

**Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR)
Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020
Toruń, 31.01.2019 r.**

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
1	Gmina Miasta Toruń	Toruń	Toruń	Nowoczesne pracownie zawodowe kluczem innowacyjnego kształcenia w Toruniu	2 137 533,59	1 816 903,55	<p>Przedmiotem projektu jest inwestycja w infrastrukturę edukacyjną szkół i placówek prowadzących kształcenie zawodowe na terenie gminy Toruń. Projekt obejmuje prace budowlane oraz wyposażenie pracowni zawodowych w czterech toruńskich szkołach: W Zespole Szkół Inżynierii Środowiska inwestycja obejmuje adaptację trzech pomieszczeń na pracownie dla techników weterynarii, tj. pracownia zabiegowa, diagnostyczna oraz prosektorium wraz z wyposażeniem. Ponadto wyposażona zostanie pracownia OZE, w której kształcą się przyszli technicy urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Pracownia OZE jest dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych. W Zespole Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich zaprojektowano adaptację pomieszczeń na pracownie hotelarskie i recepcję wraz z wyposażeniem. Przyszli technicy hotelarstwa będą mieli możliwość praktykowania w niemal identycznych warunkach jakie spotkają po zakończeniu edukacji, w miejscu pracy. Wyposażone zostaną również pracownie gastronomiczne dla kucharzy, cukierników oraz kelnerów. Zespół Szkół Ekonomicznych zaplanował wyposażenie pracowni fryzjerskich w nowoczesny sprzęt specjalistyczny. W Centrum Kształcenia Praktycznego wyposażone zostaną 4 pracownie: dekarcka, elektryczna, budowlana oraz mechaniczna. Wyposażenie będą stanowić narzędzia, maszyny, narzędzia pomiarowe, elektronarzędzia oraz środki BHP. Przedsięwzięcie w CKP pozwoli podnieść jakość edukacji w ramach 9 zawodów: dekarz, murarz-tylnik, technik budownictwa, technik elektryk, elektryk, operator obrabiarek skrawających, technik mechanik, spawacz, technik mechatronik. Przedmiotowy projekt podniesie jakość usług edukacyjnych w zakresie szkolnictwa zawodowego w województwie kujawsko-pomorskim i będzie realizowany w latach 2019-2021.</p>
2	Gmina Inowrocław	inowrocławski	Inowrocław	Udostępnienie terenów inwestycyjnych poprzez budowę ulicy zbiorczej łączącej ul. Marulewską z ul. Szymborską oraz przebudowę ul. Długiej na terenie Miasta Inowrocław i Gminy Inowrocław	21 842 784,24	17 437 410,03	<p>Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa ulicy zbiorczej łączącej ul. Marulewską z ul. Szymborską oraz przebudowa ul. Długiej na terenie Miasta Inowrocław i Gminy Inowrocław. Celem projektu jest udostępnienie terenów inwestycyjnych określonych w treści uchwały nr XXXVI/430/2017 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 18 grudnia 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla obszaru położonego w rejonie ulic: Józefa Kościelskiego i Szymborskiej oraz granicy administracyjnej miasta, poprzez budowę ulicy zbiorczej łączącej ul. Marulewską z ul. Szymborską oraz przebudowę ul. Długiej na terenie Miasta i Gminy Inowrocław.</p>

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
3	Powiat Włocławski	Włocławek	Włocławek	Budowa Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego na bazie organizacyjnej Zespołu Szkół w Chodczu wraz z infrastrukturą	14 351 182,22	10 531 836,83	Przedmiotem projektu są działania inwestycyjne mające na celu budowę Powiatowego Centrum Kształcenia Zawodowego na bazie organizacyjnej ZS w Chodczu wraz z infrastrukturą. W skład budynku Centrum będą wchodziły warsztaty i pracownie kształcenia zawodowego z placem manewrowym, a także infrastruktura dodatkowa, zastępując tym samym istniejącą infrastrukturę Zespołu Szkół w Chodczu oraz dostosowując proponowaną dotychczas ofertę kształcenia do założeń wynikających z przeprowadzonej diagnozy rozwojowej. W ramach praktycznej nauki zawodu zaplanowano nowoczesne pracownie zawodowe wraz z ich wyposażeniem, co pozwoli na zapewnienie prawidłowych warunków kształcenia zawodowego – wyposażenie pracowni i warsztatów będzie zgodne wymogami i technologiami wykorzystywanymi przez pracodawców, które warunkują zdobycie przez uczniów odpowiednich kwalifikacji i kompetencji zawodowych. Konieczność realizacji inwestycji wynika z potrzeby dostosowania infrastruktury kształcenia zawodowego do sytuacji jaką stawia rynek pracy oraz tworzenia takich warunków nauki, które odzwierciedlają rzeczywiste środowisko pracy. Podstawą przy tworzeniu założeń projektu była analiza obecnego rynku pracy oraz deficytów jakie występują na obszarze powiatu. Realizacja przedmiotowego projektu przyczyni się do poprawy jakości usług edukacyjnych w zakresie szkolnictwa zawodowego na obszarze powiatu włocławskiego. Wpłynie to na zwiększenie znaczenia edukacji zawodowej, tworząc warunki nauczania zbliżone do rzeczywistego środowiska pracy zawodowej, zwiększając potencjał w zakresie oferty edukacyjnej, procesu dydaktycznego i jakości kształcenia. Dzięki temu zwiększą się kompetencje i umiejętności uczniów, które są oczekiwane na lokalnym rynku pracy, nastąpi wyrównanie szans życiowych oraz wzrost aktywności zawodowej absolwentów szkół zawodowych.
4	Powiat Tucholski	tucholski	Tuchola	Modernizacja i dostosowanie zabytkowego budynku Muzeum Borów Tucholskich do pełnienia funkcji nowoczesnego centrum kultury Rezerwatu Biosfery	1 284 120,00	340 000,00	Głównym celem projektu jest zwiększenie atrakcyjności obiektów kultury regionu kujawsko - pomorskiego poprzez modernizację i dostosowanie zabytkowego budynku Muzeum Borów Tucholskich do pełnienia funkcji nowoczesnego centrum kultury Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie. Projekt w zakresie rzeczowym zakłada prace polegające na modernizacji i dostosowaniu budynku Muzeum Bobrów Tucholskich do pełnienia funkcji nowoczesnego centrum kultury Rezerwatu Biosfery Bory Tucholskie. Zaplanowano m.in. wyposażenie budynku w nowoczesne systemy oświetleniowe, ekspozycyjne i wentylacyjne, nadbudowę ostatniej kondygnacji, przebudowę schodów wejściowych w celu zwiększenia bezpieczeństwa osób korzystających z nich oraz zakup wyposażenia niezbędnego do planowanej działalności. Grupę docelową projektu stanowią mieszkańcy Powiatu Tucholskiego, uczniowie placówek oświatowych oraz turyści zainteresowania ofertą Muzeum Borów Tucholskich.
5	Powiat Świecki	świecki	Świecie	Przebudowa drogi powiatowej nr 1257C Michale-Sartowice	3 643 200,01	3 096 720,00	Przedmiotem projektu jest przebudowa 4,22 km drogi powiatowej nr 1257C Michale-Sartowice (na terenie gminy Dragacz) zapewniającej połączenie z drogą siecią TEN-T - z drogą ekspresową S5 - węzeł Sartowice poprzez przebudowany w 2015r. odcinek tej samej drogi zapewniający bezpośrednie połączenie z siecią TEN-T. Realizacja projektu przyczyni się do uzupełnienia istniejącej sieci dróg poprzez kontynuację realizacji zadań na tej drodze przeprowadzonych w latach 2012-2015. Głównym celem projektu jest poprawa stanu technicznego drogi powiatowej nr 1257C, umożliwiająca podniesienie jakości systemu komunikacyjnego, poziomu bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego oraz zwiększeniu dostępności transportowej województwa. Zapewnione zostaną powiązania z drogami publicznymi o parametrach nie gorszych od drogi będącej przedmiotem projektu, na których nie wprowadzono ograniczeń tonażowych umożliwiając docelowe powiązanie z siecią dróg krajowych (DK5, S5) i wojewódzkich (DW 207)
6	Powiat Świecki	świecki	Świecie	Włączenie północno-zachodniej części Powiatu Świeckiego do planowanego węzła w Zbrachlinie przy drodze ekspresowej S5 wchodzącej w skład korytarza TEN-T-Etap	11 999 992,40	10 199 993,54	Przedmiotem projektu jest przebudowa 14,00 km drogi powiatowej nr 1266C na odcinku Błędzim – Łowin (na terenie gmin Lniano, Świekatowo i Pruszcz) zapewniającej połączenie północno-zachodniej części Powiatu Świeckiego z drogą siecią TEN-T - węzeł Zbrachlin poprzez przebudowany w 2017r. odcinek tej samej drogi zapewniający bezpośrednie połączenie z siecią TEN-T. Zadanie to jest II etapem większej inwestycji polegającej na włączeniu północno-zachodniej części Powiatu Świeckiego do planowanego węzła w Zbrachlinie przy drodze ekspresowej S5 wchodzącej w skład korytarza TEN-T. Celem projektu jest zwiększenie dostępności transportowej i spójności wewnętrznej województwa kujawsko-pomorskiego poprzez rozwój i poprawę stanu technicznego- użytkowego dróg powiatowych, podniesienie poziomu bezpieczeństwa użytkowników dróg, zwiększenie dostępności infrastruktury towarzyszącej dróg (chodniki, zatoki autobusowe, skrzyżowania typu rondo, urządzenia bezpieczeństwa ruchu). Zapewnione zostaną powiązania z drogami publicznymi o parametrach nie gorszych od drogi będącej przedmiotem projektu, na których nie wprowadzono ograniczeń tonażowych umożliwiając docelowe powiązania z siecią dróg krajowych (DK5, S5) i wojewódzkich (DW 240).

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
7	Gmina Szubin	nakielski	Szubin	Termomodernizacja budynku świetlicy w miejscowości Małe Rudy	432 579,07	203 944,12	Przedmiotem projektu jest termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Małych Rudach przy ul. Szlak Królewski 6 w Gminie Szubin. Budynek jest obiektem wolnostojącym o konstrukcji tradycyjnej murowanej, o drewnianej konstrukcji stropu i dachu. Budynek jest jednokondygnacyjny, bez podpiwniczenia, z dachem stromym i poddaszem nieużytkowym. Zakres prac przyjęto z auditu energetycznego- po przeanalizowaniu wielu wariantów, na podstawie dokumentacji technicznej, stanu technicznego obiektu i urządzeń oraz możliwości zastosowania rozwiązań termomodernizacyjnych. Planowany projekt będzie polegał na wykonaniu następujących prac: a) wymianie konstrukcji dachu i stropu z uwagi na zły stan techniczny, b) dociepleniu ścian zewnętrznych, c) remoncie elewacji, d) dociepleniu stropu nad parterem, e) wykonaniu instalacji centralnego ogrzewania elektrycznego. Zaprojektowano również podjazd dla osób niepełnosprawnych co wpłynie na możliwość korzystania z obiektu również osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich oraz ułatwi dostęp dla rodziców z wózkami dziecięcymi. Realizacja projektu przyczyni się do zmniejszenia zanieczyszczenia powietrza poprzez ograniczenie emisji szkodliwych gazów i pyłów do atmosfery oraz zwiększenie efektywności energetycznej budynku.
8	Gmina Nakło nad Notecią	nakielski	Nakło nad Notecią	Budowa drogi na działkach nr 2/16, 2/42, 2/43, 2/44 w obrębie Bielawy oraz na działkach 40 i 18/1 w obrębie Lubaszcz	4 232 771,05	3 597 855,39	Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi na dz. nr 2/16, 2/42, 2/43, 2/44 w obrębie Bielawy oraz na dz. 40 i 18/1 w obrębie Lubaszcz w Gminie Nakło nad Notecią. Droga nie będzie należeć do transeuropejskiej sieci drogowej. Projektuje się jezdnię o szerokości 6 m ciągi piesze o szerokości 1,5 m, ścieżki rowerowe o szerokości 2 m, zjazdy do posesji o szerokości i długości dostosowanej do istniejącej zabudowy, pobocza gruntowe, stan. postojowe o p. 1114 m2, rowy oraz budowę oświetlenia drogowego. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się zmiany struktury oraz wzrostu natężenia ruchu pojazdów. Klasa techniczna drogi „L” (lokalna) - planowana klasa techniczna drogi na podstawie wskazań zarządcy drogi. Konstrukcję drogi gminnej zaprojektowano na nacisk 100 kN/os. Droga zostanie oznakowana poprzez znaki pionowe odblaskowe 25 sztuk, poziome cienkowarstwowe 843 m2; przejścia dla pieszych i przejazdu rowerowe, oznakowanie ścieżki rowerowej oraz oświetlenie 4 szt. co ułatwi poruszanie się pojazdów i osób, w tym osób z niepełnosprawnościami. Łączna długość projektowanego odcinka drogi wynosi 1867,0 m. Według inwentaryzacji geodezyjnej w drodze występuje następujące uzbrojenie: kable energet., kanalizacja sanitarna, wodociąg. Realizacja inwestycji wymaga zmiany granic pasa drogowego. Geometrię trasy drogi zaprojektowano tak, aby istniejąca zieleń w jak najmniejszym stopniu kolidowała z przedsięwzięciem. Podstawowym wydatkiem inwestycyjnym projektu są koszty prac budowlano-drogowych, których wykonanie doprowadzi do osiągnięcia zakładanych celów projektu, przyczyni się do poprawy systemu komunikacji, stanu bezpieczeństwa ruchu kołowego, pieszego i rowerowego. Budowana infrastruktura drogowa będzie jedynym połączeniem terenu inwestycyjnego na tym obszarze z drogą krajową nr 10. Inwestycja podniesie atrakcyjność terenów inwestycyjnych oferowanych przez gminę poprzez dostęp do uzbrojonego w infrastrukturę drogową terenu.
9	Gmina Solec Kujawski	bydgoski	Solec Kujawski	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Solec Kujawski: świetlica „Jagódka” oraz budynek B Urzędu Miasta i Gminy	546 226,27	340 926,72	Przedmiotem projektu jest głęboka i kompleksowa modernizacja energetyczna dwóch budynków użyteczności publicznej tj. świetlicy Jagódka oraz budynku B Urzędu Miasta i Gminy Solec Kujawski. Działania w ramach przedsięwzięć termomodernizacyjnych obejmują swoim zakresem następujące prace:-w świetlicy Jagódka: ocieplenie ścian zewnętrznych, ocieplenie stropodachu z wymianą pokrycia dachu i wymianą obróbek blacharskich, wymiana istniejącej stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja oświetlenia wraz z wymianą instalacji i opraw oświetleniowych, montaż instalacji fotowoltaicznej wraz z przebudową instalacji odgromowej, izolacja przewodów co zgodnie z WT.-w budynku B: ocieplenie ścian zewnętrznych i fundamentowych, ocieplenie stropodachu z wymianą pokrycia i obróbek blacharskich, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, modernizacja instalacji co, poprawa układu wentylacji, modernizacja oświetlenia z montażem instalacji fotowoltaicznej i przebudową instalacji odgromowej. Działania zaplanowane w ramach projektu wynikają z przeprowadzonych audytów energetycznych sporządzonych dla projektu, zawierających analizę efektu ekologicznego. Poza podstawowym zakresem rzeczowym projektu założono realizację następujących niezbędnych działań towarzyszących: wykonanie audytów energetycznych, audytów oświetlenia, ekspertyz ornitologicznych oraz chiropterologicznych dla budynków objętych projektem, wykonanie studium wykonalności wraz z analizą finansową, wykonanie dokumentacji technicznej dla prawidłowej realizacji prac modernizacyjnych, nadzór inwestorski i ekologiczny nad prawidłową realizacją robót budowlanych, promocja projektu zgodnie z wytycznymi w tym zakresie.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
10	Gmina Kowalewo-Pomorskie	golubsko-dobrzyński	Kowalewo-Pomorskie	Rewitalizacja centrum wsi w Chełmońcu poprzez modernizację remizo-świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu przyległego na cele rekreacyjno-szkoleniowe	451 569,48	254 945,17	Projekt pn."Rewitalizacja centrum wsi w Chełmońcu poprzez modernizację remizo-świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu przyległego na cele rekreacyjno-szkoleniowe" dotyczy przedsięwzięcia z zakresu rewitalizacji społeczno-gospodarczej miejscowości wiejskich, w szczególności o dużej koncentracji negatywnych zjawisk społecznych – zmierzających do ożywienia społeczno-gospodarczego i poprawy warunków uczestnictwa w życiu społeczno-zawodowym. Realizacja inwestycji – poprzez modernizację remizo-świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu - przyczyni się do wyprowadzania ze stanu kryzysowego obszarów zdegradowanych. Poprzez zrewitalizowanie infrastruktury - nastąpi niwelacja istotnych problemów społecznych i gospodarczych na obszarze rewitalizowanym wynikającym z Gminnego Programu Rewitalizacji Miasta i Gminy Kowalewo Pomorskie na lata 2015-2023 oraz Lokalnej Strategii Rozwoju na lata 2014-2020 Stowarzyszenia Lokalna Grupa Działania „Dolina Drwęcy” (projekt będzie realizowany na obszarze objętym działaniem Stowarzyszenia „LGD Dolina Drwęcy”). Nastąpi rozwój oferty szkoleniowej, kulturalnej i rekreacyjnej wraz z rozwojem odpowiedniej infrastruktury - przyczyniający się do wzrostu aktywności społecznej i ożywienia społecznego, promowania włączenia społecznego, walkę z ubóstwem i wszelką dyskryminacją. Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje zagospodarowanie terenu w Chełmońcu na działce geod. nr 34 poprzez:- modernizację remizo-świetlicy wraz z wyposażeniem,- zagospodarowanie terenu przyległego na cele rekreacyjno-szkoleniowe.Podsumowując, realizacja projektu przyczyni się do zmniejszenia poziomu ubóstwa i wykluczenia społecznego (związanego m. in. z oddaleniem od rynku pracy, degradacją obszarów, niewystarczającym dostępem do dobrej jakości usług społecznych), w tym poprzez poprawę warunków uczestnictwa osób w trudnej sytuacji w życiu społecznym i gospodarczym.
11	Gmina Łubianka	toruński	Łubianka	Zwiększenie atrakcyjności zespołu pałacowo-parkowego w Wybczu poprzez przeprowadzenie prac restauratorskich w drzewostanie i otoczeniu parkowym oraz uzupełnienie przestrzeni obiektami małej architektury	134 581,78	100 000,00	Projekt "Zwiększenie atrakcyjności zespołu pałacowo - parkowego w Wybczu poprzez przeprowadzenie prac restauratorskich w drzewostanie i otoczeniu parkowym oraz uzupełnienie przestrzeni obiektami małej architektury" jako główne zadania stawia sobie przeprowadzenie prac restauratorskich w drzewostanie mających na celu rewaloryzację zabytkowego parku pałacowego w Wybczu stanowiącego część zespołu pałacowo - parkowego w Wybczu. Wnioskodawca w celu przeprowadzenia prac restauratorskich przeprowadził kompleksowa inwentaryzację parku (stanu drzewostanu). W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji określony został zakres projektu, który polegać będzie na:1. wykonanie prac związanych z gospodarowaniem drzewostanem, obejmujących prace restauratorskie i konserwatorskie w tym w szczególności: wycinkę drzew suchych, chorych, samosiewów i zależnie od potrzeby również krzewów zakłócających historyczną kompozycję przestrzenną, przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych starodrzewia, w tym drzew pomnikowych, wprowadzenie nasadzeń zastępczych dla usuwanych okazów starodrzewia - prace wykonywane pod nadzorem i po uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Toruniu;2. odtworzenie (trasowanie) i przeprowadzenie rewitalizacji ciągów komunikacyjnych (ścieżek o nawierzchni gruntowej względnie wzmocnienie nawierzchni za zgodą Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków) oraz likwidacja dzikich przedęptów;3. montaż 5 ławek w stylu nawiązującym do czasu powstania pałacu w wymienionych powyżej ciągach komunikacyjnych wraz z ustawieniem 5 koszy na śmieci stanowiących łącznie elementy małej architektury odrestaurowywanego obiektu zabytkowego;4. montaż 5 stylizowanych tablic tematycznych dotyczących drzewostanu chronionego w parku pałacowym w Wybczu oraz historii XIX - wiecznego pałacu stanowiącego wraz z parkiem zespół pałacowo - parkowy - wyposażenie niezbędne dla uruchomienia nowych funkcji edukacyjnych podnoszących świadomość historyczną odwiedzających zabytek.
12	Gmina Cekcyn	tucholski	Cekcyn	Budowa stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Cekcyn, gmina Cekcyn	3 467 001,00	2 370 330,93	Przedmiotem projektu jest budowa stacji uzdatniania wody w Cekcynku, gmina Cekcyn, wraz z niezbędną do jej funkcjonowania infrastrukturą i zagospodarowaniem terenu. W ramach inwestycji istniejąca studnia głębinowa zostanie poddana renowacji chemicznej i obudowana oraz wybudowana zostanie druga studnia. Wybudowany zostanie także budynek stacji i dwa zbiorniki magazynowe wody, odcinek sieci wodociągowej, łączący powstałą infrastrukturę z siecią gminną, a także system oczyszczania wód popłucznych.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
13	Gmina Śliwice	tucholski	Śliwice	Budowa sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej na ul. Łowieckiej, Grzybowej i Borowiackiej	1 228 429,73	818 085,93	Przedmiotem projektu jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej na terenie Gminy Śliwice. Beneficjentem projektu jest Gmina Śliwice. Warto jednakże zaznaczyć, że ze względu na charakter inwestycji, do ostatecznych beneficjentów należy zaliczyć mieszkańców, gdyż to oni najbardziej zyskają na realizacji inwestycji objętej niniejszym Wniosku. Projekt będzie realizowany w Gminie Śliwice. Głównym problemem zidentyfikowanym na terenie objętym projektem jest brak uzbrojenia w sieci wodno-kanalizacyjne nowego osiedla mieszkaniowego w Śliwicach. Głównym celem realizacji projektu jest uzbrojenia w sieci wodno-kanalizacyjne nowego osiedla mieszkaniowego w Śliwicach. Harmonogram realizacji projektu przedstawia się następująco: 1. Roboty budowlane - budowa sieci wodociągowej: III kwartał 2018-III kwartał 20202. Roboty budowlane - budowa sieci kanalizacji sanitarnej: III kwartał 2018-III kwartał 20203. Promocja projektu: III kwartał 2018-III kwartał 2020
14	Gmina Sośno	sępoleński	Sośno	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Wąwelnie	3 333 217,88	1 834 895,79	W celu spełnienia wymagań krajowych i europejskich Gmina Sośno zaplanowała inwestycję w zakresie gospodarki ściekowej, będącą przedmiotem niniejszego wniosku. Projekt realizowany będzie w województwie Kujawsko-Pomorskim na terenie aglomeracji Sośno. Inwestycja obejmuje przebudowę i rozbudowę oczyszczalni ścieków w Wąwelnie, która wpłynie na dostosowanie rozwiązania gospodarki ściekowej i osadowej dowymogów aktualnie obowiązujących przepisów (w szczególności zapewnienie skutecznego oczyszczania ścieków komunalnych w aspekcie usuwania substancji biogennych). Przedmiotowy projekt ma na celu przede wszystkim spełnienie wymogów dyrektywy i zobowiązań akcesyjnych w zakresie oczyszczania ścieków w aglomeracjach od 2 do 10 tys. RLM. Aby jednak osiągnąć wyznaczony cel, konieczne jest podjęcie działań w zakresie modernizacji istniejącego systemu oczyszczania ścieków. Celem projektu jest: Dostosowanie oczyszczalni ścieków w Wąwelnie do wymogów dyrektywy 91/271/WEG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych poprzez przebudowę oczyszczalni. Wykonanie inwestycji przyczyni się do likwidacji problemów, które wiązały się z wcześniejszym stanem infrastruktury komunalnej na terenie aglomeracji Sośno.
15	Gmina Osie	świecki	Osie	Budowa sieci wodno kanalizacyjnej we wsi Osie - etap I i II	1 017 201,01	706 038,08	Gmina Osie planuje zrealizować projekt pn.: „Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej we wsi Osie – etap I i II”, która zakłada realizację dwóch zadań: Zad.1. Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej we wsi Osie Etap I - ul. Boczna i Wyb. pod Nowe Zad.2. Budowa sieci wodno-kanalizacyjnej we wsi Osie Etap II - Osie Stary Tartak Zakres rzeczowy dla zad. nr 11. KANAŁY GRAWITACYJNE PCV d=200mm DŁUGOŚĆ L=684,6m2. KANAŁ GRAWITACYJNY PE100RC d=200x11,9mm SDR17 DŁUGOŚĆ 97,0m3. PRZYŁĄCZA SANITARNE PCV d=160mm DŁUGOŚĆ L=109,5m ILOŚĆ 14 szt.4. RUROCIĄG TŁOCZNY PE100RC D=90x5,4mm SDR17 DŁUGOŚĆ L=13,2m5. ZBIORNIKOWE PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW SIECIOWE 1 SZT6. KOMORA ROZPRĘŻNA BETONOWA 1200MM RUROCIĄGU TŁOCZNEGO 1 SZT Zad. nr 1 zostanie zrealizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: Sieć kan. sanitarnej: dz. nr 35/2, 36/5, 207/2, 206/2, 205/2, 204/2, 203/1, 202, 201, 200, 199/1, 199/2, 110/2, 109, 107/2, 385, 209/1, 209/2, 216 obręb Osie w gminie Osie Przyłącza kan. sanitarnej: dz. nr 107/1, 210/2, 212/2, 213/3, 217, 218/1, 220/1, 112/1 obręb Osie w gminie Osie Zakres rzeczowy dla zad. nr 21. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ:- kanały grawitacyjne PCV-U (lite) 200x5,9mm SN8 SDR34 L = 794,3 m- przyłącza kan. sanit. (24szt.) PCV-U (lite) 160x4,7mm SN8 SDR34 L = 166,7 m- rurociąg tłoczny PE RC 63x3,8mm PE100 SDR17 L = 177,7 m- zbiornikowe przepompownie ścieków sieciowe 1 szt. II. SIEĆ WODOCIĄGOWA:- wodociąg PCV-U 90mm PN 10 długość 617,6 m - hydranty nadziemne 80mm PN 10 ilość 1 szt. Zad. Nr 2 zostanie zrealizowane na działkach o numerach ewidencyjnych :Sieć wodociągowa: dz. nr 334/16, 334/1, 334/8, 335, 337, 445/6, 388 obręb Osie w gminie Osie. Sieć kan. sanitarnej: dz. nr 330, 331/8, 332, 331/18, 334/16, 334/1, 334/8, 336/4, 335, 445/1, 445/6 obręb Osie w gminie Osie. Przyłącza kan. sanitarnej: dz. nr 332, 331/1, 331/2, 331/3, 331/4, 331/5, 331/6, 331/7, 331/9, 331/10, 334/9, 334/10, 334/13, 334/14, 334/17, 334/18, 334/19, 334/20, 334/21, 334/22, 334/23, 334/24, 334/25, 334/26 obręb Osie w gminie Osie.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
16	Gmina Zbójno	golubsko-dobrzyński	Zbójno	Modernizacja oczyszczalni ścieków i sieci wodociągowej w Gminie Zbójno	826 257,03	490 869,10	Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest modernizacja oczyszczalni ścieków oraz sieci wodociągowej w miejscowości Zbójno. Projekt realizowany będzie w aglomeracji Zbójno wyznaczonej rozporządzeniem nr 5/2007 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 5 lipca 2007 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zbójno. Głównym celem projektu jest ograniczenie negatywnego oddziaływania ścieków komunalnych na jakość wód, poprzez modernizację oczyszczalni ścieków. W wyniku podjętych działań, poprawi się stan środowiska przyrodniczego, w szczególności poprawie ulegnie stan chemiczny i ekologiczny wód na terenie aglomeracji Zbójno i w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Ponadto w wyniku modernizacji sieci wodociągowej mieszkańcy zyskają dostęp do lepszej jakości infrastruktury technicznej. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia odsetka ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków zgodnego z dyrektywą dotyczącą ścieków komunalnych, co jest spójne z celem działania 4.3 RPO WK-P na lata 2014-2020. W wyniku realizacji projektu przebudowana zostanie 1 oczyszczalnia ścieków, z ulepszonych oczyszczania ścieków będzie korzystało 1 336 mieszkańców wyrażonych w RLM (obecnie podłączeni do sieci kanalizacji sanitarnej mieszkańcy, którzy w wyniku modernizacji oczyszczalni będą korzystać z ulepszonych oczyszczania ścieków, zgodnego z wymaganiami). W ramach projektu przebudowana zostanie również sieć wodociągowa o długości 1 871 m. Z ulepszonych zaopatrzenia w wodę będzie korzystać 200 osób (osoby, które w wyniku projektu zyskały dostęp do wody lepszej jakości).
17	Gmina Drzycim	świecki	Drzycim	Budowa oczyszczalni ścieków w Drzycimiu	4 590 621,14	2 199 637,99	Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa oczyszczalni ścieków w Drzycimiu, na działce nr 268/1 w aglomeracji Drzycim wyznaczonej uchwałą nr XII/280/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 września 2015 r. Realizacja projektu przyczyni się do zwiększenia odsetka ludności korzystającej z systemu oczyszczania ścieków zgodnego z dyrektywą dotyczącą ścieków komunalnych, co jest spójne z celem działania 4.3 RPO WK-P na lata 2014-2020. Potrzeba realizacji inwestycji wynika ze znacznego wyeksploatowania obecnie funkcjonującej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w Drzycimiu przy ul. Młyńskiej, która zostanie zastąpiona nową oczyszczalnią. W ramach niniejszego wniosku projekt realizowany będzie w dwóch etapach (etap I - reaktor i budynek techniczny i wiata na osad odwodniony i po higienizacji - stan surowy otwarty; etap II - zakończenie całości wraz z uruchomieniem instalacji – oczyszczalni). W ramach projektu zostanie wybudowana 1 oczyszczalnia ścieków, która zastąpi dotychczasową oczyszczalnię ścieków w Drzycimiu. W rezultacie liczba dodatkowych osób korzystających z ulepszonych oczyszczania ścieków wyniesie 1 571 RLM, w tym mieszkańcy podłączeni obecnie do sieci kanalizacyjnej, którą ścieki transportowane są do oczyszczalni w Drzycimiu (1335 RLM) oraz ścieki dowożone taborem asenizacyjnym od mieszkańców niekorzystających z sieci kanalizacyjnej (236 RLM).
18	Gmina Ryńsk	wąbrzeski	Ryńsk	Modernizacja oświetlenia na terenie gminy Ryńsk	154 816,05	129 999,03	Przedmiotem projektu jest wymiana oświetlenia na terenie Gminy Ryńsk. Beneficjentem projektu omawianego w niniejszym Wniosku jest Gmina Ryńsk. Warto zaznaczyć, że ze względu na charakter inwestycji, do ostatecznych beneficjentów należy zaliczyć mieszkańców obszaru objętego projektem, gdyż to oni najbardziej zyskają na realizacji inwestycji objętej niniejszym Wniosku. Głównym problemem zidentyfikowanym 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 energii elektrycznej i redukcja emisji gazów cieplarnianych. Planowanym produktem realizacji projektu będzie: a) Liczba przebudowanych punktów oświetleniowych 81 [szt.] Planowanymi rezultatami realizacji projektu będą: a) Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej 11,765 [MWh/rok] b) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych 9,553 [tony równoważnika CO2] Zakres rzeczowy i harmonogram inwestycji przedstawia się następująco: 1. Roboty budowlane: 04.2019 r. - 09.2019 r.2. Promocja projektu: 04.2019 r. - 09.2019 r.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
19	Gmina Golub-Dobrzyń	golubsko-dobrzyński	Golub-Dobrzyń	Modernizacja oświetlenia na terenie gminy Golub- Dobrzyń	212 063,13	149 992,25	Przedmiotem projektu jest modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Golub-Dobrzyń, która polega na wymianie oraz zwiększeniu liczby opraw oświetleniowych na terenie miejscowości Wrocki, Ostrowite, Nowogród. Beneficjentem projektu omawianego w niniejszym wniosku jest Gmina Golub-Dobrzyń. Głównym problemem zidentyfikowanym 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 energii elektrycznej i redukcja emisji gazów cieplarnianych. Planowanymi produktami realizacji projektu będzie: -Liczba przebudowanych punktów oświetleniowych 65 [szt.]-Liczba wybudowanych punktów oświetleniowych 30 [szt.]Planowanymi rezultatami realizacji projektu będą: -Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej 23,790 [MWh/rok]-Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych 19,17 [tony równoważnika CO2]
20	Gmina Bukowiec	świecki	Bukowiec	Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Bukowiec na urządzenia energooszczędne, proekologiczne	647 836,88	453 671,09	Przedmiotem projektu jest modernizacja oświetlenia ulicznego przy ul. Dworcowej oraz Ceynowy poprzez budowę nowych punktów świetlnych. Celem projektu jest poprawienie efektywności energetycznej systemu oświetleniowego poprzez zastosowanie bardziej energooszczędnych opraw oświetleniowych oraz zastosowanie systemu sterowania z możliwością zredukowania mocy opraw w okresie cyklu, w którym nie jest wymagany maksymalny strumień świetlny. Celem modernizacji jest również dostosowanie parametrów oświetlenia ulicznego do obowiązujących przepisów prawnych.Całkowite nakłady inwestycyjne projektu pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenie Gminy Bukowiec na urządzenia energooszczędne, proekologiczne” wynoszą 647 836,88 zł. Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji został określony na podstawie opracowanego audytu energetycznego w zakresie oświetlenia ulicznego.Na całkowite koszty inwestycji składają się następujące wydatki:• Przygotowanie dokumentacji technicznej wraz z audytem;• Przygotowanie studium wykonalności;• Nadzór inwestorski;• Roboty budowlane i instalacyjne;• Promocja projektu.Nie wszystkie koszty w ramach projektu są kwalifikowane. Do kosztów kwalifikowanych zaliczany roboty budowlane i instalacyjne oraz nadzór inwestorski. Pozostałe wydatki są kosztami niekwalifikowanymi w projekcie. Realizację inwestycji zaplanowano na lata 2016-2019. Projekt nie jest objęty pomocą publiczną.
21	Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy	bydgoski	Bydgoszcz	Doposażenie Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy w sprzęt medyczny w celu zwiększenia dostępności do usług zdrowotnych dla mieszkańców województwa kujawsko-pomorskiego	5 882 352,95	5 000 000,00	Planowany do realizacji projekt pn. „Doposażenie Centrum Onkologii im. prof. F. Łukaszczyka w Bydgoszczy w sprzęt medyczny w celu zwiększenia dostępności do usług zdrowotnych dla mieszkańców województwa kujawsko – pomorskiego” polega wyłącznie na doposażeniu w sprzęt medyczny bez adaptacji pomieszczeń.W ramach projektu planowany jest zakup następującego sprzętu medycznego:1. rezonansu magnetycznego 1,5 T – dla Centrum Diagnostyczno- Leczniczego we Włocławku,2. mammografa cyfrowego – dla Centrum Diagnostyczno- Leczniczego we Włocławku,który będzie służył do wykonywania badań zapewniających szybką wysokospecjalistyczną diagnostykę zmian nowotworowych.Centrum Diagnostyczno- Leczniczego we Włocławku przy ul. Królewieckiej 2a jest filią Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy, które stanowi komórkę organizacyjną Centrum wpisaną w Księdze Rejestrowej podmiotów leczniczych prowadzonej przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego. Celem projektu jest zwiększenie dostępu do usług zdrowotnych, w szczególności wysokospecjalistycznych badań diagnostycznych, realizowanych na rzecz pacjentów bezpłatnie w ramach kontraktu z NFZ.Grupą docelową są mieszkańcy województwa kujawsko – pomorskiego.Zasięg oddziaływania projektu to województwo kujawsko- pomorskie.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
22	Bydgoski Park Przemysłowo-Technologiczny sp. z o.o.	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Budowa infrastruktury z funkcją centrum demonstracyjnego/fab labs/living labs w Bydgoskim Parku Przemysłowo-Technologicznym	27 491 931,51	6 398 542,34	Projekt dotyczy budowy infrastruktury z funkcją centrum demonstracyjnego/fab labs /living labs w Bydgoskim Parku Przemysłowo - Technologicznym. Inwestycja będzie realizowana w partnerstwie pomiędzy Bydgoskim Parkiem Przemysłowo - Technologicznym Sp. z o.o. (instytucja otoczenia biznesu) - Partner wiodący oraz Open Labotec Sp. z o.o. (przedsiębiorca) - Partner. W wyniku realizacji inwestycji zostanie wybudowana infrastruktura biznesowa, która będzie wykorzystywana na rzecz rozwoju MŚP. Wybudowane obiekty będą miały charakter centr demonstracyjnych, fab labs oraz living labs, które będą wykorzystywane przez przedsiębiorców z sektora MŚP, realizujących przedsięwzięcia w różnych branżach, w tym przede wszystkim zgodnych z regionalną strategią inteligentnych specjalizacji.Zakres projektu został określony tak, by poprzez rozwój infrastruktury biznesowej Bydgoskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego przyczynić się do poprawy warunków dla rozwoju i wzmocnienia konkurencyjności MŚP w województwie kujawsko-pomorskim.Ogólny zakres działań obejmuje:1. Roboty budowlane.2. Nadzór inwestorski.3. Zakup specjalistycznego wyposażenia.4. Promocja projektu.Inwestycję będzie stanowić zespół dwóch budynków, składających się z budynku typu biurowego oraz hali. Wokół zespołu budynków projektuje się wewnętrzne drogi dojazdowe, place manewrowe dla pojazdów ciężarowych oraz miejsca parkingowe dla pojazdów osobowych i ciężarowych.Projekt będzie realizowany w formule "zaprojektuj i wybuduj" w latach 2018-2020. Projekt jest objęty pomocą publiczną.
23	Spółka Komunalna „BŁYSK” Sp. z o.o.	świecki	Pruszcz	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej w aglomeracji Pruszcz	2 145 152,69	1 482 422,59	Projekt dotyczy gospodarki wodno-ściekowej i przyczyni się bezpośrednio do zapewnienia zgodności z wymogami Dyrektywy 91/271/EWG dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych oraz prawem krajowym w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych. Przedsięwzięcie jest zgodne z KPOŚK i Master Planem dla wdrażania Dyrektywy 91/271/E. Cel ten zostanie osiągnięty dzięki modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków komunalnych i stacji uzdatniania wody zlokalizowanych w miejscowości Pruszcz . Realizacja projektu wpłynie na unowocześnienie układu technologicznego oczyszczania ścieków i usprawnienie systemu sterowania istniejącej stacji zlewnej. Zastosowany zostanie system retencyjny (zbiorniki retencyjne o łącznej pojemności 300m3). W reaktorze biologicznym, projektuje się montaż nowych czujników temperatury, wymianę rurociągu tłoczego osadu KST do stacji mechanicznego odwadniania osadu ze zmianą jego średnicy oraz montaż nowej dmuchawy D4 . Kolejne przedsięwzięcie projektu to modernizacja stacji uzdatniania wody. W ramach tego działania, zostaną wymienione dwa zbiorniki retencyjne, o łącznej pojemności 100m3 każdy oraz przeprowadzeniu renowacji fundamentów znajdujących się pod zbiornikami. Celem realizacji inwestycji jest: -ustabilizowanie przepływów ścieków surowych na oczyszczalni ścieków - większa kontrola nad ściekami dowożonymi do stacji zlewnej, -uśrednienie ładunku ścieków surowych m.in. poprzez zmieszanie ścieków dopływających do oczyszczalni systemem kanalizacyjnym do oczyszczania ze ściekami dowozowymi, - poprawa parametrów jakościowych wody pitnej, -bezkolizyjne dostarczenie wody dla mieszkańców Gminy Pruszcz.

Lp.	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
24	Parafia Rzymskokatolicka p.w. Najświętszego Serca Pana Jezusa	toruński	Osiek nad Wisłą	Termomodernizacja wraz z wykonaniem instalacji fotowoltaicznej budynku kościoła, domu katechetycznego oraz muzeum należących do Parafii Rzymskokatolickiej pw. Najświętszego Serca Pana Jezusa mieszczących się przy ul. Toruńskiej 38 w Osieku nad Wisłą	474 149,54	299 982,91	Celem głównym projektu jest zwiększenie efektywności energetycznej oraz obniżenie energochłonności oraz obniżenie energochłonności budynków kościoła, muzeum oraz katechezy stanowiących obiekty Parafii Rzymsko-Katolickiej pw Najświętszego Serca Pana Jezusa w Osieku nad Wisłą. Zapotrzebowanie na projekt wynika z: • oczekiwań społeczności lokalnej, w tym poprawy komfortu użytkowania jak i estetyki, • potrzeby poprawy stanu środowiska naturalnego, • dążenia do oszczędności kosztów eksploatacji obiektów użyteczności publicznej. • przyjętych planów strategicznych Projekt dotyczy kompleksowej termomodernizacji budynków obejmującej: docieplenie przegród, Wymianę okien, modernizację wentylacji, montaż systemu ogrzewania podłogowego zasilanego elektrycznie energią wyprodukowaną przez panele fotowoltaiczne, montaż ogniw fotowoltaicznych zasilających system ogrzewania podłogowego lub istniejące piece akumulacyjne ogrzewające pomieszczenia. Powyższe ma na celu doprowadzenie do: • ograniczenia strat ciepła w różnych strefach budynków (ściany, stropy, dach, podłoga), • likwidacji wad typu przemarzanie oraz przecieki ścian, przemarzanie stropu, • dostosowania obiektów do obowiązujących od 1 stycznia 2021 r przepisów dotyczących izolacyjności cieplnej przegród zewnętrznych (co jednocześnie zmniejszy zużycie energii cieplnej potrzebnej do użytkowania budynków zgodnie z ich przeznaczeniem) oraz poprawę stanu technicznego i estetyki obiektów, • zmniejszenia szkodliwych emisji i poprawy jakości powietrza, • zmniejszenia kosztów eksploatacji obiektów, • poprawę komfortu cieplnego użytkowników obiektów Planowane roboty modernizacyjne nie naruszają istniejącego układu konstrukcyjnego budynków. Cele projektu są logicznie powiązane z celem szczegółowym poddziałania 3.5.1 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym w ramach ZIT w ramach RPO WK-P 2014-2020. Projekt wynika z aktualnego Planu Gospodarki Niskoemisyjnej gminy Obrowo.
Razem:					112 527 570,65	70 255 003,38	

opracowanie
Departament Wdrażania RPO, Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego

styczeń 2019