

Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR) Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Toruń, 21.09.2023 r.

Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu
Gmina Waganiec	aleksandrowski	Waganiec	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby gminnej oczyszczalni ścieków	327 599,43	267 894,30	<p>Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy całkowitej instalacji 47,4 kWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przeznaczoną do zasilania budynku Gminnej Oczyszczalni Ścieków w m. Wójtówka.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 1;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]: 0,04; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok]: 29,00; - Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok]: 29,00; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 20,53.</p> <p>Okres realizacji: od 01.08.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>
Gmina Bartniczka	brodnicki	Bartniczka	Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bartniczka (etap I)	111 419,57	111 419,57	<p>Przedmiotem projektu jest budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 12,00 kWp usytuowanej na dachu budynku stacji uzdatniania wody w Grążawach i budowa instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 7,60 kWp usytuowanej na dachu budynku stacji uzdatniania wody w Radoszkach w gminie Bartniczka.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 1;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]: 0,01; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok]: 18,48; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 13,08.</p> <p>Okres realizacji: od 20.02.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>
MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	brodnicki	Brodnica	Wykonanie mikroinstalacji fotowoltaicznej dla potrzeb stacji uzdatniania wody w Karbowie	210 600,00	165 750,00	<p>Przedmiotem inwestycji jest budowa wolnostojącej mikroinstalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 42,12 kWp wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie Stacji Uzdatniania wody w Karbowie.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 1;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok]: 41,50; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 21,98.</p> <p>Okres realizacji: od 01.08.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>
WODNE OCHOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO	Bydgoszcz	Bydgoszcz	Nowoczesne służby ratownicze – zakup specjalistycznego sprzętu dla Wodnego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Województwa Kujawsko – Pomorskiego oraz jednostek WOPR z nim zrzeszonych - etap II	1 133 259,22	963 270,33	<p>Projekt ma na celu zwiększenie skuteczności prowadzenia akcji ratowniczych oraz poprawę bezpieczeństwa w miejscach cennych przyrodniczo oraz terenach zalewowych województwa kujawsko – pomorskiego. Zakres projektu obejmuje zakup specjalistycznego sprzętu dla jednostek WOPR zrzeszonych w Kujawsko – Pomorskim Wodnym Ochotniczym Pogotowiu Ratunkowym, który został indywidualnie dobrany do każdej jednostki. Zaplanowano zakup m.in. skuterów wodnych, quadów, dronów z termowizją, pneumatycznych sań ratowniczych wodno-lodowych, portów i przyczepy do skuterów, portów dla łodzi czy sonarów itp. Nie można było również zapomnieć o bezpieczeństwie samych ratowników, którzy często narażają swoje życie i zdrowie dla innych. Zaplanowano zatem zakup różnego rodzaju skałodrów do nurkowania, rękawic neoprenowych, kamizelek ratunkowych do łodzi, skuterów i quadów, kasków ochronnych czy też radiofonów cyfrowych.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba jednostek służb ratowniczych wyposażonych w sprzęt do prowadzenia akcji ratowniczych i usuwania skutków katastrof [szt.]: 9;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Liczba osób zabezpieczonych przed zagrożeniami naturalnymi i poważnymi awariami w wyniku realizacji projektów: 1 880 360,00;</p> <p>Okres realizacji: od 01.08.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>

Gmina Miasto Chełmno	chełmiński	Chełmno	Poprawa efektywności energetycznej w sektorze publicznym dla SP 4 w Chełmnie	233 532,65	228 641,48	<p>Przedmiotem projektu jest montaż instalacji fotowoltaicznej na powierzchni dachowej budynku Szkoły Podstawowej nr 4 w Chełmnie, zwiększając tym samym efektywność energetyczną budynku poprzez dywersyfikację źródeł produkcji energii elektrycznej na potrzeby własne placówki, wykorzystując energię promieniowania słonecznego.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 1;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MW_e]: 0,04; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MW_{he}/rok]: 38,08; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂] (CI 34): 30,92.</p> <p>Okres realizacji: od 17.07.2023 r. do 30.11.2023 r.</p>
Gmina Golub-Dobrzyń	golubsko-dobrzyński	Golub-Dobrzyń	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,36 kWp na potrzeby Zespołu Szkolno-Przedszkolnego oraz budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej o mocy 39,36 kWp na potrzeby Hali sportowej w Gałczewie	355 515,94	355 515,94	<p>Przedmiotem projektu jest instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Golub-Dobrzyń. Mikroinstalacje fotowoltaiczne zamontowane zostaną na budynkach użyteczności publicznej w miejscowości Golaszewo: o mocy 39,36 kWp na potrzeby Zespołu Szkolno-Przedszkolnego oraz o mocy 39,36 kWp na potrzeby Hali sportowej.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 2;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MW_e]: 0,08; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MW_{he}/rok]: 77,85; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂] (CI 34): 59,24.</p> <p>Okres realizacji: od 01.02.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>
Gmina Miasto Golub-Dobrzyń	golubsko-dobrzyński	Golub-Dobrzyń	Budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej na budynku użyteczności publicznej – Hali Sportowej Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu	265 001,37	215 448,27	<p>Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej ON-GRID o mocy 49,68kWp do produkcji energii elektrycznej na potrzeby budynku hali sportowej Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 1;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MW_e]: 0,05; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MW_{he}/rok]: 46,00; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂] (CI 34): 37,35</p> <p>Okres realizacji: od 01.05.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>
Gmina Ciechocin	golubsko-dobrzyński	Ciechocin	Poprawa efektywności energetycznej na terenie Gminy Ciechocin poprzez instalację jednostek wytwarzania odnawialnych źródeł energii	366 836,72	366 836,72	<p>Przedmiotem projektu jest instalacja systemów odnawialnych źródeł energii na terenie Gminy Ciechocin. Instalacje zostaną zamontowane na budynkach użyteczności publicznej, zlokalizowanych w następujących miejscowościach gminy: Nowa Wieś, Elgiszewo</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 3;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MW_e]: 73,39; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MW_{he}/rok]: 70,29; - Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MW_{he}/rok]: 70,29; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂] (CI 34): 53,49</p> <p>Okres realizacji: od 01.02.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>
Miasto Grudziądz	Grudziądz	Grudziądz	Instalowanie urządzeń fotowoltaicznych na budynkach Szkoły Podstawowej nr 7, Szkoły Podstawowej nr 16, Szkoły Podstawowej nr 20 oraz Szkoły Podstawowej nr 21 w Grudziądzu	1 364 901,83	1 363 676,71	<p>Przedmiotem projektu jest montaż instalacji fotowoltaicznych na budynkach publicznych na terenie Gminy – miasto Grudziądz. Inwestycja obejmuje instalacje na 4 budynkach publicznych pełniących funkcje edukacyjne tj.: Szkole Podstawowej nr 7, Szkole Podstawowej nr 16, Szkole Podstawowej nr 20 oraz Szkole Podstawowej nr 21.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 4;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MW_e]: 0,18; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MW_{he}/rok]: 186,61; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂] (CI 34): 151,53.</p> <p>Okres realizacji: od 01.02.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>

Gmina Rogóżno	grudziądzki	Rogóżno	Budowa mikroinstalacji na budynkach użyteczności publicznej Gminy Rogóżno	763 830,00	763 830,00	<p>Przedmiotem projektu jest budowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 40,05 kWp w Szkole Podstawowej w Białochowie, 2) instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 40,05 kWp w Szkole Podstawowej w Szembruczku, 3) instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 40,05 kWp w budynku Gminnego Ośrodka Kultury i Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Rogóźnie, 4) instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 49,50 kWp w Szkole Podstawowej w Rogóźnie w gminie Rogóżno. <p>Głównym celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej czterech budynków użyteczności publicznej na terenie gminy Rogóżno.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 4;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWwe]: 0,16; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]: 174,95; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 123,87.</p> <p>Okres realizacji: od 28.02.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>
Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o.o.	Toruń	Toruń	Dostawa i montaż stacjonarnych automatów biletowych	1 073 599,70	743 567,19	<p>Projekt polega na zakupie i montażu 8 biletomatów stacjonarnych, które zostaną zlokalizowane w pobliżu przystanków komunikacji miejskiej w Toruniu. Jego celem jest zwiększenie dostępności do publicznego transportu zbiorowego na terenie Gminy Miasta Toruń oraz gmin ościennych obsługiwanych przez MZK w Toruniu sp. z o.o.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami [szt.]: 8; - Liczba podmiotów wykorzystujących technologie informacyjno-komunikacyjne [szt.]: 1;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 4,1;</p> <p>Okres realizacji: od 10.03.2023 r. do 29.12.2023 r.</p>
Gmina Zławieś Wielka	toruński	Zławieś Wielka	Montaż instalacji fotowoltaicznych dla potrzeb Szkół Podstawowych na terenie Gminy Zławieś Wielka	472 320,00	384 000,00	<p>Projekt obejmuje montaż instalacji fotowoltaicznych PV służących do produkcji energii elektrycznej z promieniowania słonecznego, ukierunkowane na wykorzystanie energii elektrycznej na potrzeby budynków użyteczności publicznej – szkoły podstawowej w miejscowości Górsk oraz w miejscowości Przysiek.</p> <p>Wskaźniki produktu: - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 2;</p> <p>Wskaźniki rezultatu: - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWwe]: 0,10; - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]: 98,89; - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 80,30.</p> <p>Okres realizacji: od 01.08.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>
razem				6 678 416,43	5 929 850,51	