

**Uroczyste wręczenie umów w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego (EFRR) Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020, Toruń, 14.07.2023 r.**

lp	Numer wniosku	Nazwa wnioskodawcy	Powiat	Siedziba	Tytuł projektu	Wartość całkowita projektu	Całkowite dofinansowanie	Opis projektu	Osoba reprezentująca
1	RPKP.13.03.00-04-0057/23 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym	Miasto Grudziądz	grudziądzki	Grudziądz	Modernizacja oświetlenia ulicznego przy drogach wojewódzkich na terenie Grudziądza w ramach zadania pn. Budowa i modernizacja oświetlenia drogowego w granicach administracyjnych miasta.	357 236,79	341 152,15	<p>Projekt obejmuje inwestycję z zakresu modernizacji oświetlenia ulicznego przy drogach wojewódzkich zlokalizowanych w Grudziądzu. Przedsięwzięcie dotyczy wymiany oświetlenia ulicznego przy drogach wojewódzkich nr 498 oraz 534 zlokalizowanych w Grudziądzu - wymianie podlega 354 szt. opraw sodowych na oprawy LED.</p> <p>W ramach inwestycji zaplanowano następujące zadania:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modernizacja oświetlenia - ul. Piłsudskiego odcinek Mickiewicza- Mikołaja z Ryńska.</li> <li>2. Modernizacja oświetlenia - ul. Piłsudskiego odcinek Mikołaja z Ryńska-Derdowskiego.</li> <li>3. Modernizacja oświetlenia - ul. Chelmińska.</li> <li>4. Modernizacja oświetlenia - ul. Paderewskiego.</li> <li>5. Modernizacja oświetlenia - Szosa Toruńska.</li> <li>6. Modernizacja oświetlenia - ul. Warszawska.</li> <li>7. Promocja projektu.</li> </ol> <p><b>Wskaźniki produktu:</b> 1) Liczba przebudowanych punktów oświetleniowych [szt.] : 354</p> <p><b>Wskaźnik rezultatu:</b> 1) Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok]: 174,05 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) [tony równoważnika CO2/rok]: 141,33</p> <p><b>Okres realizacji:</b> od 2021-09-27 do 2023-12-31</p>	<b>Maciej Glamowski</b> - Prezydent Grudziądza
2	RPKP.13.03.00-04-0059/23 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym	Miasto Bydgoszcz	bydgoski	Bydgoszcz	Budowa i modernizacja oświetlenia w ul. Wyszyńskiego w Bydgoszczy	1 804 191,37	1 262 295,08	<p>Przedmiotem projektu jest zarówno budowa nowego oświetlenia, jak również modernizacja (wymiana) istniejącego, w miejscach, gdzie obecnie funkcjonuje tego typu infrastruktura. Realizacja inwestycji przyczyni się do oszczędności energii elektrycznej zużywanej na potrzeby oświetlenia publicznego przy drodze wojewódzkiej nr 239 na terenie Bydgoszczy, jak również w konsekwencji podjętych działań do ograniczenia emisji CO2. Główny cel projektu to wzrost efektywności energetycznej infrastruktury oświetlenia ulicznego wraz z obniżeniem stopnia emisji CO2 poprzez modernizację (budowę i wymianę) oświetlenia ulicznego w ul. Wyszyńskiego w Bydgoszczy.</p> <p><b>Wskaźniki produktu:</b> 1) Liczba przebudowanych punktów oświetleniowych [szt.] : 40 2) Liczba wybudowanych punktów oświetleniowych [szt.] : 85</p> <p><b>Wskaźnik rezultatu:</b> 1) Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok]: 102,64 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) [tony równoważnika CO2/rok]: 83,34</p> <p><b>Okres realizacji:</b> od 2022-05-27 do 2023-11-15</p>	<b>Wojciech Nalazek</b> - p.o. Dyrektora Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy
3	RPKP.13.03.00-04-0060/23 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym	Miasto Włocławek	włocławski	Włocławek	Modernizacja systemu oświetlenia ulicznego odcinka drogi wojewódzkiej nr 317 we Włocławku	578 461,12	391 213,26	<p>Projekt obejmować będzie demontaż 34 istniejących słupów oświetleniowych wraz z oprawami oraz wybudowanie 37 słupów wraz z oprawami oświetleniowymi w technologii LED wraz ze sterownikami do systemu. Zmodernizowany system oświetleniowy zostanie wpięty do istniejącego w mieście inteligentnego systemu sterowania oświetleniem ulicznym. Realizacja projektu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa warunków komunikacyjnych na wskazanym odcinku oraz spadku emisji CO2 jak również ograniczenia zużycia energii elektrycznej, a co za tym idzie zmniejszenia wydatków na zakup energii elektrycznej i usług dystrybucji.</p> <p><b>Wskaźniki produktu:</b> 1) Liczba wybudowanych punktów oświetleniowych [szt.]: 59,0</p> <p><b>Wskaźnik rezultatu:</b> 1) Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok]: 15,5 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) [tony równoważnika CO2/rok]: 12,59</p> <p><b>Okres realizacji:</b> od 10.02.2023 do 30.11.2023r.</p>	<b>dr Marek Wojtkowski</b> – Prezydent Miasta Włocławek  <b>Honorata Baranowska</b> – Skarbnik Miasta Włocławek

4	RPKP.13.03.00-04-0061/23 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym	Miasto Toruń	toruński	Toruń	Modernizacja oświetlenia ulicznego przy drogach wojewódzkich w Toruniu	744 892,64	744 892,64	Przedmiotem projektu jest modernizacja oświetlenia ulicznego przy drogach wojewódzkich w Toruniu. W ramach przedsięwzięcia przewidziano demontaż 529 opraw sodowych i metalohalogenkowych i zastąpienie ich nowoczesnymi oprawami oświetleniowymi, wykonanymi w technologii LED. Zakres modernizacji obejmuje wyłącznie istniejące punkty oświetleniowe przy drogach wojewódzkich, zlokalizowanych w granicach administracyjnych miasta na następujących odcinkach: ul. Szosa Chełmińska na odcinku od ul. Polnej do granicy miasta, ul. Skłodowskiej-Curie na odcinku od ul. Równinnej do ul. Olsztyńskiej, ul. Olimpijska na odcinku od ul. Szosa Lubicka do ul. Olsztyńskiej oraz ul. Ligi Polskiej od ul. Turystycznej do ul. Konstytucji 3 Maja. Zastąpienie tradycyjnych nieefektywnych opraw o dużej mocy energooszczędnych diodami LED umożliwi wielokrotne zmniejszenie poboru energii elektrycznej i uzyskanie większej trwałości źródła światła. <b>Wskaźniki produktu:</b> 1) Liczba wybudowanych punktów oświetleniowych [szt.]: 529,00 <b>Wskaźnik rezultatu:</b> 1) Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok]: 284,07 2) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI34) [tony równoważnika CO2/rok]: 230,66 <b>Okres realizacji:</b> od 01.09.2023 do 31.12.2023r.	<b>Zbigniew Fiderewicz</b> - Zastępca Prezydenta Torunia <b>Aneta Pietrzak</b> - Skarbnik Miasta Torunia <b>Ireneusz Makowski</b> - Dyrektor Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu
5	RPKP.03.03.00-04-0013/23 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym	Gmina Włocławek	włocławski	Włocławek	Termomodernizacja obiektu użyteczności publicznej – świetlicy wiejskiej w miejscowości Nowa Wieś	133 479,99	112 814,74	Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest termomodernizacja budynku użyteczności publicznej tj. świetlicy wiejskiej w miejscowości Nowa Wieś. Grupą docelową projektu są użytkownicy budynku użyteczności publicznej – świetlicy wiejskiej, mieszkańcy miejscowości Nowa Wieś i Gminy Włocławek. W ramach projektu zaplanowano następujące prace z zakresu głębokiej i kompleksowej modernizacji energetycznej budynku publicznego: - ocieplenie ścian zewnętrznych, - ocieplenie dachu. <b>Wskaźniki produktu:</b> 1) Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (szt.): 1 2) Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m2]: 118,60 <b>Wskaźnik rezultatu:</b> 1) Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok]: 108,49 2) Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok] (CI 32): 37 670,44 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 24,47 <b>Okres realizacji:</b> od 12.01.2023 do 30.08.2023r.	<b>Magdalena Korpolać - Komorowska</b> - Wójt Gminy Włocławek <b>Angelika Przybysz</b> - Skarbnik Gminy Włocławek
6	RPKP.03.03.00-04-0015/23 Efektywność energetyczna w sektorze publicznym i mieszkaniowym	Gmina Gniewkowo	inowrocławski	Gniewkowo	Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w miejscowości Klepary, gmina Gniewkowo	241 213,98	205 031,88	Przedmiotem projektu jest termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Klepary w Gminie Gniewkowo poprzez wykonanie remontu dachu polegającego na wymianie płyt z eternitu falistego na warstwowe wraz z przemurowaniem kominów i wymianą rur spustowych, docieplenie ścian zewnętrznych płytami styropianowymi oraz wykonanie tynków zewnętrznych. <b>Wskaźniki produktu:</b> 1) Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami [szt.] : 1 2) Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków (szt.): 1 3) Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m2]: 193,81 <b>Wskaźnik rezultatu:</b> 1) Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok]: 88,91 2) Zmniejszenie rocznego zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych [kWh/rok] (CI 32): 30 871,77 3) Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] (CI 34): 7,41 <b>Okres realizacji:</b> od 01.11.2021 do 31.12.2023r.	<b>Adam Straszynski</b> - Burmistrz Gniewkowa <b>Wioletta Kucharska</b> - Skarbnik Gminy Gniewkowo
<b>Razem:</b>						<b>3 859 475,89</b>	<b>3 057 399,75</b>		