprzez inwestycję realizowaną przez Miasto Toruń połączenie z istniejącą drogą rowerową Toruń - Łubianka - Wybcz - Unisław (RPKP.01.01.00-04-007/12, RPO WK-P 2007-2013, 22 km).
2	RPKP.03.04.00-04-0022/17	Gmina Gniewkowo	inowrocławski	Gniewkowo	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 246 Paterek - Dąbrowa Biskupia od km 65+055 do km 68+481 polegająca na budowie drogi dla rowerów na odcinku Kaczkowo-Gniewkowo - I etap oraz rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 246 Paterek - Dąbrowa Biskupia od km 72+608 do km 74+300 polegająca na budowie drogi dla rowerów na odcinku Lipie-Murzynko - II etap	2 020 034,53	1 500 000,00	Przedmiotem projektu jest budowa 2 nowych odcinków ścieżek rowerowych na terenie gminy Gniewkowo przy drodze wojewódzkiej nr 246: na odcinku Lipie – Murzynko, o długości 1,65 km, będącego kontynuacją ścieżki rowerowej Gniewkowo – Lipie oraz na odcinku Gniewkowo-Chrząstowo-Kaczkowo o długości 3,38 km. Planowana ścieżka rowerowa na odcinku Kaczkowo-Gniewkowo połączy istniejące ciągi pieszo-rowerowe w m. Kaczkowo i w m. Gniewkowo, odcinek Lipie – Murzynko połączy istniejące ciągi pieszo-rowerowe w m. Lipie i w m. Murzynko. Zadania przewidziane w ramach projektu obejmują: 1. Prace przygotowawcze: • studium wykonalności 2. Roboty budowlane 3. Nadzór inwestorski 4. Promocja projektu W ramach działań związanych ze ścieżką rowerową zaplanowano do realizacji następujące prace: 1) roboty przygotowawcze i rozbiórkowe 2) wykonanie nawierzchni ścieżki, chodnika (Chrząstowo do ul. Parkowej w Gniewkowie) 3) remont skrzyżowania z drogami powiatowymi nr 2525C oraz nr 2519C, 4) wykonanie zjazdów, 5) wykonanie odwodnienia, 6) roboty ziemne, 7) wycinka istniejącego zadrzewienia kolidującego z planowaną inwestycją 8) wykonanie oświetlenia przejścia dla pieszych w miejscowości Lipie ora na drodze powiatowej w miejscowości Chrząstowo, 9) wykonane elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego. Wartość projektu wynosi 2 020 034,53 zł, koszty kwalifikowalne wynoszą 2 020 034,53 zł, natomiast kwota dofinansowania z EFRR została ustalona na poziomie 74,26% - 1 500 000,00 zł. Wydatki zaplanowane zostały tak, aby umożliwić osiągnięcie zakładanych efektów w maksymalnym stopniu.

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
3	RPKP.03.05.02-04-0004/18	Gmina Solec Kujawski	bydgoski	Solec Kujawski	Budowa ścieżki rowerowej Otorowo - Solec Kujawski	2 007 662,00	1 505 746,50	<p>Przedmiotem projektu jest budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 394 oraz wzdłuż dróg gminnych nr 051056C (ul. Piotra Skargi) i nr 051001C (ul. Długa), w obrębach geodezyjnych Otorowo [0003] i M. Solec Kujawski [0001]. Planowane przedsięwzięcie połączy od strony Otorowa istniejącą ścieżkę biegnącą wzdłuż drogi powiatowej nr 1546C Bydgoszcz – Otorowo (początek ścieżki) oraz doprowadzi i włączy do istniejącej ścieżki rowerowej przy Rondzie im. Burmistrza Antoniego Nawrockiego w Solcu Kujawskim (koniec ścieżki). Długość projektowanej ścieżki rowerowej wynosi około 3060 m. W ramach Projektu realizowane będą następujące zadania inwestycyjne: - budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 394 w ramach jej rozbudowy (poszerzenie pasa drogowego pod ścieżkę), z wyjątkiem odcinka biegnącego przez teren leśny, w którym ścieżka zostanie poprowadzona poza pasem drogowym ww. drogi, - budowa ścieżki rowerowej wzdłuż dróg gminnych nr 051056C i nr 051001C w ramach ich rozbudowy (poszerzenie pasa drogowego pod ścieżkę). Zadania są realizowane w formule „zaprojektuj i wybuduj”. Projekt realizowany jest w „partnerstwie samorządowym”. W dniu 03.11.2017 r. zawarto porozumienie intencyjne o wspólnym przygotowaniu i realizacji projektów budowy dróg dla rowerów pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego: Województwem Kujawsko-Pomorskim, Powiatem Bydgoskim, Gminą Koronowo, Gminą Solec Kujawski i Gminą Osielesko. Celem inwestycji jest zwiększenie wykorzystania transportu niezmotoryzowanego na terenie powiatu bydgoskiego. Efektem inwestycji będzie zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, a w szczególności redukcja emisji CO2. Przedsięwzięcie zapewni ponadto znaczną poprawę bezpieczeństwa ruchu rowerowego i pieszego. Usprawni system transportowy regionalny i lokalny, co wpłynie także na podniesienie komfortu podróżowania (eliminacja rowerzystów i pieszych z poboczy dróg) i jednocześnie zwiększy świadomość społeczną, co do ochrony środowiska naturalnego.</p>
4	RPKP.03.03.00-04-0037/17	Gmina Zbiczno	brodnicki	Pokrzydowo	Kompleksowa modernizacja energetyczna świetlicy GOKSiR w Pokrzydowie	690 516,27	464 158,77	<p>Przedmiotem wniosku o dofinansowanie jest termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej usytuowanego w miejscowości Pokrzydowo w gminie Zbiczno. Głównym celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej budynku, podlegającego formalnie Gminie Zbiczno. Projekt zakłada przeprowadzenie modernizacji energetycznej budynku na podstawie przeprowadzonego audytu w celu osiągnięcia najlepszego stosunku wielkości środków publicznych do uzyskanych efektów energetycznych. Przeprowadzenie inwestycji pozytywnie wpłynie na racjonalizację zużycia i ograniczenia strat energii, co wpłynie na zmniejszenie zapotrzebowania na energię. Zwiększenie efektywności energetycznej spowoduje także obniżenie tzw. niskiej emisji oraz zmniejszy koszty, jakie muszą być przeznaczane na utrzymanie obiektu. Ograniczenie zużycia energii w budynku nastąpi poprzez ocieplenie ścian zewnętrznych i dachu, częściową wymianę stolarki okiennej i drzwiowej oraz modernizację kotłowni, która służy do ogrzewania budynku. Projekt zakłada też wykonanie nowych zadaszeń nad wyjściami z sali balowej bezpośrednio na taras i przy wejściu bocznym do budynku, a także wymianę barierki na tarasie. W ramach projektu zostanie założona klimatyzacja, zamontowane będą elektryczne podgrzewacze do wody w toaletach oraz w szłuzach sanitarnych, wykonany będzie nowy sufit podwieszany, poszerzone schody w sali balowej od strony kuchni prowadzące na scenę oraz założona zostanie nowa instalacja elektryczna wraz z instalacją odgromową. Wymienione zostanie też oświetlenie na LED-owe. Ogół działań przyczyni się do obniżenia ilości emitowanych gazów i pyłów do atmosfery. Budynek dostosowany zostanie do potrzeb osób niepełnosprawnych, poprzez wykonanie podjazdu od strony elewacji frontowej.</p>

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
5	RPKP.03.03.00-04-0040/17	Gmina Miasta Lipna	lipnowski	Lipno	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Lipnie	1 664 306,84	1 414 660,81	<p>Projekt realizowany będzie w woj. kuj.-pom. na terenie Gminy Miasta Lipna, w mieście Lipno. Przedm. proj. jest termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Lipnie. Termomodernizacja obejmuje cały budynek SP, tzn. budynek główny wraz z łącznikiem oraz salą gimnast. Zakres prac w ramach proj. obejmuje: docieplenie ścian zewn. budynku płytami styropianowymi wraz z tynkiem silikonowym, ocieplenie ścian piwnic i ścian fundamentowych przy użyciu styropianu oraz zabezpieczenie folią kubełkową, ocieplenie stropodachu z użyciem styropapy, demontaż starych obróbek blacharskich i podokienników zewnętrznych, rynien i rur spustowych, krat okiennych, przełożenie instalacji odgromowej i elementów mocowanych do elewacji, roboty związane z przygotowaniem podłoża ścian do docieplenia, montaż nowych obróbek blacharskich i podokienników zewnętrznych, nowych rynien i rur spustowych z blachy powlekanej, wykonanie pokrycia dach. z papy termozgrzewalnej wraz z wyk. niezbędnych obróbek przy ścianach i kominach, modernizacja systemu c.o., w tym wymianę istniejącego węzła ciepła, grzejników i rur instalacji c.o., budowę instalacji fotowoltaicznej na płaskim dachu budynku o mocy 23,49 kWp oraz wymianę oświetlenia na energooszczędne typu LED. W pomieszczeniach gosp. przyjęto oprawy bryzgoszczelne, w pomieszczeniach sanit. oprawy o stopniu ochrony IP44. Obecnie głównym problemem realizowanej inwestycji jest niewystarczająca efektywność energetyczna przedmiotowego budynku, a także występowanie na terenie Miasta zjawiska niskiej emisji. Realizacja projektu ma więc na celu zwiększenie efektywności energetycznej oraz zmniejszenie emisji CO2 poprzez termomodernizację budynku użyteczności publicznej. Rozwiązania techniczne zastosowane w niniejszym projekcie wynikają z aktualnego stanu technicznego i energetycznego budynku Szkoły Podstawowej nr 3 w Lipnie. Zaprojektowane rozwiązania charakteryzują się trwałością technologiczną, gwarantującą utrzymanie rezultatów realizacji projektu.</p>
6	RPKP.03.03.00-04-0019/17	Gmina Lipno	lipnowski	Trzebiegoszcz	Termomodernizacja budynku szkoły w Trzebiegoszczu	1 370 817,91	819 171,97	<p>W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wykonanie kompleksowej termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Trzebiegoszczu z wykorzystaniem OZE. Budynek wzniesiono w 1990 r na fundamencie betonowym. Budynek jest dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, wzniesiony metodą tradycyjną. W budynku mieści się szkoła podstawowa i cztery lokale mieszkalne. Obiekt jest wykonany w starej technologii, która powoduje niską efektywność w zakresie wykorzystywania energii. Dotychczas wykonywane prace miały charakter doraźny tzn. naprawiano zużywające się elementy budynku czy też odświeżaniu elewacji zewnętrznych i wewnętrznych. Przyczyną tego stanu rzeczy był brak odpowiednich środków finansowych. W ramach niniejszego projektu planuje się wykonać m.in. następujące prace: 1. Prace termomodernizacyjne: -ocieplenie cokołu, -docieplenie elewacji powyżej cokołu-wymiana stolarki budowlanej -docieplenie stropodachu budynek D i B-Docieplenie stropodachu budynek A i C-prace ogólnobudowlane wewnątrz – parter.2. Instalacje sanitarne – woda + CO.3. Wymiana instalacji elektrycznej wraz z oprawami na energooszczędne. 4. Budowę mikroinstalacji fotowoltaicznej. Całkowity koszt realizacji projektu został oszacowany na kwotę 1 370 817,91 zł. Kwota kosztów kwalifikowalnych wynosi 819 171,97 zł. Wielkość kosztów niekwalifikowalnych 407 086,18 zł. Wszystkie kwoty zawierają podatek VAT. Otrzymana pomoc nie stanowi pomocy publicznej a projekt nie jest projektem generującym dochód. Celem głównym projektu jest "Podniesienie efektywności energetycznej budynku i jakości powietrza, poprzez termomodernizację budynku szkoły w Trzebiegoszczu".</p>
7	RPKP.03.03.00-04-0041/17	Miasto i Gmina Łasin	grudziądzki	Łasin	Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej w Łasinie	2 372 839,23	1 421 722,35	<p>Przedmiotem projektu jest termomodernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Łasinie. Beneficjentem projektu jest Miasto i Gmina Łasin. Do bezpośrednich beneficjentów należy zaliczyć użytkowników obiektu, gdyż to oni najbardziej zyskają na realizacji inwestycji objętej niniejszym wniosku. Miejsce realizacji projektu – ul. M.C. Skłodowskiej 14, 86-320 Łasin. Głównym problemem zidentyfikowanym w budynku jest przede wszystkim mało efektywne wykorzystywanie energii, co powoduje wysokie koszty eksploatacyjne oraz emisję substancji szkodliwych dla środowiska. Głównym celem realizacji projektu jest ograniczenie strat ciepła i ekonomiczne wykorzystanie energii. Harmonogram projektu obejmuje: 1. Prace budowlane: 01.06.2018-30.08.2019. Nadzór inwestorski: 01.06.2018-30.08.2019. Promocja projektu: 01.06.2018-30.08.2019</p>

Lp.	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
8	RPKP.03.03.00-04-0023/17	Gmina Lisewo	chełmiński	Lisewo	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w gminie Lisewo	1 470 779,17	1 143 945,85	Przedmiotem projektu jest termomodernizacja 4 obiektów użyteczności publicznej w gminie Lisewo (pawilon wielofunkcyjny w Lisewie, świetlica wiejska w Bartlewie, świetlica wiejska w Mgoszczu i budynek OSP w Lisewie). Budynek zostały oddane do użytku na przełomie lat 70-tych i 90-tych. Nie są ocieplone zewnętrznie, a znaczna część stolarki okiennej i drzwiowej wymaga wymiany. W gminie Lisewo występuje niski poziom rozwoju OZE oraz zbyt wysokie zapotrzebowanie na energię budynków użyteczności publicznej. Celem projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej obiektów w gminie Lisewo w okresie od 1 marca 2018 do 30 czerwca 2019 roku. Dzięki realizacji projektu nastąpi poprawa w infrastrukturze budynków użyteczności publicznej w zakresie termomodernizacji. Przełoży się to bezpośrednio na poprawę jakości powietrza atmosferycznego oraz na zmniejszenie kosztów utrzymania budynków. W ramach projektu zaplanowano przeprowadzenie prac przygotowawczych polegających na pozyskaniu niezbędnych pozwoleń i decyzji administracyjnych, opracowaniu dokumentacji technicznej, wybór wykonawców oraz przeprowadzenie właściwych robót budowlanych, zarządzanie projektem i promocję przedsięwzięcia.
9	RPKP.03.01.00-04-0021/17	Gmina Lisewo	chełmiński	Lisewo	Budowa instalacji OZE w gminie Lisewo	878 378,62	439 189,30	Przedmiotem projektu jest montaż 19 instalacji fotowoltaicznych (17 instalacji w budynkach mieszkalnych i 2 instalacje w świetlicach) oraz 9 instalacji solarnych na terenie gminy Lisewo. Celem projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii w gminie Lisewo (cel szczegółowy 1). Beneficjentem projektu jest Gmina Lisewo, zlokalizowana w województwie kujawsko – pomorskim, w powiecie chełmińskim. Głównym problemem, który przesądził o konieczności realizacji inwestycji jest brak instalacji OZE w gminie Lisewo. Duży odsetek mieszkańców ogrzewa budynki mieszkalne węglem lub miałem co powoduje znaczne zanieczyszczenie środowiska, szczególnie w okresie jesienno-zimowym. Wskaźnikami produktu są: szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok]- 101,90. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych [MW] (CI 30)- 0,14. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE-19szt. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE- 9 szt. Termin realizacji projektu od 1 stycznia 2017 do 31 października 2018r. Całkowite nakłady inwestycyjne projektu wynoszą łącznie 878 378,62 zł brutto, koszty kwalifikowalne 878 378,62 z czego 782 573,52 stanowi kwota netto, a 95 805,10 zł podatek od towarów i usług VAT. Do kosztów kwalifikowanych inwestycji został zaliczony podatek VAT.
10	RPKP.04.06.02-04-0002/18	Teatr "Baj Pomorski" w Toruniu	Toruń	Toruń	Rozbudowa Teatru „Baj Pomorski”	2 367 750,00	1 425 600,00	Wnioskodawcą w projekcie jest Teatr Baj Pomorski, samorządowa instytucja artystyczna, której organizatorem jest Gmina Miasta Toruń. W ramach poddziałania 4.6.2. RPO WK-P Teatr ubiega się o środki na rozbudowę swojej siedziby, która ma prowadzić do udostępnienia odwiedzającym nowej oferty kulturalnej i edukacyjnej. Oprócz wydatków związanych z przygotowaniem dokumentacji projektowej, w merytoryczny zakres projektu wchodzić będzie: 1. Wykonanie konstrukcji, zadania oraz elementów wyposażenia amfiteatru w ogrodzie teatralnym. 2. Park rzeźb w ogrodzie teatralnym. 3. Obrzędowy teatr mechaniczny na balkonie teatru od ul. Piernikarskie Całość nawiązywać będzie do teatru szekspirowskiego(epoka Renesansu z elementami stroju charakterystycznym dla Torunia). Rozbudowa Teatru w zakresie opisanym w niniejszym studium wykonalności pozwoli na wzbogacenie oferty kulturalnej miasta o elementy dotychczas niespotykane, a nawiązujące do najlepszych tradycji teatralnych na świecie. Planowana rozbudowa pozwoli na udostępnienie trzech nowych atrakcji – amfiteatru w stylu elżbietańskim (tradycja teatru szekspirowskiego), parku rzeźb oraz mechanicznego teatru lalek na balkonie. Każda z tych atrakcji będzie miała swój niepowtarzalny charakter. Mogą być one zwiedzane razem, lub każda z osobna. Planowana data ukończenia projektu - sierpień 2019. Koszty całkowite projektu 2 367 750,00 Koszty kwalifikowane projektu: 1 782 000,00 Dotacja z EFRR (80%) 1 425 600,00 Koszty niekwalifikowane projektu: 585 750,00 (w tym podatek VAT 442 750,00).

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

--