

**Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR)
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020
Toruń, 12.09.2018 r.**

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1.	Gmina Miasto Grudziądz	grudziądzki	Grudziądz	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w ramach OSI Grudziądz - etap II	5 820 924,50	4 492 247,10	Przedmiotem projektu jest inwestycja polegająca na głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej 4 budynków użyteczności publicznej: I Liceum Ogólnokształcące – budynek szkoły i sala gimnastyczna, II Liceum Ogólnokształcące, Centrum Kształcenia Praktycznego, poprzez: docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, dachów, wymianę stolarki drzwiowej i okiennej oraz modernizację systemu grzewczego. W budynkach tych na co dzień przebywa wielu uczniów, nauczycieli i pozostałych pracowników placówek. Głównym celem projektu jest ograniczenie strat ciepła i ekonomiczne wykorzystanie energii cieplnej poprzez termomodernizację w/w budynków. Realizacja inwestycji przyczyni się m.in. do ograniczenia zużycia energii, ograniczenia emisji gazów cieplarnianych do atmosfery, ograniczenia strat ciepła, oraz podniesieniem komfortu korzystania z budynków.
2.	Gmina Miasto Grudziądz	grudziądzki	Grudziądz	Budowa miejskiego systemu transportowych ścieżek rowerowych w Grudziądzu	7 644 073,66	2 336 633,08	Przedmiotem projektu jest budowa systemu ścieżek rowerowych na terenie miasta Grudziądza. Beneficjentem projektu jest gmina-miasto Grudziądz. Warto jednakże zaznaczyć, że ze względu na charakter inwestycji, do ostatecznych beneficjentów należy zaliczyć użytkowników ścieżek rowerowych. Projekt będzie realizowany na terenie miasta Grudziądza. Główny problem jaki został zidentyfikowany to wysoka emisja toksycznych składników spalin. Główny cel realizacji projektu to zmniejszenie emisji toksycznych składników spalin. Zakres rzeczowy inwestycji wraz z harmonogramem prac obejmuje realizację następujących działań: 1. Dokumentacja projektowa: 10.2015 r. – 12.2016 r. 2. Studium wykonalności, WOD – aktualizacja: 11.2017 r.3. Wykupy gruntów: 05.2017 – 03.2018 r. 4. Podziały gruntów: 01.2017 – 04.2018 r.5. Roboty budowlane: a) I etap: 08.2017 r. – 05.2018 r. b) II etap i III etap: 10.2017 r. – 07.2018 r.6. Nadzór inwestorski: a) I etap: 08.2017 r. – 06.2018 r. b) II etap i III etap: 11.2017 r. – 08.2018 r.7. Promocja: 03.2018 r. – 08.2018 r.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
3.	Gmina Miasto Golub-Dobrzyń	golubsko-dobrzyński	Golub-Dobrzyń	Poprawa efektywności energetycznej budynku Przedszkola Publicznego nr 2 w Golubiu-Dobrzyniu	828 282,69	704 040,28	Celem projektu jest zmniejszenie energochłonności infrastruktury publicznej oraz poprawa jakości powietrza w regionie poprzez konieczną termomodernizację budynków użyteczności publicznej. Projekt poprawy efektywności energetycznej budynku Przedszkola nr 2 w Golubiu- Dobrzyniu jest częścią założeń i celów jakie miasto Golub-Dobrzyń uznaje za priorytetowe m.in. ochrona środowiska. Termomodernizacja obejmuje działania polegające na ograniczaniu emisji pyłów oraz zredukowaniu zużycia energii.W ramach projektu przewidziana jest realizacja następujących działań: 1. opracowanie studium wykonalności, przygotowanie dokumentacji projektowej,2. roboty budowlane związane z termomodernizacją: docieplenie ścian zewnętrznych styropianem, wymiana włazu szybu żrztalni, termomodernizacja dachu, wymiana okien i drzwi, modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej oraz instalacji grzewczej,3. roboty uzupełniające (towarzyszące robotom dociepleniowym), m.in. wymiana parapetów okiennych zewnętrznych, podmurowanie kominów, przemurowanie ogniomiotów, wykonanie obróbek blacharskich oraz montaż instalacji odgromowych,4. promocja projektu,5. wynagrodzenie inspektora nadzoru inwestorskiego.Wskaźniki rezultatu bezpośredniego:-Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE - 15,90 MWh/rok.-Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej - 664,70GJ/rok.-Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych - 230787,50 kWh/rok.-Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych - 55,39 Mg (ton równoważnika CO2).-Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych - 0,02 MWt.Wskaźniki produktu:-Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków - 1 szt.-Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE - 1 szt.-Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji - 1326,63 m2.Wartość projektu wynosi: 828282,69 zł, w tym dofinansowanie 704040,28 zł (85%) oraz wkład własny JST 124242,41 zł (15%).
4.	Gmina Kowalewo Pomorskie	golubsko-dobrzyński	Kowalewo Pomorskie	Modernizacja gospodarki osadowej II etap.	571 980,57	486 183,48	Projekt pn. " Modernizacja gospodarki osadowej II etap"jest kontynuacją realizacji projektu: „Modernizacja gospodarki osadowej I etap”, który otrzymał pozytywną ocenę i jest realizowany przez Gminę Kowalewo Pomorskie (okres realizacji projektu to: 01.12.2017-31.10.2018).Przedmiotem planowanej inwestycji jest przeprowadzenie modernizacji konstrukcji stalowej wraz z instalacją technologiczną oraz robotami towarzyszącymi w centralnej przepompowni ścieków w Kowalewie Pomorskim przy ulicy Szpitalnej, na działce geodezyjnej o Nr 47/1 obręb 04 Kowalewo Pomorskie w okresie od 01.12.2018 do 31.10.2019 roku.
5.	Gmina Łabiszyn	żniński	Łabiszyn	Budowa II° filtracji wody stacji uzdatniania wody w Łabiszynie oraz budowa i przebudowa kanalizacji w m. Łabiszyn - etap II.	3 579 394,45	2 473 565,27	Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa i przebudowa kanalizacji oraz budowa II° filtracji wody stacji uzdatniania wody w Łabiszynie. Projekt realizowany będzie w aglomeracji Łabiszyn wyznaczonej uchwałą Nr IX/169/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Łabiszyn.Głównym celem projektu jest ograniczenie negatywnego oddziaływania ścieków komunalnych na jakość wód, poprzez budowę i przebudowę sieci kanalizacji (sanitarnej i deszczowej). W wyniku podjętych działań, poprawi się stan środowiska przyrodniczego, w szczególności poprawie ulegnie stan chemiczny i ekologiczny wód na terenie aglomeracji i w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Ponadto w wyniku budowy II° filtracji wody stacji uzdatniania wody mieszkańcy zyskają dostęp do lepszej jakości wody. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia odsetka ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków zgodnego z dyrektywą dotyczącą ścieków komunalnych, co jest spójne z celem podziałania 4.6.1 RPO WK-P na lata 2014-2020. W wyniku realizacji projektu 189 dodatkowych mieszkańców wyrażonych w RLM będzie korzystało z ulepszonego oczyszczania ścieków.
6.	Gmina Osiećciny	radziejowski	Osiećciny	Termomodernizacja budynków Szkół Podstawowych w miejscowościach: Osiećciny, Kościelna Wieś, Pocieryn	2 012 670,76	1 329 447,03	Przedmiotem projektu jest: "Termomodernizacja budynków Szkół Podstawowych w miejscowościach: Osiećciny, Kościelna Wieś, Pocieryn".Projekt obejmuje następujące obiekty użyteczności publicznej:- Szkołę Podstawową w Osiećcinach,- Szkołę Podstawową w Kościelnej Wsi,- Szkołę Podstawową w Pocierynie.Obiekty są siedzibami placówek oświatowych na które składają się: budynki szkół, sale gimnastyczne, łączniki, kotłownie. Zakres projektu obejmuje następujące działania:- Dokumenty przygotowawcze m.in: projekty budowlane, kosztorysy, specyfikacje, ekspertyzy przyrodnicze, studium wykonalności, audyty energetyczne, audyty oświetleniowo-energetyczne, świadectwa charakterystyk energetycznych,- Roboty budowlane (prace termomodernizacyjne i montażowe),- Nadzór inwestorski,- Promocja (zakup tablic pamiątkowych, informacyjnych, ogłoszenie w lokalnej prasie i na stronie internetowej wnioskodawcy).

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
7.	Gmina Topólka	radziejowski	Topólka	Termomodernizacja budynku remizy OSP w Topólcie	400 000,00	336 855,10	Przedmiotem projektu jest termomodernizacja budynku remizy OPS w Topólcie. Projekt realizowany przez Gminę Topólka zakłada kompleksowy zakres działań, zmierzających do poprawy efektywności energetycznej budynku w maksymalnym możliwym zakresie. W wyniku realizacji projektu termomodernizowane przegrody będą spełniały wymagania dla współczynnika przenikania ciepła U określone dla 2021 r. Projekt obejmuje: - docieplenie ścian zewnętrznych styropianem gr. 20 cm, - docieplenie stropu płytami wełny mineralnej gr. 20 cm, - docieplenie stropodachu styropapą gr. 20 cm, - wymianę pokrycia dachu nad garażami,- wymianę bram garażowych, - poprawę sprawności instalacji c.o. w zakresie sprawności przesyłu, poprzez wykonanie izolacji przewodów przesyłowych oraz montaż grzejnika w pomieszczeniu kotłowni, - wykonanie robót towarzyszących, niezbędnych dla zachowania trwałości prac termomodernizacyjnych,- wymianę oświetlenia na energooszczędne w sali spotkań remizy OSP.Zaprojektowane rozwiązania charakteryzują się doskonałymi parametrami termicznymi oraz trwałością technologiczną, gwarantującą utrzymanie rezultatów realizacji projektu. W wyniku realizacji projektu efektywność energetyczna obiektu ulegnie istotnej poprawie. Równoczesna termomodernizacja obiektu i usprawnienia w zakresie c.o. pozwolą zmniejszyć zapotrzebowanie budynku na ciepło o 61,52%, emisja CO2 ulegnie redukcji o 32,80 Mg/rok a emisja pyłu PM10 zostanie ograniczona o 0,074 Mg/rok (61,67%). Natomiast wymiana oświetlenia w sali spotkań remizy OSP pozwoli ograniczyć zużycie energii elektrycznej na oświetlenie budynku o 0,66 MWh/rok. Projekt realizuje zatem cele określone m.in. w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Topólka i Strategii Obszaru Rozwoju Społeczno –Gospodarczego Powiatu Radziejowskiego na lata 2014-2020.
8.	Gmina Świecie nad Osą	grudziądzki	Świecie nad Osą	Poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej w miejscowości Świecie nad Osą	6 983 398,67	2 997 400,92	Przedmiotem projektu jest poprawa efektywności energetycznej poprzez kompleksową termomodernizację budynków użyteczności publicznej w miejscowości Świecie nad Osą. W ramach projektu termomodernizacji poddane zostaną cztery następujące budynki: 1. Budynek Urzędu Gminy, 2. Budynek Zespołu Szkół i Placówek nr 1, 3. Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej, 4. Budynek Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej. Beneficjentem projektu jest Gmina Świecie nad Osą. Zakres projektu obejmuje: Prace przygotowawcze, budowlane, nadzór inwestorski i promocję. Wykonanie prac budowlanych planuje się od 03.2018r. do 10.2019r. Całkowity koszt brutto inwestycji wynosi 6 983 398,67 zł. Głównym problemem zidentyfikowanym w każdym z budynków objętych niniejszym projektem jest przede wszystkim mało efektywne wykorzystywanie energii cieplnej i elektrycznej, co powoduje duże straty ciepła, wysokie koszty eksploatacyjne oraz emisję substancji szkodliwych dla środowiska. Głównym celem realizacji inwestycji jest efektywne wykorzystywanie energii cieplnej i elektrycznej w każdym z modernizowanych energetycznie obiektów. Cele szczegółowe realizacji projektu to: 1. Poprawa warunków korzystania z budynków objętych projektem, 2. Zmniejszenie strat ciepła w każdym z budynków, 3. Zmniejszenie uciążliwości oddziaływań szkodliwych substancji na środowisko, 4. Poprawa sytuacji ekonomicznej dzięki zmniejszeniu kosztów eksploatacyjnych każdego modernizowanego obiektu.
9.	Gmina Inowrocław	inowrocławski	Inowrocław	Termomodernizacja budynku Centrum Integracji Społecznej w Łojewie oraz budynku Szkoły Podstawowej im. Księcia Kardynała Wyszyńskiego w Orłowie	2 366 308,88	1 562 493,89	Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Inowrocław, tj. budynek Centrum Aktywności Społecznej w Łojewie oraz budynek Szkoły Podstawowej im. ks. Kardynała Wyszyńskiego w Orłowie. Głównym problemem projektu jest niski standard cieplny, estetyka i funkcjonalność budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Inowrocław (przede wszystkim budynków objętych projektem). Istniejący stan budynków wiąże się ze znaczną energochłonnością, a tym samym zwiększonymi kosztami ponoszonymi na ogrzewanie i eksploatację przedmiotowych budynków. Dzięki wykonaniu prac termomodernizacyjnych zostanie osiągnięte zmniejszenie strat ciepła budynków użyteczności publicznej objętych projektem i tym samym zmniejszenie ilości paliwa zużywanego do ich ogrzania. Zatem poprawie ulegnie efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej. Głównym celem projektu jest modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Inowrocław. Wdrożenie działań termomodernizacyjnych zaplanowanych w ramach projektu niewątpliwie przyczyni się do zniwelowania wielu problemów, z jakimi boryka się obecnie Gmina. Podejmowane działania będą miały na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków, zmniejszenie kosztów ich utrzymania, wzrost efektywności świadczonych w nich usług, a także ochronę środowiska poprzez zmniejszenie ilości emisji szkodliwych zanieczyszczeń do atmosfery oraz ograniczenie ilości zużywanych materiałów opałowych. Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Łojewo (nr budynku 21, dz. nr 61 i 64) oraz w miejscowości Orłowo (nr budynku 40, dz. nr 146), w Gminie Inowrocław.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
10.	Gmina Dobrze	radziejowski	Dobrze	Termomodernizacja budynku Remizy OSP w Krzywosądzcy	108 634,25	59 548,10	Projekt zakłada termomodernizację budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Krzywosądzcy. Zakres prac obejmuje wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych wraz z ich malowaniem oraz wykonanie docieplenia stropu w budynku. W wyniku realizacji inwestycji nastąpi zmniejszenie zapotrzebowania na energię oraz redukcja emisji dwutlenku węgla, co przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego. Polepszeniu ulegną również warunki użytkowania termomodernizowanego budynku.
11.	Gmina Gruta	grudziądzki	Gruta	Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej	895 757,14	541 842,62	Przedmiotowy projekt obejmuje kompleksową modernizację energetyczną obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Gruta: Urząd Gminy Gruta, Gminna Biblioteka Publiczna w Grucie, Świetlica wiejska w Plemiętach. Głównym problemem projektu jest niski standard cieplny, estetyka i funkcjonalność budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Gruta (przede wszystkim budynków objętych projektem). Istniejący stan budynków wiąże się ze znaczną energochłonnością, a tym samym zwiększonymi kosztami ponoszonymi na ogrzewanie i eksploatację przedmiotowych budynków. Dzięki wykonaniu prac termomodernizacyjnych zostanie osiągnięte zmniejszenie strat ciepła budynków użyteczności publicznej objętych projektem i tym samym zmniejszenie ilości paliwa zużywanego do ich ogrzania. Zatem poprawie ulegnie efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej. Głównym celem projektu jest modernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej w Gminie Gruta. Wdrożenie działań termomodernizacyjnych zaplanowanych w ramach projektu niewątpliwie przyczyni się do zniwelowania wielu problemów, z jakimi boryka się obecnie Gmina Gruta. Podejmowane działania będą miały na celu zwiększenie efektywności energetycznej budynków, zmniejszenie kosztów ich utrzymania, wzrost efektywności świadczonych w nich usług, a także ochronę środowiska poprzez zmniejszenie ilości emisji szkodliwych zanieczyszczeń do atmosfery oraz ograniczenie ilości zużywanych materiałów opałowych. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach: 41/5 i 41/8 obręb Gruta, Gmina Gruta oraz 134/2 i 82 obręb Plemięta, Gmina Gruta.
12.	Gmina Bobrowniki	lipnowski	Bobrowniki	Termomodernizacja budynków Urzędu Gminy Bobrowniki i Przedszkola Samorządowego w Bobrownikach	557 360,78	333 231,76	Projekt pn. Termomodernizacja budynków Urzędu Gminy Bobrowniki i Przedszkola Samorządowego w Bobrownikach zakłada wykonanie ocieplenia dwóch obiektów użyteczności publicznej będących własnością Gminy Bobrowniki i położonych w miejscowości Bobrowniki tj. budynku "B" Urzędu Gminy Bobrowniki przy ul. Nieszawskiej 10 (budynek publiczny przeznaczony na potrzeby administracji publicznej) oraz budynku Przedszkola Samorządowego przy ul. Włocławskiej 10 (budynek publiczny przeznaczony w części parterowej na potrzeby oświaty i wychowania). W ramach projektu przewidziano wykonanie następujących działań: opracowanie projektu budowlanego inwentaryzacji w zakresie niezbędnym do opracowania audytu energetycznego, audyt energetyczny, wykonanie prac na budynku "B" Urzędu Gminy Bobrowniki (docieplenie fundamentów i cokołu, docieplenie elewacji powyżej cokołu, docieplenie stropodachu wraz z daszkiem bocznym, ocieplenie stropu i ścian, piwnicy), wykonanie prac na budynku Przedszkola Samorządowego w Bobrownikach (docieplenie cokołu i fundamentów, docieplenie elewacji i pozostałych ścian, docieplenie stropodachu, ocieplenie rurociągu). Jedynym kosztem pośrednim w projekcie będzie koszt zatrudnienia koordynatora projektu na 1/2 etatu przez okres 3 m-cy. Zakres prac termomodernizacyjnych przewiduje zastosowanie rozwiązań sprzyjających osiągnięciu korzystnych wartości pod względem zaoszczędzonej energii cieplnej. W obu obiektach przewidzianych do wykonania prac termomodernizacyjnych nastąpi zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej, spadek emisji gazów cieplarnianych. Gmina Bobrowniki zyska kolejne powierzchnie użytkowe budynków poddanych termomodernizacji.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
13.	Gmina Brodnica	brodnicki	Brodnica	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 560 poprzez budowę ścieżki pieszo – rowerowej z miejscowości Osiek przez wieś Górczenica (Gm. Brodnica) do miasta Brodnicy	5 633 306,73	1 983 982,27	Przedmiotowy projekt obejmuje budowę ścieżki pieszo – rowerowej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 560 na odcinku od miejscowości Osiek, przez miejscowości Górczenica do Ronda Warszawskiego w Brodnicy. Początek ścieżki pieszo – rowerowej zlokalizowano w Brodnicy, około km 3+050 drogi wojewódzkiej, na skrzyżowaniu ulic Podgórznej – Długiej – Al. Józefa Piłsudskiego (Rondo Warszawskie), na wlocie ulicy Podgórznej. Ścieżka łączy się w tym miejscu z istniejącymi ciągami pieszym i rowerowym. Na początkowym odcinku (około 300 m) planuje się ścieżkę bezpośrednio przy krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej, po jej prawej stronie. Na dalszym odcinku przebieg ścieżki planuje się w odsunięciu od jezdni, za rowami i skarpami drogi wojewódzkiej. W niektórych miejscach, ze względu na niekorzystne ukształtowanie lub zagospodarowanie terenu, ścieżkę planuje się zbliżyć do jezdni drogi wojewódzkiej w odległości minimum 0,5 m od krawędzi jezdni. Koniec odcinka projektuje się około km 9+680 drogi wojewódzkiej, w miejscowości Osiek, z dowiązaniem do istniejącego chodnika. W rejonach przejść dla pieszych ułożone będą płyty typu „FOCUS” z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych korzystających z przejścia. Przewiduje się częściową rozbiórkę nawierzchni drogowych w miejscach dowiązań planowanej ścieżki pieszo-rowerowej do istniejącego układu drogowego. Podstawowe parametry nowobudowanej ścieżki pieszo – rowerowej: Szerokość ścieżki pieszo – rowerowej: 2,5 m- Długość ścieżki pieszo – rowerowej: 6 630 m- inwestycja swoim zakresem obejmie: - budowę ścieżki pieszo-rowerowej- przebudowę zjazdów- budowę i przebudowę przepustów- budowę ściany oporowej- budowę i przebudowę elementów odwodnienia- rozbiórkę istniejących elementów zagospodarowania terenu, kolidujących robotami budowlanymi- wycinkę drzew i krzewów - regulację i zabezpieczenie istniejących elementów sieci uzbrojenia terenu- montaż oznakowania i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego- budowę oświetlenia drogowego.
14.	Gmina Waganiec	aleksandrowski	Waganiec	Rozbudowa dróg polegająca na budowie ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych na terenie gminy Waganiec	627 621,44	373 385,35	Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi gminnej nr 160520C, polegająca na budowie ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych wzdłuż ulic: Widok, Kujawska i Dworcowa, zlokalizowanych na terenie zurbanizowanej miejscowości Waganiec. Realizacja przedmiotowego zadania będzie realizowana w oparciu o "specustawę drogową" (Dz. U. 2003 nr 80, poz. 721) w ramach procedury "zaprojektuj i wybuduj". Odcinki przewidziane do realizacji są o łącznej długości ok. 1870 m.b. i będą kontynuacją już istniejących na terenie gminy ciągów rowerowych tj. w miejscowości Nowy Zbrachlin o długości ok. 1.050 m.b. (przy drodze powiatowej nr 2615C) i w miejscowości Waganiec ul. Dworcowa o długości ok. 750 m.b. (droga powiatowa 2613C) oraz w dalszej perspektywie zaprojektowanych ścieżek rowerowych i pieszo-rowerowych przy drogach gminnych i powiatowych. Szerokość przedmiotowych zarówno ścieżek rowerowych, jak i pieszo-rowerowych wynosić ma 2,5 m. Ciągi rowerowe i pieszo-rowerowe zlokalizowane będą w części (z wykorzystaniem) na obecnie istniejącej infrastrukturze pieszej (chodniki), co pozwoli na likwidację naturalnej przeszkody w połączeniach komunikacyjnych polegającą na odseparowaniu ruchu rowerowego i pieszego od samochodowego.
15.	Gmina Kęsowo	tucholski	Kęsowo	Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 240 Chojnice-Świecie od km 12+853 do km 14+303 polegająca na budowie drogi dla rowerów wraz z infrastrukturą i urządzeniami budowlanymi	721 784,36	434 514,18	Projekt będzie realizowany w Gminie Kęsowo, w województwie kujawsko-pomorskim, w powiecie tucholskim. Cała projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie działek ewidencyjnych 162, 418/3, 418/4, 54, 189, 48/3, 48/5, 539, 415, 416, 417 - miejscowości Żalno – Piastoszyn. Droga wojewódzka, wzdłuż której zaprojektowana została ścieżka rowerowa, posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej o zmiennej szerokości wraz z poboczem nieutwardzonym. Grupy docelowe: Władze gminy – budowa drogi dla rowerów poprzez pozytywny wpływ na środowisko i turystykę co przyczyni się do wypełnienia obowiązku nałożonego na Gminę Kęsowo w zakresie zaspokajania potrzeb obywateli. Mieszkańcy gminy, powiatu, województwa – budowa drogi dla rowerów przyczyni się do zwiększenia oferty turystycznej regionu oraz zaspokajaniem potrzeb mieszkańców regionu takich jak: ograniczone możliwości dojazdu do zakładów pracy, szkół i innych instytucji oraz punktów transportowych umożliwiających dalsze podróże, daleka droga do najbliższych przystanków mieszczących się na drodze wojewódzkiej 240, niedostosowanie drogi do poruszania się rowerzystów (brak ścieżki rowerowej), zwiększony poziom niebezpieczeństwa dla rowerzystów oraz kierowców. Mieszkańcy Żalna i Piastoszyna – w wyniku powstania ścieżki rowerowej nastąpi zwiększenie oferty turystycznej i poprawa jakości środowiska, mieszkańcy zyskają miejsce pozwalające na organizację czasu wolnego osób w różnych grupach wiekowych: dzieci, młodzieży, dorosłych. Turystyka – infrastruktura o walorach turystycznych przyczyni się do zwiększenia zainteresowania regionem Gminy Kęsowo. Główny cel projektu: zwiększone wykorzystanie transportu publicznego i rowerowego na obszarach funkcjonalnych, cele pośrednie: szersze wykorzystanie bardziej efektywnego transportu publicznego i niezmotoryzowanego, poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego, niższa emisja zanieczyszczeń do powietrza i niższe zatłoczenie, integracja gałęzi transportu, zmniejszanie wykorzystania

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
16.	Gmina Zławieś Wielka	toruński	Zławieś Wielka	Modernizacja systemów oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Zławieś Wielka.	442 055,05	375 746,79	Przedmiotem inwestycji jest modernizacja systemów oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Zławieś Wielka. Dzięki realizacji przedsięwzięcia nastąpi poprawa efektywności energetycznej infrastruktury oświetlenia ulicznego będącego we własności Gminy Zławieś Wielka. Zostanie obniżona moc zainstalowanych urządzeń oświetleniowych i podniesiona jakość oświetlenia dróg. Znaczne obniżenie energochłonności systemu poprzez wdrożenie energooszczędnego sprzętu oświetleniowego o najwyższych parametrach użytkowych. Realizacja inwestycji pozwoli na uzyskanie znaczących efektów ekologicznych, związanych ze zmniejszeniem zużycia energii oraz efektów ekonomicznych związanych z obniżeniem kosztów eksploatacji systemu oświetlenia ulicznego. Zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do środowiska. Zaplanowane działania wynikają z przeprowadzonego audytu efektywności energetycznej dla oświetlenia ulicznego. Beneficjentem projektu jest Gmina Zławieś Wielka. Beneficjentami ostatecznymi mieszkańcy gminy, jak i osoby przejezdne. Zakres działań zgodny jest z Planem Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Zławieś Wielka na lata 2015-2020 (PGN str. 72-73), gdzie w harmonogramie znajduje się przedmiotowa inwestycja. Działania będą realizowane na obszarze ZIT BTOF, do którego należy Gmina Zławieś Wielka. Pozostałe zadania w ramach projektu: Nadzór inwestorski, Studium Wykonalności, Audyt energetyczny i Kosztorys inwestorski, Dokumentacja projektowa. Działania bezkosztowe - promocja projektu.
17.	Gmina Lubicz	toruński	Lubicz	Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Lubicz.	12 948 162,17	5 806 569,39	Tytuł projektu to „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Lubicz”. Wnioskodawcą projektu omawianego w niniejszym Wniosku jest Gmina Lubicz. Projekt nie będzie realizowany w partnerstwie. Projekt będzie realizowany na terenie aglomeracji Lubicz o równoważnej liczbie mieszkańców 8629 RLM. Nazwa miejscowości tworzącej aglomerację jest zgodna z nazwą urzędową przyjętą w wykazie urzędowym nazw miejscowości w Polsce. Głównym problemem zidentyfikowanym w projekcie jest niezadowolający stan gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Lubicz. Cel ogólny projektu to poprawa stanu infrastruktury wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Lubicz. Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje realizację następujących działań: 1. Procedura przetargowa 2. Prace budowlane 3. Nadzór inwestorski 4. Promocja projektu Harmonogram realizacji projektu przedstawia się następująco: 1. Procedura przetargowa: I-II kwartał 2018 (kwiecień-maj 2018) 2. Prace budowlane: II kwartał 2018-IV kwartał 2020 (maj 2018-listopad 2020) 3. Nadzór inwestorski: II kwartał 2018-IV kwartał 2020 (maj 2018-listopad 2020) 4. Promocja projektu: II kwartał 2018-IV kwartał 2020 (maj 2018-listopad 2020)
18.	Gmina Płużnica	wąbrzeski	Płużnica	Budowa mikroinstalacji OZE na terenie Gminy Płużnica	905 333,10	422 628,45	Przedmiotem projektu są prace związane z budową instalacji fotowoltaicznych, którym poddanych zostanie 24 budynki mieszkalne oraz 14 budynków użyteczności publicznej oraz prace związane z budową instalacji solarnej, którym poddanych zostanie 5 budynków mieszkalnych oraz 4 budynki użyteczności publicznej na terenie Gminy Płużnica. 3 budynki użyteczności publicznej (Centrum Edukacji Ekologicznej w Orłowie, Remiza OSP i świetlica wiejska w Płużnica, Szkoła Podstawowa w Wiewiórkach) będą posiadały zarówno instalację solarną, jak i fotowoltaiczną. Głównym celem realizacji projektu jest zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych w produkcji energii na obszarze Gminy Płużnica. Przyczyni się to przede wszystkim do zmniejszenia emisji szkodliwych gazów i pyłów do środowiska. Całkowity koszt brutto inwestycji wyniesie 905 333,10 zł. Gmina Płużnica wnioskuję o dofinansowanie w wysokości 50,00% kosztów kwalifikowanych planowanej inwestycji, tj. 422 628,45 zł. Pozostała część – 50,00% kosztów kwalifikowanych, tj. 422 628,45 zł, pokryta zostanie ze środków własnych Gminy oraz środków pochodzących z wpłat mieszkańców objętych projektem. Koszty niekwalifikowalne w wysokości 60 076,20 zł pokryte zostaną natomiast tylko z wpłat mieszkańców.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
19.	Nowy Szpital w Wąbrzeźnie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	wąbrzeski	Wąbrzeźno	Termomodernizacja obiektów Nowy Szpital w Wąbrzeźnie	2 108 627,45	1 648 302,77	Przedmiot projektu obejmuje wykonanie prac termomodernizacyjnych w dwóch budynkach użytkowanych na potrzeby działalności publicznej z zakresu ochrony zdrowia przez Nowy Szpital w Wąbrzeźnie Sp. z o.o., zlokalizowanych w Wąbrzeźnie, przy ulicy Wolności 27. Projektem termomodernizacji zostanie objęty Budynek Laboratorium „C” (budynek trzykondygnacyjny. Jest to budynek wolnostojący, który został wybudowany w 1902 roku. Budynek posiada 3 kondygnacje nadziemne i jedną podziemną – częściowo podpiwniczony. Dach dwuspadowy drewniany z naczółkami, pokryty płytami azbestowo-cementowymi. Ściany budynku z cegły ceramicznej pełnej) oraz Budynek Przychodni Rejonowo – Specjalistycznej „D” (pięciokondygnacyjny, w tym 3 kondygnacje nadziemne, piwnica oraz poddasze nieużytkowe. Konstrukcja budynku tradycyjna murowana, stropy żelbetowe, dach wielospadowy, rok budowy 1889). Budynki zostały wybudowane w technologii, charakteryzującą się dużą energochłonnością, tj. nadmiernym zużyciem energii cieplnej na ich ogrzanie oraz zużywanej energii energetycznej na potrzeby oświetlenia. Zakres wykonywanych prac termomodernizacyjnych: - docieplenie ścian zewnętrznych, - docieplenie dachu - docieplenie ściany na gruncie, - wymianę stolarki okiennej, - wymianę stolarki drzwiowej, - modernizację systemu ciepłej wody użytkowej - modernizację systemu grzewczego - wymianę opraw oświetleniowych na nowe energooszczędne ze źródłami LED. Realizacja projektu przyczyni się do: - dostosowania budynków do wymogów związanych z wartością współczynnika przenikania ciepła oraz ograniczenia ich energochłonności i dużej ilości strat energii, - zmniejszenia kosztów ogrzewania i oświetlenia budynków, - poprawy warunków pobytu pacjentów oraz warunków pracy personelu Szpitala, - zmniejszenie emisji szkodliwych zanieczyszczeń gazowych i pyłów do atmosfery, -poprawy estetyki zewnętrznej obiektów szpitalnych. Okres realizacji Projektu: listopad 2016 - październik 2019.
20.	Nowy Szpital Sp. z o.o.	świecki	Świecie	Podniesienie jakości świadczonych usług medycznych dla pacjentów Nowego Szpitala w Świeciu	2 163 184,77	1 166 159,40	Przedmiot niniejszego projektu opierać się będzie przede wszystkim na zadaniach inwestycyjnych związanych z przeprowadzeniem prac budowlanych i doposażeniem Nowego Szpitala Sp. z o.o., które są niezbędne do realizacji z punktu widzenia celu głównego projektu, którym jest zwiększenie dostępności i jakości usług zdrowotnych w powiecie świeckim poprzez przeprowadzenie modernizacji i zwiększeniu liczby świadczonych usług medycznych przy wykorzystaniu sprzętu medycznego zakupionego w ramach projektu. Zakres rzeczowy planowanego do realizacji przedsięwzięcia obejmuje następujące działania: 1. Prace przygotowawcze (Studium wykonalności, Opłata za wydanie opinii o celowości inwestycji, Przygotowanie projektu budowlanego modernizacji Oddziału Położniczo-Ginekologicznego wraz z blokiem porodowym, Przygotowanie projektu budowlanego modernizacji Pododdziału nefrologicznego).2. Roboty budowlane (modernizacja Oddziału położniczo-ginekologicznego, modernizacja bloku porodowego, modernizacja Pododdziału nefrologicznego).3. Zakup sprzętu medycznego na Oddział Chorób Płuc.4. Zakupy sprzętu medycznego na Oddział Chirurgiczny Ogólny.5. Zakupy sprzętu medycznego na Oddział Chorób Wewnętrznych.6. Zakupy sprzętu medycznego na Oddział Położniczo-Ginekologiczny.7. Zarządzanie projektem (koszty związane z zarządzaniem i kontrolą nad prawidłową realizacją oraz rozliczaniem niniejszego przedsięwzięcia poprzez oddelegowanie części obowiązków jednego z pracowników Wnioskodawcy, posiadającego doświadczenie w koordynacji tego typu projektów, pracownik ten będzie pełnił funkcję koordynatora ds. realizacji i rozliczeń projektu oraz nadzorem inwestorskim).8. Promocja projektu (koszty związane z planowanymi do przeprowadzenia na rzecz niniejszego projektu działaniami informacyjno-promocyjnymi).Za datę rozpoczęcia projektu przyjęto 08.09.2016 r. (data zawarcia umowy na wykonanie projektu modernizacji Pododdziału nefrologicznego). Zakończenie realizacji inwestycji zaplanowano z kolei na 31.08.2019 r.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
21.	Szpital Powiatowy Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	golubsko-dobrzyński	Golub-Dobrzyń	Termomodernizacja pawilonu Oddziału Chorób Płuc i Gruźlicy Szpitala Powiatowego w Golubiu-Dobrzyniu	1 424 201,67	1 068 151,25	Planowana inwestycja obejmuje termomodernizację pawilonu Oddziału Chorób Płuc i Gruźlicy Szpitala Powiatowego w Golubiu-Dobrzyniu, w celu podniesienia jego efektywności energetycznej. W ramach działania 3.3. RPO W K-P 2014-2020, planowane jest zrealizowanie prac termomodernizacyjnych, w oparciu o audyt energetyczny oraz audyt oświetlenia, tj.: 1. Ulepszenie instalacji ciepłej wody użytkowej2. Ocieplenie ścian zewnętrznych3. Wymiana drzwi na nowe energooszczędne4. Ocieplenie stropodachu5. Wymiana okien na nowe energooszczędne6. Ulepszenie instalacji centralnego ogrzewania7. Modernizacja instalacji elektrycznej i oświetlenia. Powyższe działania mają wspólnie doprowadzić do założonego celu projektu, jakim jest Poprawa opieki nad chorymi z przewlekłymi schorzeniami płuc, w powiecie golubsko-dobrzyńskim, poprzez kompleksową termomodernizację, a co za tym idzie, zwiększenie efektywności energetycznej budynku Oddziału Chorób Płuc i Gruźlicy. Cel ten jest tożsamy z celami Działania 3.3 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym. Schemat: modernizacja energetyczna szpitali powiatowych, RPO WK-P 2014-2020 - "Zwiększona efektywność energetyczna budynków użyteczności publicznej i wielorodzinnych budynków mieszkaniowych". Inwestycja planowana jest na lata 2018 - 2019. Całkowity koszt projektu brutto w wariantcie wnioskowanym wynosi 1 424 201,67 zł. Wnioskowana kwota dofinansowania - 1 068 151,25.
22.	APM System Adam Kozłowski	świecki	Świecie	Stworzenie zaplecza badawczo-rozwojowego w APM System Adam Kozłowski	3 196 954,50	1 299 575,00	Realizacja projektu ma na celu stworzenie zaplecza badawczo - rozwojowego w przedsiębiorstwie APM System Adam Kozłowski poprzez budowę laboratorium badawczego i jego wyposażenie w niezbędny sprzęt i aparaturę badawczą. W wyniku realizacji projektu w laboratorium będą prowadzone prace nad stworzeniem zintegrowanego systemu do zarządzania instalacjami w obiektach mieszkalnych oraz obiektach przemysłowych. Tematyka projektu wpisuje się w zagadnienia innowacji między innymi poprzez zarządzanie instalacjami w energooszczędnych, inteligentnych czy pasywnych budynkach. System, nad wdrożeniem którego będą tyczyć się prace będzie miał na celu ułatwienie ostatecznym użytkownikom sterowaniu instalacjami i urządzeniami. Obecnie mieszkania, budynki użyteczności publicznej czy zakłady przemysłowe są wyposażane w coraz większą liczbę systemów, instalacji czy urządzeń, którymi można sterować. Jednakże z uwagi na mnogość aplikacji staje się to coraz bardziej uciążliwe i kłopotliwe. Planowany do stworzenia system będzie integrował instalacja i urządzenia różnego typu (a co bardzo istotne także różnych producentów). Dzięki czemu zarządzanie wszystkimi instalacjami w obiekcie będzie odbywało się z jednego poziomu. Co istotne, jedną z głównych innowacji systemu będzie możliwość przesuwania niewykorzystanych nadwyżek energii z jednych instalacji do drugich dzięki czemu ograniczone zostanie zużycie mediów a co za tym idzie zmniejszą się koszty eksploatacji obiektów. Zakres działań projektu przewiduje: zakup gruntu pod budowę laboratorium, budowa laboratorium, zakup wyposażenia laboratorium do prac B+R, zakup usług informatycznych i oprogramowania do prac B+R, zakup sprzętu do prac B+R.
Razem:					61 940 017,59	32 232 503,48	

opracowanie
Departament Wdrażania EFRR, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

wrzesień 2018