

Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR) Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Toruń, 27.10.2023 r.

| Nazwa wnioskodawcy                                     | Powiat         | Siedziba             | Tytuł projektu  | Wartość całkowita projektu | Całkowite dofinansowanie | Opis projektu  |
|--|----------------|----------------------|---|----------------------------|--------------------------|--|
| Powiatowy Szpital w Aleksandrowie Kujawskim Sp. z o.o. | aleksandrowski | Aleksandrów Kujawski | Doposażenie, wymiana sprzętu medycznego, narzędzi chirurgicznych, ginekologicznych oraz modernizacja pomieszczeń Oddziału Wewnętrznego z Intensywną Opieką Kardiologiczną | 1 999 999,99 zł            | 1 699 999,99 zł          | <p>Projekt obejmuje modernizację Oddziału Wewnętrznego z Intensywną Opieką Kardiologiczną – remont dotyczyć będzie sali kardiologicznej, łazienek i izolatek.</p> <p>Ponadto zakupione zostaną:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw laparoskopowy 2D wysokiej rozdzielczości z obrazowaniem 4K z histeroresektoskopem hybrydowym,</li> <li>- instrumentarium do zabiegów ginekologicznych,</li> <li>- diatermia,</li> <li>- myjnia do butów operacyjnych,</li> <li>- zestaw do zabiegów endourologicznych: Mini-PCNL, resektoskop monopolarny, zestaw cystoskopów sztywnych, zestaw URS sztywnych z akcesoriami, punch optyczny do kamieni w pęcherzu, uretrotom optyczny, uretrotom typu OTIS, cystoskopy giętkie.</li> </ul> <p><b>Wskaźniki produktu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej [PLN]: 918 694,42.</li> <li>- Liczba wspartych podmiotów leczniczych [szt.]: 1.</li> <li>- Liczba wyremontowanych obiektów ochrony zdrowia: 1.</li> <li>- Liczba zakupionej aparatury medycznej: 4.</li> <li>- Liczba wyposażonych/doposażonych obiektów ochrony zdrowia: 1.</li> <li>- Liczba ulepszonych usług zdrowotnych w wyniku realizacji projektu: 2.</li> </ul> <p><b>Wskaźnik rezultatu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi [osoby]: 53 288,00.</li> <li>- Liczba osób korzystających z wyremontowanych obiektów ochrony zdrowia: 800,00.</li> <li>- Liczba osób korzystających z zakupionej aparatury medycznej: 900,00.</li> <li>- Potencjalna liczba specjalistycznych badań, które zostaną wykonane zakupioną aparaturą medyczną: 1 100,00.</li> </ul> <p><b>Okres realizacji:</b><br/>od 2023-04-27 do 2023-12-30</p> |
| Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy                    | brodnicki      | Brodnica             | Podniesienie jakości i dostępu do usług medycznych w Zespole Opieki Zdrowotnej w Brodnicy   | 9 727 850,52 zł            | 8 268 672,94 zł          | <p>Przedmiotem inwestycji jest zakup wyposażenia medycznego, dzięki któremu usługi zdrowotne staną się bardziej dostępne dla pacjentów regionu. Umożliwi to osiągnięcie znaczących postępów w leczeniu. Dzięki temu możliwe będzie uniknięcie negatywnych, destruktywnych wpływów zwiększającej się liczby zachorowań.</p> <p>Zakres projektu dotyczy doposażenia w nowoczesny sprzęt medyczny oddziałów szpitalnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oddział Urazowo - Ortopedyczny, - Oddział Rehabilitacji Ogólnoustrojowej; - Oddział Pediatriczny; - Oddział Neonatologiczny; - Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii; - Oddział Chorób Wewnętrznych z salą nadzoru kardiologicznego; - Blok Operacyjny; - Oddział Ginekologiczno -Położniczy; - Pracownia Endoskopii; - Oddział Chirurgii Ogólnej.</li> </ul> <p><b>Wskaźniki produktu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nakłady inwestycyjne na zakup aparatury medycznej [PLN]: 9 451 819,62.</li> <li>- Liczba wspartych podmiotów leczniczych [szt.]: 1.</li> <li>- Liczba zakupionej aparatury medycznej: 137.</li> <li>- Liczba wyposażonych/doposażonych obiektów ochrony zdrowia: 1.</li> <li>- Liczba ulepszonych usług zdrowotnych w wyniku realizacji projektu: 10.</li> </ul> <p><b>Wskaźnik rezultatu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ludność objęta ulepszonymi usługami zdrowotnymi [osoby]: 79 023,00.</li> <li>- Liczba osób korzystających z zakupionej aparatury medycznej: 5 970,00.</li> <li>- Potencjalna liczba specjalistycznych badań, które zostaną wykonane zakupioną aparaturą medyczną: 9 355,00.</li> </ul> <p><b>Okres realizacji:</b><br/>od 2023-04-27 do 2023-12-31</p>  |
| Gmina Bartniczka                                       | brodnicki      | Bartniczka           | Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Bartniczka (etap I)  | 132 802,57 zł              | 111 419,57 zł            | <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><b>Wskaźniki produktu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 2;</li> </ul> <p><b>Wskaźniki rezultatu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]: 0,01;</li> <li>- Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]: 18,48 ;</li> <li>- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 13,08.</li> </ul> <p><b>Okres realizacji:</b><br/>od 20.02.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>  |

|                         |            |                   |   |                         |                         |   |
|-------------------------|------------|-------------------|---|-------------------------|-------------------------|---|
| Gmina Lipno             | lipnowski  | Lipno             | Budowa instalacji fotowoltaicznych na obiektach użyteczności publicznej Gminy Lipno                                       | 1 240 248,12 zł         | 589 166,76 zł           | <p>Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej (instalacje PV), które będą zasilac trzy stacje uzdatniania wody zlokalizowane w miejscowościach Jastrzębie, Głodowo, Wichowa oraz trzy oczyszczalnie ścieków znajdujące się w miejscowościach Karnkowo, Radomice, Łochocin.</p> <p><b>Wskaźniki produktu:</b><br/>- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 6;</p> <p><b>Wskaźniki rezultatu:</b><br/>- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]: 0,24;<br/>- Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]: 293,28;<br/>- Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]: 293,28;<br/>- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 238,14.</p> <p><b>Okres realizacji:</b><br/>od 01.07.2023 r. do 31.12.2023 r.</p>  |
| Gmina Nakło nad Notecią | nakielski  | Nakło nad Notecią | Budowa ścieżki rowerowej przy drodze krajowej nr 10 ul. Nowa w Nakle nad Notecią - element C od km 0+995 do km 1 595      | 608 296,43 zł           | 517 051,96 zł           | <p>Przedmiotem inwestycji jest budowa ścieżki rowerowej przy drodze krajowej nr 10 w Nakle nad Notecią w granicach istniejącego pasa drogowego. Inwestycja przyczyni się do poprawy warunków bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu drogowego oraz umożliwi połączenie projektowanych ścieżek rowerowych na obszarze miasta. Celem nadrzędnym przedsięwzięcia jest dostosowanie układu komunikacyjnego na przedmiotowym obszarze do potrzeb ruchu rowerowego.</p> <p><b>Wskaźniki produktu:</b><br/>- Długość wspartej infrastruktury rowerowej [km]: 0,60.<br/>- Długość wybudowanych dróg dla rowerów [km]: 0,60.</p> <p><b>Wskaźnik rezultatu:</b><br/>- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2]: 0,25.<br/>- Liczba osób korzystających z wybudowanych/przebudowanych dróg dla rowerów: 2 940,00.</p> <p><b>Okres realizacji:</b><br/>od 2023-05-01 do 2023-12-31</p>  |
| Gmina Nakło nad Notecią | nakielski  | Nakło nad Notecią | Budowa ścieżki rowerowej przy drodze wojewódzkiej nr 241 ul. Nowa w Nakle nad Notecią - element A od km 0+000 do km 0+760 | 1 156 073,85 zł         | 465 327,15 zł           | <p>Projekt polega na budowie ścieżki rowerowej przy drodze wojewódzkiej nr 241 w Nakle nad Notecią, w granicach pasa drogowego ul. Nowej. Inwestycja przyczyni się do poprawy warunków bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu drogowego oraz umożliwi połączenie ciągów rowerowych północno-wschodniej części miasta Nakło nad Notecią, jak również pozostaje elementem szerszej koncepcji rozwoju ścieżek rowerowych na terenie Gminy. Ścieżka będzie bezpośrednim dowiązaniem do istniejącego ciągu rowerowego.</p> <p><b>Wskaźniki produktu:</b><br/>- Długość wspartej infrastruktury rowerowej [km]: 0,76.<br/>- Długość wybudowanych dróg dla rowerów [km]: 0,76.</p> <p><b>Wskaźnik rezultatu:</b><br/>- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2]: 0,14.<br/>- Liczba osób korzystających z wybudowanych/przebudowanych dróg dla rowerów: 3 920,00.</p> <p><b>Okres realizacji:</b><br/>od 2023-05-01 do 2023-12-31</p>  |
| Gmina Lubanie           | włocławski | Lubanie           | Budowa instalacji fotowoltaicznych na budynkach użyteczności publicznej gminy Lubanie - 2023                              | 855 588,00 zł           | 708 459,50 zł           | <p>Przedmiotem projektu jest budowa 12 szt. instalacji odnawialnych źródeł energii na potrzeby budynków użyteczności publicznej w Gminie Lubanie, z czego:</p> <p>a) na 7 budynkach zamontowane zostaną nowe instalacje;<br/>b) na 5 budynków, zaplanowano rozbudowę istniejących instalacji.</p> <p><b>Wskaźniki produktu:</b><br/>- Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 7;<br/>- Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.]: 5.</p> <p><b>Wskaźniki rezultatu:</b><br/>- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]: 0,16;<br/>- Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]: 79,82;<br/>- Produkcja energii elektrycznej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWhe/rok]: 96,80.<br/>- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 143,41.</p> <p><b>Okres realizacji:</b><br/>od 01.06.2023 r. do 30.11.2023 r.</p> |
| <b>RAZEM</b>            |            |                   |   | <b>15 720 859,48 zł</b> | <b>12 360 097,87 zł</b> |   |