

**UCHWAŁA NR XXXIV/717/2018
RADY MIEJSKIEJ W ELBLĄGU**

z dnia 26 kwietnia 2018 r.

zmieniająca Uchwałę Nr VIII/106/2015 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 25 czerwca 2015 r. w sprawie uchwalenia „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Elbląga”, zmienioną Uchwałą zmieniającą Nr IX/160/2015 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 24 września 2015 r. w sprawie uchwalenia i przyjęcia do realizacji „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Elbląga”

Na podstawie art. 18 ust. 1 w związku z art. 7 ust. 1 pkt 3 i 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1875, poz. 2232, Dz. U. z 2018 r. poz. 130), Rada Miejska w Elblągu uchwała, co następuje:

§ 1. W załączniku do Uchwały VIII/106/2015 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 25 czerwca 2015 r. w sprawie uchwalenia „Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Elbląga” wprowadza się następujące zmiany:

1. Na str. 168, w tabeli ELB020:

1) w treści dotyczącej tytułu "Opis działania", zapis:

- „Budowa trakcji tramwajowej w ciągu ulic Gen. Grota Roweckiego i 12 Lutego w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej”,

otrzymuje brzmienie:

- „Budowa/przebudowa trakcji tramwajowej w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej i utworzeniem węzłów przesiadkowych”.

2) Zapis pod tabelą ELB020 o treści:

- „Projekt zakłada budowę trakcji tramwajowej w ciągu ulic Gen. Grota Roweckiego i 12 Lutego w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej”

otrzymuje brzmienie:

- „Projekt zakłada budowę/przebudowę trakcji tramwajowej na obszarze miasta oraz zakup nowego taboru wraz z modernizacją infrastruktury technicznej zajezdni oraz stworzeniem węzłów przesiadkowych publicznego transportu zbiorowego.”

2. W Załączniku nr 1 do Załącznika do Uchwały nr VIII/106/2015 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 25 czerwca 2015 r. w tabeli ELB020:

1) w treści dotyczącej tytułu "Rodzaj działania", zapis:

- „Budowa trakcji tramwajowej w ciągu ulic Gen. Grota Roweckiego i 12 Lutego w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej”,

otrzymuje brzmienie:

- „Budowa/przebudowa trakcji tramwajowej w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej i utworzeniem węzłów przesiadkowych”.

2) w treści dotyczącej tytułu „Przyjęte założenia, opis proponowanego przedsięwzięcia”, zapis:

- „Projekt zakłada budowę trakcji tramwajowej w ciągu ulic Gen. Grota Roweckiego i 12 Lutego w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej.”

otrzymuje brzmienie:

- „Projekt zakłada budowę/przebudowę trakcji tramwajowej na obszarze miasta oraz zakup nowego taboru wraz z modernizacją infrastruktury technicznej zajezdni oraz stworzeniem węzłów przesiadkowych publicznego transportu zbiorowego.”

3) w treści dotyczącej tytułu "Rodzaj i zakres przedsięwzięcia", zapis:

- „Budowa trakcji tramwajowej w ciągu ulic Gen. Grota Roweckiego i 12 Lutego w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej”,

otrzymuje brzmienie:

- „Budowa/przebudowa trakcji tramwajowej w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej i utworzeniem węzłów przesiadkowych”.

4) w treści dotyczącej tytułu "Okres realizacji", zapis:

- „2014-2018”

otrzymuje brzmienie:

- „2014-2022”

3. W Załączniku nr 2, w tabeli w wierszu 20 (Identyfikator ELB020):

1) w treści dotyczącej kolumny "Rodzaj działania", zapis:

- „Budowa trakcji tramwajowej w ciągu ulic Gen. Grota Roweckiego i 12 Lutego w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej”,

otrzymuje brzmienie:

- „Budowa/przebudowa trakcji tramwajowej w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej i utworzeniem węzłów przesiadkowych”.

2) w treści dotyczącej kolumny „Okres realizacji”, zapis:

- „2014-2018”

otrzymuje brzmienie:

- „2014-2022”

§ 2. Zmiany zawarte w § 1 przedstawia Załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Elblągu.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Elblągu

Marek Pruszek

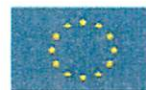
Załącznik do Uchwały Nr XXXIV/717/2018.....
Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 26 kwietnia 2018 r......



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt pn. „Plan gospodarki niskoemisyjnej dla Miasta Elbląga”, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Elbląga

Elbląg, maj 2015

- a) promowanie transportu zbiorowego (niższe koszty, brak problemów z parkowaniem, płynniejszy ruch w mieście, brak korków, ograniczenie emisji spalin)
 - b) promowanie jazdy na rowerze w zastępstwie samochodu, transportu miejskiego
 - c) jak sprawić, by samochód był energooszczędny (np. eko-jazda, wspólne podróżowanie, tzw. „carpooling”, ekologiczne paliwa, samochody hybrydowe)
 - d) cykliczne akcje edukacyjne, np. tydzień zrównoważonego transportu, akcja dzień bez samochodu)
- Szkolenia dla kierowców (ekojazda) wpłyną na zmniejszenie zużycia paliwa podczas użytkowania samochodu, a tym samym zmniejszy się emisja spalin, zanieczyszczeń i gazów cieplarnianych.
 - Informacje w prasie lokalnej dotyczące problematyki ekologicznego i zrównoważonego transportu. Promocja i zachęcanie do korzystania z transportu zbiorowego.
 - Kampania informacyjna promująca komunikację miejską.

ELB020			
Sektor docelowy	Transport		
Organ zarządzający	Miasto Elbląg		
Rodzaj działania	Wysokonakładowe		
Opis działania	Budowa/przebudowa trakcji tramwajowej w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej i utworzeniem węzłów przesiadkowych		
Zmniejszenie zużycia energii, MWh/rok	4 054,29	Zmniejszenie emisji CO ₂ MgCO ₂ /rok	1 666,31
Szacowany koszt, zł	60 000 000		
Korzyści społeczne	Zwiększenie atrakcyjności komunikacji publicznej jako alternatywy dla komunikacji indywidualnej, zmniejszenie liczby pojazdów osobowych zwłaszcza w godzinach szczytowego natężenia ruchu.		

Źródło: analizy własne

Projekt zakłada budowę/przebudowę trakcji tramwajowej na obszarze miasta oraz zakup nowego taboru wraz z modernizacją infrastruktury technicznej zajezdni oraz stworzeniem węzłów przesiadkowych publicznego transportu zbiorowego.

Numer karty		ELB020								
Sektor		Transport								
Rodzaj działania		Budowa/przebudowa trakcji tramwajowej w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej i utworzeniem węzłów przesiadkowych								
Przyjęte założenia, opis proponowanego przedsięwzięcia										
Projekt zakłada budowę/przebudowę trakcji tramwajowej na obszarze miasta oraz zakup nowego taboru wraz z modernizacją infrastruktury technicznej zajezdni oraz stworzeniem węzłów przesiadkowych publicznego transportu zbiorowego. Założenia do analiz: zmniejszenie zużycia paliwa w osobowym transporcie samochodowym o 3% - w wyniku zwiększenia korzystania z komunikacji zbiorowej.										
Ip.	Rodzaj i zakres przedsięwzięcia									Planowane koszty działania, zł
1	Budowa/przebudowa trakcji tramwajowej w Elblągu wraz z zakupem nowych wagonów oraz modernizacją bazy zajezdniowej i utworzeniem węzłów przesiadkowych									60 000 000
RAZEM KOSZTY INWESTYCYJNE										60 000 000
w tym koszty miasta										9 000 000
Okres realizacji		2014 - 2022								
Parametry efektywności energetycznej, ekonomicznej i ekologicznej przedsięwzięcia										
założenia do obliczeń NPV i DGC - stopa dyskonta										3,0%
założenia do obliczeń NPV i DGC - czas życia projektu										15
Lp.	Stan porówny- wany	Nakłady brutto	Roczne zużycie energii	Roczne koszty energii	Roczna oszczędność energii	Roczna oszczędność kosztów	Roczne zmniejszenie emisji CO ₂	SPBT	DGC	NPV
		[zł]	[MWh/rok]	[zł/rok]	[MWh/rok]	[zł/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[lata]	[zł/Mg]	[zł]
1	istniejący	-	135 143	52 882 043	-	-	-	-	-	-
2	docelowy	60 000 000	131 089	51 295 582	4 054,29	1 586 461,3	1 666,31	37,8	1 976,3	-41 060 928

Roczne zużycie energii [MWh/rok]

Stan	Roczne zużycie energii [MWh/rok]
istniejący	135 143
docelowy	131 089

Roczny koszt energii [zł/rok]

Stan	Roczny koszt energii [zł/rok]
istniejący	52 882 043
docelowy	51 295 582

Lp.	Inicjator	Sektor	Rodzaj działania	Składki ogólne		Składki własne	Budżet państwa	Źródło finansowania	Jednostka odpowiedzialna / Realizatorzy	Przebieg realizacji projektu	Mocna uciążliwość / Liczba inwestycji	Roczne emisje CO ₂ (tys. ton)	SPRT (tys. zł)	LCC (tys. zł)	NPV	Okres realizacji	Kierunki polityki
				[Lp. 5]	[Lp. 6]												
1	ELB001	Użyteczność publiczna/Infrastruktura komunalna	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	ELB001	Użyteczność publiczna/Infrastruktura komunalna	Atakująca "Plan gospodarki sekcjami dla miasta Elbląg" oraz Atakująca "Zakład do palen zapotrzebowania w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe miasta Elbląg"	400 000	400 000	B	Budżet Miasta Elbląga, WFOŚGOW w Olsztynie	Prezydent Miasta Elbląga	-	-	-	-	-	-	-	2018 oraz 2022	Unifikowanie metrażem oraz podłożem (betonizacja) uśrednienia w poziomie planowania oraz zaplanowanie emisja i śladę węglową w projekcie inwestycyjnym, w tym dokumentary są publiczne dostępne i prowadzone zgodnie (w sposób zwracający PFRP).
2	ELB002	Oświatowe /Inne	Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego w mieście Elbląg	3 000 000	450 000	A/B	Budżet Miasta Elbląga, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Miasto Elbląg i Urząd Oświatowy Sp. z o.o.	407,50	329,26	11,22	48,66	191,48	2 304 262,75	2014-2020	Zwiększenie komfortu użytkownika przestrzeni publicznej, zwiększenie bezpieczeństwa poruszania się w obszarze miasta, ugrontowanie potrzeb sektora publicznego jako ścieżka w niepublicznym gospodarstwie emisyjnym oraz zasobem finansowym.	
3	ELB003	Użyteczność publiczna/Infrastruktura komunalna	Termomodernizacja budynków szkolnych i placówek oświatowych	10 100 000	1 515 000	A	Budżet Miasta Elbląga, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Prezydent Miasta Elbląga	2 418,60	631 022,00	994,04	524,08	3 728 571,71	2014 - 2020	Zwiększenie komfortu cieplnego w budynkach publicznych, poprawienie jakości usług dla wybranych użytkowników publicznych, ugrontowanie potrzeb sektora publicznego jako ścieżka w niepublicznym gospodarstwie emisyjnym oraz zasobem finansowym.		
4	ELB004	Użyteczność publiczna/Infrastruktura komunalna	Modernizacja i budowa oświetlenia ulicznego w mieście Elbląg	100 000	100 000	B	Budżet Miasta Elbląga, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Prezydent Miasta Elbląga	1 431,16	320 706,36	598,43	-	-	-	2014-2020	Zwiększenie komfortu użytkownika przestrzeni publicznej, zwiększenie bezpieczeństwa poruszania się w obszarze miasta, ugrontowanie potrzeb sektora publicznego jako ścieżka w niepublicznym gospodarstwie emisyjnym oraz zasobem finansowym.	
5	ELB005	Użyteczność publiczna/Infrastruktura komunalna	Działania edukacyjne związane z regionalnym wykorzystaniem energii	100 000	15 000	A/B	Budżet Miasta Elbląga, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Prezydent Miasta Elbląga	-	-	-	-	-	-	2014-2020	Zwiększenie edukacyjnej świadomości użytkowników budynków (w tym dzieci i młodzieży), zmniejszenie zużycia energii i zmniejszenie emisji zanieczyszczeń, zaangażowanie użytkowników budynków w działania proekologiczne.	
6	ELB006	Użyteczność publiczna/Infrastruktura komunalna	Wzrostanie systemu sieciowych promieni /zakładów publicznych	-	-	-	Ne dotyczy	Prezydent Miasta Elbląga	-	-	-	-	-	-	2015-2020	Pełnienie wizerunku cel dla innych podmiotów. Sygnal dla innych podmiotów, że wdrażanie działań proekologicznych jest priorytetem w produkcji i w oparciu o bytowania ekologiczne (o tabele ekologiczne, lecz ze skutkiem długofalowym)	
7	ELB007	Mieszkalnictwo	Organizacja akcji edukacyjnych skierowanych z ograniczeniem emisji, efektywność energetyczna oraz wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii.	100 000	15 000	A/B	Budżet Miasta Elbląga, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Prezydent Miasta Elbląga	-	-	-	-	-	-	2014-2020	Kształtowanie norm dla energooszczędnych budynków, zaangażowanie mieszkańców w działania miasta	
8	ELB008	Mieszkalnictwo	Modernizacja sieci ciepłowniczej EPC, w tym sieci przesyłowej, instalacje grupowych węzłów ciepłowniczych, budowa źródeł ciepła	62 000 000	-	C	Środki własne przedsiębiorstwa, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	EPC	28 588,20	7 718 814,00	11 749,75	8,03	227,85	30 146 700,48	2015-2019	Bezpośredni wpływ na jakość życia mieszkańców (zmniejszenie emisji pyłu), poprawienie jakości usług mieszkańców, zmniejszenie emisji pyłu (emisyjność CO ₂)	
9	ELB009	Mieszkalnictwo	Współfinansowanie biomasz (tarczewi) i mały węglowego w kuchenkach kuchennych	15 000 000	-	C	Środki własne przedsiębiorstwa	EPC	-	-	3 425,00	-	-	-	2015-2016	Bezpośredni wpływ na jakość życia mieszkańców (zmniejszenie emisji pyłu), poprawienie jakości usług mieszkańców, zmniejszenie emisji pyłu (emisyjność CO ₂)	
10	ELB010	Mieszkalnictwo	Termomodernizacja budynków mieszkalnych na terenie miasta - wielostanowe budynki czterokondygnacyjne i wielokondygnacyjne	100 000 000	-	C	Środki własne przedsiębiorstwa, Budżet Miasta Elbląga, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Właściciele/administratorzy budynków	28 136,00	7 596 720,00	11 561,90	11,16	67,45	9 310 849,77	2014 - 2020	Bezpośredni wpływ na jakość życia mieszkańców (zmniejszenie emisji pyłu), zwiększenie edukacyjnej świadomości mieszkańców, zaangażowanie mieszkańców w działania proekologiczne	
11	ELB011	Mieszkalnictwo	Termomodernizacja budynków mieszkalnych na terenie miasta - wielostanowe budynki komunalne	3 000 000	450 000	B	Budżet Miasta Elbląga, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Prezydent Miasta Elbląga	560,00	151 200,00	230,16	19,84	434,91	1 194 984,21	2014 - 2020	Bezpośredni wpływ na jakość życia mieszkańców (zmniejszenie emisji pyłu), poprawienie jakości usług mieszkańców, zmniejszenie emisji pyłu (emisyjność CO ₂)	
12	ELB012	Mieszkalnictwo	Budowa bloku gazowego - parowego o mocy elektrycznej ok. 115 MW wraz z infrastrukturą	600 000 000	-	C	Środki własne przedsiębiorstwa, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Przedsiębiorstwo energetyczne	61 461,00	16 594 470,00	25 260,47	-	-	-	2014 - 2020	Unifikowanie podłoża nieruchomości do nowoczesnego i konkurencyjnego systemu ciepłownictwa, poprawa efektywności wytworzenia energii, zmniejszenie emisji pyłu (emisyjność CO ₂)	
13	ELB013	Mieszkalnictwo	Modernizacja oświetlenia oraz napędów wind w częściach wspólnych budynków wielostanowych	5 000 000	-	B/C	Środki własne właścicieli/administratorów budynków, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Właściciele/administratorzy budynków	1 600,00	800 000,00	657,60	6,25	579,63	4 550 348,07	2014 - 2020	Kształtowanie norm dla energooszczędnych budynków, zaangażowanie mieszkańców w działania proekologiczne, poprawa komfortu skądinąd w częściach wspólnych, zmniejszenie kosztów ponoszonych za energię elektryczną, zaspokajanie w częściach wspólnych	
14	ELB014	Handel, usługi, przedsiębiorstwa produkcyjne	Działania edukacyjne dla przedsiębiorstwa/określenie dla przedsiębiorstwa efektywne zapotrzebowanie związane z ograniczeniem zużycia energooszczędnością emisji	100 000	15 000	A/B	Budżet Miasta Elbląga, WFOŚGOW w Olsztynie	Prezydent Miasta Elbląga	-	-	-	-	-	-	2015 - 2020	Kształtowanie norm dla energooszczędnych biznesu ulokowanego na zrównoważone wykorzystanie zasobów, poprawienie wizerunku przedsiębiorstwa (poprawność) oraz pracy	
15	ELB015	Handel, usługi, przedsiębiorstwa produkcyjne	Poprawa efektywności energetycznej w częściach wspólnych, instalacje, instalacje, instalacje produkcyjne	25 000 000	-	C	Środki własne inwestora, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Przedsiębiorstwo	16 997,05	4 589 200,35	6 985,79	5,45	357,18	29 785 602,20	2014 - 2020	Bezpośredni wpływ na środowisko, poprawienie warunków prowadzenia działalności gospodarczej oraz pracy, poprawienie wizerunku ekologicznego przedsiębiorstwa.	
16	ELB016	Handel, usługi, przedsiębiorstwa produkcyjne	Budowa budynków komercyjnych energooszczędnych i pasywnych	8 000 000	-	C	Środki własne przedsiębiorstwa, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Przedsiębiorstwo	1 800,00	486 000,00	1 109,70	16,46	165,93	2 198 163,55	2015 - 2020	Zwiększenie edukacyjnej świadomości użytkowników budynków, poprawienie warunków prowadzenia działalności gospodarczej oraz pracy, poprawienie wizerunku ekologicznego przedsiębiorstwa.	
17	ELB017	Transport	Budowa szlaków rowerowych	5 000 000	5 000 000	A	Budżet Miasta Elbląga, POKS/ROD, WFOŚGOW, WFOŚGOW w Olsztynie	Prezydent Miasta Elbląga, Zarząd Funduszy	1 311,43	528 820,43	555,44	9,46	219,98	1 313 024,02	2015 - 2020	Integracja społeczności lokalnej wódek z udziałem z inicjatywą ruchową, wzmacnianie funkcji lokalnej społeczności, budowanie miłej przyjaznej społeczności wódek (przyjazny teren).	

18	EL0018	Transport	Budowa kabli nowo- i jednożyłowa z oświetleniem Fotocobla - Zielń - Kąkry Ła	7 700 000	1 155 000	A	Budowalnia Elektryczna w Okręgu	Projekt Miana Elektryczna	2 702,86	1 057 640,87	1 150,88	7,28	-	388,36	4 938 048,05	2013 - 2017	Realizacja przedsięwzięcia budowlanego polegającego na budowie kabli nowo- i jednożyłowych z oświetleniem Fotocobla - Zielń - Kąkry Ła
19	EL0019	Transport	Przebudowa i przygotowanie kampanii energetycznych z wykorzystaniem technologii transportu	200 000	30 000	B	Budowalnia Elektryczna w Okręgu	Projekt Miana Elektryczna	6 757,71	264 410,22	277,72	0,76	-	891,51	2 906 512,01	2015 - 2020	Zakończenie etapów budowy kampanii energetycznych z wykorzystaniem technologii transportu
20	EL0020	Transport	Budowa i modernizacja linii energetycznych w Okręgu w ramach projektu "Budowa i modernizacja linii energetycznych"	60 000 000	9 000 000	B	Budowalnia Elektryczna w Okręgu	Projekt Miana Elektryczna	4 954,29	1 596 461,20	1 666,31	37,82	-	1 976,31	41 000 927,97	2014 - 2022	Zakończenie etapów budowy i modernizacji linii energetycznych w ramach projektu "Budowa i modernizacja linii energetycznych"
21	EL0021	Transport	Budowa sieci rozdzielnic	10 000 000	1 500 000	A/B	Budowalnia Elektryczna w Okręgu	Projekt Miana Elektryczna	6 757,71	268 802,58	277,72	37,20	-	1 903,08	6 799 672,54	2014 - 2017	Zakończenie etapów budowy i modernizacji linii energetycznych w ramach projektu "Budowa i modernizacja linii energetycznych"
22	EL0022	Transport	Modernizacja linii energetycznych i powołanie w zakresie systemu zasilania naciskiem	20 000 000	3 000 000	A	Budowalnia Elektryczna w Okręgu	Projekt Miana Elektryczna	6 757,15	2 480 825,82	2 272,19	7,46	-	379,63	12 003 554,56	2014 - 2020	Realizacja projektu modernizacji linii energetycznych i powołanie w zakresie systemu zasilania naciskiem
23	EL0023	Gospodarka odpadami	Produkcja energii elektrycznej i ciepła z biogazu	4 000 000	-	C	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Okręgu	ZIO	1 401,60	700 800,00	576,06	5,71	-	651,83	4 366 194,91	2014 - 2020	Realizacja projektu budowy i uruchomienia instalacji do produkcji energii elektrycznej i ciepła z biogazu
24	EL0024	Gospodarka odpadami	Modernizacja oszczędności kosztów w zakresie zmodernizacji energetyki	41 000 000	-	C	Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Okręgu	EFENK Sp. z o.o.	2 288,00	1 372 800,00	940,37	20,87	-	2 085,99	24 611 662,71	2015 - 2020	Realizacja projektu modernizacji oszczędności kosztów w zakresie zmodernizacji energetyki
				sumy dla 2020	979 800 000				103 326	47 637 296	71 084						

A - zadania budżetowe wpisane do WPF
B - zadania budżetowe realizowane warunkowo oraz nie wpisane do WPF
C - zadania pozabudżetowe