

Załącznik I. Harmonogram rzeczowo-finansowy<sup>1</sup>

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO <sub>2</sub> [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
<b>Działania systemowe</b>										
1.	Prowadzenie działań edukacyjnych, szkoleń dla mieszkańców, pracowników urzędu, przedsiębiorców o tematyce związanej z gospodarką niskoemisyjną	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	DŁ	100,00	środki własne/ RPO WZ	-	-	-	Liczba osób uczestniczących w różnego rodzaju wydarzeniach, szkoleniach poświęconych efektywności energetycznej i ochronie powietrza
2.	Wdrożenie i monitoring realizacji dokumentu PGN	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	DŁ	200,00	środki własne	-	-	-	Raporty realizacji PGN
<b>Budynki użyteczności publicznej</b>										

<sup>1</sup> źródło: opracowanie własne na podstawie danych UM, inwentaryzacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
3.	Modernizacja oświetlenia Hydrofornia PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2017-2020	ŚR	20,00	środki własne/ WFOŚiGW	1	0,5	216	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
4.	Modernizacja oświetlenia Ciepłownia WR-10 PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2014-2016	KR	10,00	środki własne/ WFOŚiGW	0,7	0,2	105	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
5.	Termomodernizacja - Budynek socjalno-produkcyjny PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2014-2016	KR	150,00	środki własne/ WFOŚiGW	12	10	5 148	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
6.	Modernizacja oświetlenia - Budynek sieci PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2014-2016	KR	2,00	środki własne/ WFOŚiGW	0,1	0,05	26	Ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
7.	Rewitalizacja – termomodernizacja budynku PCK w Stargardzie przy ul. B. Limanowskiego 24 wraz z zamontowaniem windy, remontem instalacji wod.-kan., oświetleniowej oraz CO i CW	Zachodniopomorski Oddział Okręgowy PCK w Szczecinie	2017-2020	DŁ	1.1101,204	środki własne/RPO WZ	-----	-----	-----	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
8.	Modernizacja oświetlenia - Budynek magazynowy PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2014-2016	KR	2,00	środki własne/WFOŚiGW	0,1	0,05	26	Ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
9.	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej; modernizacja źródeł ciepła, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii; modernizacja oświetlenia - Urząd Miejski	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	ŚR	1 770,00	środki własne/ RPO WZ	159	129	68 508	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
10.	Urząd Miejski - Ratusz - Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej; modernizacja źródeł ciepła, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii; modernizacja oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	ŚR	2 190,00	środki własne/ RPO WZ	179	145	77 022	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
11.	Modernizacja oświetlenia - Ciepłownia WR-25 wraz z dwoma łącznikami PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2014-2016	KR	10,00	środki własne/ WFOŚiGW	0,7	0,2	105	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
12.	Modernizacja oświetlenia - Magazyn z budynkiem dostawnym PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2017-2020	ŚR	9,00	środki własne/ WFOŚiGW	0,6	0,2	100	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
13.	Modernizacja oświetlenia zmiękczalnia wody PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2014-2016	KR	10,00	środki własne/ WFOŚiGW	0,7	0,2	105	Ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
14.	Termomodernizacja obiektów - Budynek dostawny z trafostacją PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2014-2016	KR	200,00	środki własne/WFOŚiGW	16	13	6 930	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
15.	Modernizacja oświetlenia - Budynek dostawny z trafostacją PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2017-2020	ŚR	15,00	środki własne/WFOŚiGW	1	0,5	170	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
16.	Przebudowa i remont Młodzieżowego Domu Kultury im. Mariusza Zaruskiego wraz z częściową zmianą zagospodarowania w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard	2014-2015	KR	5 495,00	środki własne/RPO WZ	449	365	193 248	Ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
17.	Biblioteka bez granic-remont, rozbudowa Książnicy Stargardzkiej w Stargardzie oraz Archiwum Miejskiego w Klasztorze św. Jana miasta hanzeatyckiego Stralsund	Gmina Miasto Stargard	2015-2017	ŚR	10 157,00	środki własne/ Interreg Va	830	653	357 390	Ilość budynków poddanych modernizacji
18.	Modernizacja dachu na budynku Stargardzkiego Centrum Kultury	Stargardzkie Centrum Kultury	2015	KR	85,00	środki własne/RPO WZ	7	6	1 890	Ilość budynków poddanych modernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
19.	Gimnazjum nr 1 - Budynek dydaktyczny i sala gimnastyczna - modernizacja oświetlenia, wykorzystanie paneli fotowoltaicznych do oświetlenia zewnętrznego	Gmina Miasto Stargard	2014-2016	KR	400,00	środki własne, RPO WZ	119	74	32 634	Ilość zmodernizowanego oświetlenia, instalacji odnawialnych źródeł energii



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
20.	Gimnazjum nr 1 - Budynek dydaktyczny i sala gimnastyczna- Wymiana stolarki okiennej, wykonanie odwodnienia i osuszenie ścian piwnicznych, termomodernizacja dachu, wykorzystanie OZE, modernizacja oświetlenia, wdrażanie monitoringu mediów energetycznych	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	Dł	1 300,00	środki własne, RPO WZ	213	173	91 476	Ilość budynków poddanych modernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
21.	Gimnazjum nr 2 - Budynek szkoły - Modernizacja oświetlenia, wymiana okien	Gmina Miasto Stargard	2014-2016	KR	50,00	środki własne, RPO WZ	6	2	2 970	Ilość zmodernizowanego oświetlenia, wykonanych prac modernizacyjnych
22.	Gimnazjum nr 3 - wymiana instalacji c.w.u., docieplenie piwnicy, izolacja fundamentów	Gmina Miasto Stargard	2016	KR	500,00	środki własne, RPO WZ	40	33	17 424	Ilość budynków poddanych modernizacji
23.	Gimnazjum nr 4 - ocieplenie stropodachów, wykonanie pionowej izolacji ścian fundamentowych, modernizacja oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	2016	KR	700,00	środki własne, RPO WZ	57	46	24 552	Ilość budynków poddanych modernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
24.	Zespół Szkół Ogólnokształcących - Modernizacja oświetlenia, ocieplenie stropodachów wentylowanych i niewentylowanych, ocieplenie ścian, piwnic	Gmina Miasto Stargard	2016	KR	700,00	środki własne, RPO WZ	57	46	24 552	Ilość budynków poddanych modernizacji

25.	Modernizacja energetyczna obiektów edukacyjnych- Szkoły Podstawowej nr 3 w Stargardzie poprzez docieplenie przybudówki szkoły oraz termomodernizację dachu na głównym budynku, wymianę instalacji elektrycznej i oświetleniowej oraz wymianę instalacji centralnego ogrzewania i Przedszkola Miejskiego nr 6 w Stargardzie poprzez termomodernizację budynku wraz z modernizacją oświetlenia i	Gmina Miasto Stargard	2015-2018	ŚR	3.198,249	środki własne/ RPO WZ	304	100	69.172,00	Ilość zmodernizowanego oświetlenia/ilość instalacji odnawialnych źródeł energii
-----	--	-----------------------	-----------	----	-----------	-----------------------	-----	-----	-----------	---

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
	instalacji elektrycznej									
26.	Szkoła Podstawowa nr 4 - likwidacja kotła węglowego, podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	ŚR	250,00	środki własne, RPO WZ	69	40	21 600	Liczba nowych źródeł ciepła
27.	Szkoła Podstawowa nr 5 - Częściowa wymiana instalacji elektrycznej	Gmina Miasto Stargard	2014-2016	KR	50,00	środki własne, RPO WZ	4	3	1 584	Ilość budynków poddanych modernizacji
28.	Szkoła Podstawowa nr 5 - Modernizacja i docieplenie dachu nad basenem	Gmina Miasto Stargard	2014-2016	KR	50,00	środki własne, RPO WZ	4	3	1 782	Ilość budynków poddanych modernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
29.	Szkoła Podstawowa nr 7 - Termomodernizacja budynku z remontem	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	ŚR	600,00	środki własne, RPO WZ	49	40	20 988	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
30.	Szkoła Podstawowa nr 7 - Wymiana oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	ŚR	70,00	środki własne, RPO WZ	2	2	360	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
31.	Szkoła Podstawowa nr 7 - Remont części budynku szkoły segment A	Gmina Miasto Stargard	2014-2016	KR	230,00	środki własne/ RPO WZ	19	15	8 118	Ilość budynków poddanych modernizacji
32.	Szkoła Podstawowa nr 7 - Oświetlenie zewnętrzne	Gmina Miasto Stargard	2014-2016	KR	10,00	środki własne/ RPO WZ	0,3	0,2	138	Ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
33.	Szkoła Podstawowa nr 8 - izolacja podpiwniczenia ocieplenie oraz izolacja fundamentów	Gmina Miasto Stargard	2017	ŚR	200,00	środki własne/ RPO WZ	17	13	7 128	Ilość budynków poddanych modernizacji
34.	Przedszkole Miejskie nr 2 - wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych wraz z dociepleniem	Gmina Miasto Stargard	2017	ŚR	200,00	środki własne/ RPO WZ	17	13	7 128	Ilość budynków poddanych modernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
35	Przedszkole Miejskie nr 3 - ocieplenie ścian budynku, wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych, ocieplenie dachu wraz z wymianą rynien i rur spustowych, wymiana stolarki drzwiowej i okiennej, modernizacja oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	2017	ŚR	500,00	środki własne/ RPO WZ	41	33	17 622	Ilość budynków poddanych modernizacji
36.	Przedszkole Miejskie nr 4 - Termomodernizacja budynku wraz z wymianą i ociepleniem dachu	Gmina Miasto Stargard	2017	ŚR	600,00	środki własne/ RPO WZ	49	40	21 186	Ilość budynków poddanych modernizacji



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
37.	Przedszkole Miejskie nr 4 - Wymiana instalacji elektrycznej i oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	2017	ŚR	200,00	środki własne/ RPO WZ	6	5	936	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
38.	Przedszkole Miejskie nr 4 - Wymiana instalacji wodno-kanalizacyjnej i c. o.	Gmina Miasto Stargard	2017	ŚR	350,00	środki własne/ RPO WZ	210	122	2 646	Ilość nowych instalacji wodno-kanalizacyjnych i c.o.
39.	Przedszkole Miejskie nr 4 - Roboty projektowe do ww. zadań	Gmina Miasto Stargard	2017	ŚR	30,00	środki własne/ RPO WZ	2	2	990	Ilość budynków poddanych modernizacji
40.	Przedszkole Miejskie nr 5 - Wymiana okien	Gmina Miasto Stargard	2016	KR	141,76	środki własne/ RPO WZ	12	9	4 950	Ilość budynków poddanych modernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
41.	Przedszkole Miejskie nr 5 - modernizacja oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	2016	KR	100,00	środki własne/ RPO WZ	3	2	504	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
42.	Przedszkole Miejskie nr 5 - ocieplenie dachu wraz z wymianą rynien i rur spustowych oraz obróbek blacharskich	Gmina Miasto Stargard	2016	KR	300,00	środki własne/ RPO WZ	24	20	7 632	Ilość budynków poddanych modernizacji
43.	Przedszkole Miejskie nr 5 - ocieplenie ścian budynku wraz z izolacją ścian fundamentowych	Gmina Miasto Stargard	2016	KR	350,00	środki własne/ RPO WZ	29	23	11 383	Ilość budynków poddanych modernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
44.	Przedszkole Miejskie nr 2  Wymiana oświetlenia oraz montaż instalacji fotowoltaicznej	Gmina Miasto Stargard/ Wydział edukacji	2016-2017	KR	166,05	Środki własne/ RPO WZ	138	0,0	11.888,00	Ilość zmodernizowanej instalacji oświetleniowej oraz fotowoltaicznej
45.	Muzeum Archeologiczno Historyczne - Termomodernizacja, adaptacja strychów	Muzeum Archeologiczno Historyczne	2017-2020	ŚR	500,00	środki własne/ RPO WZ	40	33	17 424	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
46.	Ośrodek Sportu i Rekreacji - Pływalnia - Modernizacja i przebudowa wraz z modernizacją oświetlenia	Ośrodek Sportu i Rekreacji OSiR Stargard  Sp. z o.o.	2017-2018	ŚR	21.894,00	środki własne/ RPO WZ/ WFOŚiGW/ Ministerstwo Sportu i Turystyki	1.589	409	430.000,00	Ilość budynków poddanych modernizacji oraz ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
47.	Termomodernizacja i wykonanie elewacji ściany budynku SCK sala kinowa, od ul. A. Mickiewicza	Stargardzkie Centrum Kultury	2015	KR	25,00	środki własne/ RPO WZ	2	2	990	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
48.	Modernizacja oświetlenia - Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Budynek socjalno-produkcyjny -	PEC Sp. z o.o.	2014- 2016	KR	8,00	środki własne/ WFOŚiGW	0,2	0,2	125	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
49.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Budynek socjalno-administracyjny - Modernizacja oświetlenia	PEC Sp. z o.o.	2017- 2020	ŚR	110,00	Środki zewnętrzne/ WFOŚiGW	3,0	3,0	1 400	Ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
50.	Żłobek Miejski „Leśna Polana” w Stargardzie - docieplenie połaci dachowej związane z adaptacją pomieszczeń na strychu	Gmina Miasto Stargard	2019-2020	DŁ	420,00	środki własne/ RPO WZ	35	28	9 450	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
51.	Żłobek Miejski „Leśna Polana” w Stargardzie - wymiana instalacji elektrycznej i modernizacja oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	ŚR	350,00	środki własne/ RPO WZ	11	8	1 656	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
52.	Miejski Ośrodek Pomocy społecznej w Stargardzie - Modernizacja oświetlenia	MOPS	2019-2020	DŁ	94,75	środki własne/RPO WZ	3	2	432	Ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
53.	Miejski Zakład Komunikacji - budynek administracyjny - Termomodernizacja stropodachów, wymiana stolarki okiennej z dwu na trzyszybową	Miejski Zakład Komunikacji	2019-2020	Dł	37,84	środki własne/ RPO WZ	3	2	1 386	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
54.	Miejski Zakład Komunikacji - budynek warsztatowy - Termomodernizacja stropodachów, wymiana stolarki okiennej z dwu na trzyszybową, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	Miejski Zakład Komunikacji	2019-2020	Dł	348,83	środki własne/ RPO WZ	29	23	12 276	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
55.	Miejski Zakład Komunikacji - Hala warsztatowo-magazynowa - Termomodernizacja stropodachów	Miejski Zakład Komunikacji	2019-2020	Dł	21,36	środki własne/ RPO WZ	2	1	792	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
56.	Termomodernizacja Budynków Oświatowych - wymiana dachu w muzeum, wymiana okien w przedszkolach	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	Dł	400,00	środki własne/ RPO WZ	33	26	14 058	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
57.	Termomodernizacja Budynków Administracyjnych - montaż oświetlenia z czujnikami ruchu	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	Dł	50,00	środki własne/ RPO WZ	1	1	216	Ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
58.	Obniżenie emisji w obiektach użyteczności publicznej poprzez modernizację lub likwidację urządzeń na paliwa stałe – tam gdzie istnieją możliwości techniczne	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	DŁ	150,00	środki własne/ RPO WZ	41	24	12 960	Liczba nowych instalacji niskoemisyjnych



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
59.	Przebudowa i termomodernizacja budynku biurowo warsztatowego Stargardzkiego TBS Popieła 20. Możliwe dalsze modernizacje w zakresie zmniejszenia zużycia energii i ciepła	St. TBS Sp. z o.o.	2014-2020	DŁ	1 755,50	środki własne/ RPO WZ	304	247	167 200	Ilość budynków energooszczędnych

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
60.	Przebudowa i termomodernizacja budynku biurowo warsztatowego Stargardzkiego TBS Al. Żołnierza 11a .Możliwe dalsze modernizacje w zakresie zmniejszenia zużycia energii i ciepła	St. TBS Sp. z o.o.	2014-2020	DŁ	1 289,20	środki własne/RPO WZ	240	195	132 000	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
61.	Termomodernizacja budynku Bursy Szkolnej w Stargardzie	Powiat Stargardzki	2016	KR	2 .144,00	Środki własne/NFOŚi GW/RPO WZ	1047,777	343,08	174.253,38	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
62.	Termomodernizacja budynku I Liceum Ogólnokształcącego w Stargardzie	Powiat Stargardzki	2016-2017	KR	2.138,00	Środki własne/NFOŚi GW/RPO WZ	877,669	390,09	196.000	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
63.	Termomodernizacja Zespołu Szkół Nr 1 w Stargardzie	Powiat Stargardzki	2019	DŁ	2.000,00	Środki własne/RPO	1564,583	1,083	236.336,00	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
Mieszkalnictwo										
64.	Termomodernizacja budynków mieszkalnych *	St. TBS Sp. z o.o./ PEC Sp. z o.o./Gmina Miasto Stargard /Wspólnoty Mieszkaniowe	2016-2020	ŚR	35 367,40	środki własne/RPO WZ	6 287	5 108	124 4826	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
65.	Modernizacja energetyczna przez Stargardzkie TBS Sp. z o.o. wielorodzinnych budynków mieszkaniowych Gminy Miasta Stargard przy ul. M. Konopnickiej 8, M. Konopnickiej 10 a-b i Wojska Polskiego 78 a w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard/ STBS	2015-2021	DŁ	2 363,078	Środki własne/RPO WZ	-----	-----	-----	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
66.	Modernizacja energetyczna przez Stargardzkie TBS Sp. z o.o. wielorodzinnych budynków mieszkaniowych Gminy Miasta Stargard przy ul. M. Konopnickiej 2 i M. Konopnickiej 3 w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard/ STBS	2015-2022	Dł	1.062,052	Środki własne/RPO WZ	-----	-----	-----	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
67.	Modernizacja energetyczna przez Stargardzkie TBS Sp. z o.o. wielorodzinnych budynków mieszkaniowych Gminy Miasta Stargard przy Placu Świętego Ducha 26 i ulicach: Ks. Bogusława IV 22 i hetmana S. Czarnieckiego 19 w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard/ STBS	2015-2019	Dł	2 383,078	Środki własne/RPO WZ	-----	-----	-----	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
68.	Likwidacja pieców kaflowych i podłączenie do sieci PEC w budynkach mieszkalnych**	St. TBS Sp. z o. o/ PEC Sp. z o.o./ Gmina Miasto Stargard /Wspólnoty Mieszkaniowe	2016-2020	ŚR	17 190,00	środki własne/ KAWKA III	722	198	85 773	Liczba osób połączonych z do sieci ciepłej

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
69.	SM w Stargardzie Osiedle Zachód A7 - Termomodernizacja 35 budynków, wymiana okien, docieplenie lukarn, docieplenie stropodachu, ścian na ostatnich kondygnacjach, wymiana stolarki okiennej, wymiana c.w.u. wraz z izolacją, budowa węzłów c.o. indywidualnych	SM/ PEC Sp. z o.o.	2014-2016	KR	20 000,00	środki własne/RPO WZ	1 635	1 310	703 890	Ilość budynków poddanych termomodernizacji



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
70.	Wsparcie mieszkańców w wymianie pieców na źródła ciepła bardziej przyjazne środowisku „np. wymiana pieca na paliwo stałe o niższej emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego np.: na olej opałowy, gaz realizowana w zabudowie jedno i wielorodzinnej	Gmina Miasto Stargard / Osoby fizyczne	2014-2020	DŁ	3 000,00	środki własne/ KAWKA/ Prosument/ Ryś	1 104	1 104	607 063	Liczba mieszkańców uczestniczących w różnego rodzaju wydarzeniach poświęconych efektywności energetycznej

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
71.	Uzupełnienie istniejących mechanizmów wsparcia sektora mieszkaniowego - termomodernizacje kompleksowe domów wielo i jednorodzinnych	Gmina Miasto Stargard / Osoby fizyczne	2014-2020	DŁ	9 000,00	środki własne/ RPO WZ/ Ryś	1 600	1 300	144 000	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
72.	<p>Wprowadzenie programu ograniczenia niskiej emisji na terenie miasta (w tym dofinansowanie wymiany pieców węglowych i kotłów)</p> <p>1. Rozbudowa istniejących sieci ciepłowniczych</p> <p>2. Budowa przyłączy ciepłych</p> <p>3. Budowa węzłów ciepłych c.o. i c.w.u.</p>	PEC Sp. z o.o.	2015-2020	ŚR	6000,00	środki własne	2 550	702	275 400	Ilość budynków/lokalności podłączonych do sieci ciepłowniczej

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
73.	Rewitalizacja z termomodernizacją budynku Chrobrego 21	St. TBS	2014-2020	ŚR	5 593,00	środki własne /RPO WZ/ kredyt	960	780	528 000	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
74.	Rewitalizacja z termomodernizacją budynku Chrobrego 12, 14, 16	Stargardzki TBS	2014-2020	ŚR	6 274,60	środki własne/ RPO WZ	1 120	910	616 000	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
75.	Rozbiórka i budowa budynku z garażami podziemnymi przy ul. Wojska Polskiego 47, 47a. Możliwe wdrażanie monitoringu mediów energetycznych. Wprowadzenie systemu zarządzania energią	St. TBS Sp. z o.o.	2014-2020	ŚR	8 816,00	środki własne/ RPO WZ	1 520	1 235	836 000	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
76.	Likwidacja piecyków gazowych, wykonanie instalacji CWU zasilanej ciepłem sieciowym  Ul. Dworcowa 21	Wspólnota Mieszkaniowa (WM) Dworcowa 21	2017	KR	18,00	Środki własne/kredyt /RPO WZ	0,0	0,00	-----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
77.	Termomodernizacja budynku m.in. poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, stolarki drzwiowej  Ul. Dworcowa 21	WM Dworcowa 21	2017-2020	DŁ	450,00	Środki własne /kredyt/ RPO WZ	52,78	-----	13.322,92	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
78.	Likwidacja rozproszonych źródeł ciepła, podłączenie budynku do ciepła sieciowego (CO+CWU)  Ul. I Brygady 4,6,8	WM Ul. I Brygady 4,6,8	2016	KR	155,00	Środki własne /kredyt/ RPO WZ	-----	0,00	-----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
79.	Termomodernizacja budynków poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, stolarki drzwiowej.  Ul. I. Brygady 4,6,8	WM Ul. I Brygady 4,6,8	2017-2020	DŁ	600,00	Środki własne/ kredyt/ RPO WZ	133,839	-----	33.784,13	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
80.	Termomodernizacja budynków poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, stolarki drzwiowej.  Ul. Dworcowa 32,33	WM Dworcowa 32,33	2017-2020	DŁ	250,00	Środki własne/ kredyt/ RPO WZ	87,22	-----	22.016,39	Ilość budynków poddanych termomodernizacji



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
81.	Likwidacja rozproszonych źródeł ciepła, podłączenie budynku do ciepła sieciowego (CO + CWU) ul. Warszawska 26 A-C	WM Warszawska 26 A-C	2016	KR	180,00	Środki własne, kredyt	-----	0,00	-----	ilość lokali podłączonych do m.s.c.
82.	Modernizacja oświetlenia w częściach wspólnych ul. B. Limanowskiego 10 A-C i ul. Wojska Polskiego 39	WM B. Limanowskiego 10 A-C i Wojska Polskiego 39	2016	KR	6,67	Środki własne, kredyt/ RPO WZ	0,6716	-----	406,26	ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
83.	Termomodernizacja budynku poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, stolarki drzwiowej. ul. B.Limanowskiego 10 A-C i ul. Wojska Polskiego 39	WM Limanowskiego 10 A-C i Wojska Polskiego 39	2017-2020	DŁ	750,00	Środki własne, kredyt/RPO WZ	116,94	-----	29.518,42	ilość budynków poddanych termomodernizacji
84.	Modernizacja oświetlenia w częściach wspólnych. ul. Łąbedzia 4,6,8 i ul. S. Staszica 1,3,5	WM Łąbedzia 4,6,8 i Staszica 1,3,5	2016	KR	5,22	Środki własne, kredyt/RPO WZ	0,5256	-----	313,05	Ilość zmodernizowanego oświetlenia

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
85.	Poprawa efektywności źródła ciepła poprzez wymianę wężła cieplnego. ul. Łąbedzia 4,6,8 i ul. S.Staszica 1,3,5	WM Łąbedzia 4,6,8 i Staszica 1,3,5	2017-2020	DŁ	60,00	Środki własne, kredyt/RPO WZ	74,17	-----	18.722,26	ilość budynków poddanych modernizacji
86.	Termomodernizacja budynku poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, stolarki drzwiowej. ul. Pogodna 1	WM Pogodna 1	2017-2020	ŚR	500,00	Środki własne, kredyt/ RPO WZ	98,89	-----	24.962,18	ilość budynków poddanych termomodernizacji
87.	Wymiana dźwigów. ul. Pogodna 1	WM Pogodna 1	2021-2024	DŁ	508,410	Środki własne, kredyt/RPO WZ	4,339	-----	2.396,37	ilość zamontowanych dźwigów

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
88.	Modernizacja źródeł ciepła, podłączenie do sieci PEC.  ul. Bema 4	WM przy ul. Bema 4	2017-2020	DŁ	40,500	Środki własne/kredyt inwestycyjny / RPO	----	6,36	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
89.	Modernizacja źródeł ciepła. Podłączenie budynku wraz z lokalami mieszkalnymi do sieci miejskiej PEC.  ul. Jugosłowiańska 23	WM przy ul. Jugosłowiańska 23	2017-2020	DŁ	40,00	Środki własne/kredyt inwestycyjny /RPO WZ	----	12,72	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
90.	Modernizacja źródeł ciepła.  Podłączenie budynku wraz z lokali mieszkalnymi do sieci miejskiej PEC.  ul. Jugosłowiańska 30	WM przy ul. Jugosłowiańska 30	2017-2020	DŁ	40,00	Środki własne/kredyt inwestycyjny / RPO WZ	-----	6,36	-----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
91.	Modernizacja źródeł ciepła.  Podłączenie budynku wraz z lokalami mieszkalnymi do sieci miejskiej PEC.  ul. Jugosłowiańska 32	WM przy ul. Jugosłowiańska 32	2017-2020	ŚR	40,20 zł	Środki własne/kredyt inwestycyjny / RPO WZ	-----	19,08	-----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
92.	Modernizacja źródeł ciepła.  Podłączenie budynku wraz z lokalami mieszkalnymi do sieci miejskiej PEC. ul.J.Piłsudskiego o 99	WM przy ul. J.Piłsudskiego 99	2017-2020	ŚR	43,00 zł	Środki własne/kredyt inwestycyjny / RPO	-----	19,08	-----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
93.	Termomodernizacja ścian i dachu budynku, izolacja ścian, kolektory słoneczne. ul. Drzymały 65	WM przy ul. Drzymały 65	2017-2020	ŚR	350,00	Środki własne/kredyt inwestycyjny / RPO	25 %	38,16	5.000,00	Ilość budynków poddanych termomodernizacji /ilość instalacji odnawialnych źródeł energii

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
94.	Termomodernizacja budynku poprzez ocieplenie stropu, piwnic, elewacji budynku, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej. ul. Oświaty 12	WM Oświaty 12	2016-2020	DŁ	100,00 zł	Środki własne/kredyt inwestycyjny /RPO WZ	25 %	-	1.500,00	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
95.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku.; podłączenie do m.s.c.  ul. Partyzantów 1	Wspólnota mieszkaniowa przy ulicy Partyzantów 1	2016	KR	47,00	środki własne / kredyt	0,0	25,5	-----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
96.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Warszawska 9	WM Warszawska 9	2016	KR	61,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	42,4	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
97.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 35-35b	WM Wojska Polskiego 35-35b	2014-2016	KR	82,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	55,2	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
98.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Aleja Żołnierza Boczna 7	WM Aleja Żołnierza Boczna 7	2017-2020	ŚR	115,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	33,9	-----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
99.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Aleja Żołnierza Boczna 9	WM Aleja Żołnierza Boczna 9	2017-2020	ŚR	115,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	36,1	-----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
100.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Hetmana S. Czarnieckiego 11 a	WM ul. Hetmana S. Czarnieckiego 11a	2017-2020	ŚR	100,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	74,2	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
101.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Hetmana S. Czarnieckiego 12	WM ul. Hetmana S. Czarnieckiego 12	2017-2020	ŚR	68,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	31,8	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
102.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Dworcowa 18-19	WM Dworcowa 18-19	2017-2020	ŚR	100,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	29,7	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
103.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Dworcowa 22	WM Dworcowa 22	2017-2020	ŚR	82,00	Środki własne/ kredyt/RPO	0,0	72,1	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
104.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Dworcowa 30	WM Dworcowa 30	2017-2020	ŚR	47,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	25,5	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
105.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. M. Konopnickiej 23-23a	WM Marii Konopnickiej 23-23a	2017-2020	ŚR	27,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	23,3	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
106.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. M. Konopnickiej 26-26a	WM Konopnickiej 26-26a	2017-2020	ŚR	115,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	70,0	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
107.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. T. Kościuszki 50-54	WM T. Kościuszki 50-54	2017-2020	ŚR	110,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	44,5	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
108.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. T. Kościuszki 56-64	WM T. Kościuszki 56-64	2017-2020	ŚR	170,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	65,80	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
109.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Z. Krasińskiego 21-24	WM Z.Krasińskiego 21-24	2017-2020	ŚR	110,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	29,70	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
110.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. A. Mickiewicza 5-5a	WM A. Mickiewicza 5-5a	2017-2020	ŚR	130,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	17,0	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
111.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. A. Mickiewicza 7-7a	WM A. Mickiewicza 7-7a	2017-2020	ŚR	130,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	21,20	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
112.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul. B. Limanowskiego 11	WM B. Limanowskiego o 11	2017-2020	ŚR	88,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	29,70	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
113.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku.; podłączenie do m.s.c.  ul.J. Piłsudskiego 10	WM J.Piłsudskiego 10	2017-2020	ŚR	60,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	36,10	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
114.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku.; podłączenie do m.s.c. ul.J. Piłsudskiego 15	WM J.Piłsudskiego 15	2017-2020	ŚR	52,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	10,60	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
115.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku.; podłączenie do m.s.c. ul.J. Piłsudskiego 16	WM J.Piłsudskiego 16	2017-2020	ŚR	52,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	12,70	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
116.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul.J. Piłsudskiego 28-29	WM J.Piłsudskiego 28-29	2017-2020	ŚR	88,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	38,2	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
117.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul.J. Piłsudskiego 34	WM J.Piłsudskiego 34	2017-2020	ŚR	80,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	57,30	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
118.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul.J. Piłsudskiego 40	WM J.Piłsudskiego 40	2017-2020	ŚR	120,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	87,00	---	w Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
119.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku.; podłączenie do m.s.c.  ul.J. Piłsudskiego 42; ul. H. Sienkiewicza 2-4, 42, 2, 4	WM J.Piłsudskiego 42- H.Sienkiewicz a 2-4 42 2 4	2017-2020	ŚR	230,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	125,20	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
120.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul.J. Piłsudskiego 43	WM J.Piłsudskiego 43	2017-2020	ŚR	66,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	14,8	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
121.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul.J. Piłsudskiego 44	WM J.Piłsudskiego 44	2017-2020	ŚR	115,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	23,30	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
122.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 88	WM J. Piłsudskiego 88	2017-2020	ŚR	80,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	44,50	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
123.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. B. Prusa 1,3,5	WM B. Prusa 1, 3, 5	2017-2020	ŚR	125,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	38,20	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
124.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul.B. Prusa 2,4	WM B. Prusa 2 , 4	2017-2020	ŚR	88,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	40,30	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
125.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. M. Reja 8-8a	WM M. Reja 8-8a	2017-2020	ŚR	110,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	59,40	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
126.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. M. Reja 12; ul. J. Piłsudskiego 26,12,26	WM M. Reja 12- J. Piłsudskiego 26, 12, 26	2017-2020	ŚR	75,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	6,40	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
127.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. M. Reja 20-21	WM M. Reja 20-21	2017-2020	ŚR	100,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	25,50	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
128.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul.J. Słowackiego 19; M. ul. M. Konopnickiej 24a, 19, 24a	WM J.Słowackiego 19- M. Konopnickiej 24a, 19, 24a	2017-2020	ŚR	100,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	76,40	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
129.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul.J. Słowackiego 34; ul. M. Konopnickiej 25, 34,25	WM J.Słowackiego 34: M. Konopnickiej 25, 34, 25	2017-2020	ŚR	140,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	67,90	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
130.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul. H. Sienkiewicza 1,3,5	WM H. Sienkiewicza 1, 3, 5	2017-2020	ŚR	190,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	63,60	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
131.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul. Warszawska 2	WM Warszawska 2	2017-2020	ŚR	130,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	44,50	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
132.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Warszawska 25	WM Warszawska 25	2017-2020	ŚR	220,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	70,00	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
133.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Warszawska 27	WM Warszawska 27	2017-2020	ŚR	220,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	55,20	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
134.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku.; podłączenie do m.s.c. ul. Warszawska 35	WM Warszawska 35	2017-2020	ŚR	52,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	25,50	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
135.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku.; podłączenie do m.s.c. ul. Westerplatte 6	WM Westerplatte 6	2017-2020	ŚR	65,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	29,70	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
136.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 7, 9	WM Wojska Polskiego 7, 9	2017-2020	ŚR	200,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	127,30	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
137.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 49-49a	WM Wojska Polskiego 49-49a	2017-2020	ŚR	88,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	67,90	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
138.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 68-68a	WM Wojska Polskiego 68-68a	2017-2020	ŚR	110,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	57,30	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
139.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 77	WM Wojska Polskiego 77	2017-2020	ŚR	120,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	31,80	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
140.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul. Wojska Polskiego 78, 80, 82	WM Wojska Polskiego 78, 80, 82	2017-2020	ŚR	220,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	150,60	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
141.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c.  ul. Wojska Polskiego 84	WM Wojska Polskiego 84	2017-2020	ŚR	115,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	42,40	---	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
142.	Modernizacja instalacji c.o. i c.w.u. w budynku.; podłączenie do m.s.c. ul. Zwycięzców 2	WM Zwycięzców 2	2017-2020	ŚR	95,00	Środki własne/ kredyt/RPO WZ	0,0	57,30	----	Ilość lokali podłączonych do m.s.c.
Gminna flota pojazdów										
143.	Straż Miejska - wymiana pojazdu na energooszczędny	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	ŚR	60,00	środki własne/ RPO WZ	10	3	540	Straż Miejska - Wymiana pojazdu na energooszczędny
144.	Wymiana floty samochodowej policji na pojazdy energooszczędne	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	DŁ	100,00	środki własne/ RPO WZ	17	5	900	Liczba nowych pojazdów

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
Transport publiczny										
145.	Modernizacja transportu miejskiego polegająca na zakupie 16 autobusów energooszczędnych o najmniejszej emisji CO2 i zanieczyszczeń	Operator MZK	2016-2020	ŚR	14 000,00	środki własne/ RPO WZ	112	32	10 080	Ilość pojazdów niskoemisyjnych
146.	Poprawa infrastruktury drogowej w obrębie Starego Miasta	Gmina Miasto Stargard	2017-2018	ŚR	2 000,00	środki własne	23	6	828	Ilość [km] nowych dróg
147.	Rozbudowa, modernizacja i stworzenie sieci parkingów na terenie miasta	Gmina Miasto Stargard	2014-2018	ŚR	1 350,00	środki własne	15	5	540	Ilość nowych parkingów
148.	Budowa systemu ścieżek rowerowych	Gmina Miasto Stargard	2017-2018	ŚR	1 250,00	środki własne/ RPO WZ	110	35	6 010	Ilość [km] nowych ścieżek rowerowych



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
149.	Budowa drogi łączącej ul. Ceglaną z terenami byłego ZNTK	Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska	2016-2017	ŚR	1 060,00	środki własne/RPO WZ	13	4	471	Ilość [km] nowych dróg
150.	Budowa ul. Grudziądzkiej	Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska	2016-2019	ŚR	1 900,00	środki własne/RPO WZ	22	6	792	Ilość [km] nowych dróg
151.	Budowa ścieżki rowerowej na odcinku od ul. Bogusława IV do ul. Kościuszki w kierunku sklepu Kaufland	Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska	2018	ŚR	400,00	środki własne/RPO WZ	35	10	1 890	Ilość [km] nowych ścieżek rowerowych
152.	Wykonanie modernizacji ul. Raclawickiej wraz z odwodnieniem i oświetleniem ulicznym	Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska	2015	KR	852,00	środki własne	10	3	360	Ilość [km] nowych dróg

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
153.	Budowa ul. Fabrycznej	Gmina Miasto Stargard	2015-2017	ŚR	2 420,00	środki własne	28	8	1 008	Ilość [km] nowych dróg
154.	Budowa parkingu Park&Ride	Gmina Miasto Stargard	2018-2020	ŚR	10 000,00	środki własne/RPO WZ	117	33	4 212	Liczba nowych parkingów
155.	Przebudowa drogi od ronda Golczewo do wiaduktu nad obwodnicą wraz z budową ścieżki rowerowej	Gmina Miasta Stargard/ Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska	2016-2019	ŚR	3 460,00	środki własne	40	11	1 440	Ilość [km] nowych dróg
156.	Przebudowa ul. Nasiennej ze skrzyżowaniem ul. Usługowej	Gmina Miasto Stargard/ Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska	2016-2017	ŚR	5 045,00	środki własne	59	17	2 124	Ilość [km] nowych dróg

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
157.	Budowa Zintegrowanego Centrum Przesiadkowego przy ul. Towarowej w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard	2016-2019	ŚR	23 000,00	środki własne/RPO WZ	80	23	7 920	Liczba nowych pasażerów komunikacji publicznej
158.	Budowa odcinka ulicy Spółdzielczej w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard	2014	KR	706,00	środki własne	8	2	288	Ilość [km] nowych dróg
159.	Budowa parkingów dla rowerów w obiektach publicznych - przy centrum przesiadkowym	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	DŁ	100,00	środki własne/RPO WZ	87	25	7 830	Ilość [km] nowych ścieżek rowerowych

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
160.	Całkowite zamknięcie centrum miasta dla ruchu samochodów osobowych - zamknięcie ul. Wyszyńskiego i ul. Piłsudskiego	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	DŁ	500,00	środki własne/RPO	105	30	9 450	Ilość [km] nowych ścieżek rowerowych
161.	Wprowadzenie Karty Miejskiej jako uniwersalnego środka płatniczego za transport zbiorowy oraz parkingi	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	DŁ	20 000,00	środki własne	-	-	-	-
162.	Zakup nowego taboru autobusowego dla Miejskiego Zakładu Komunikacji w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard	2014-2015	KR	3 045,70	środki własne/RPO WZ	24	7	2 193	Ilość pojazdów niskoemisyjnych

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
163.	Budowa parkingu P&R przy ul. Barnima w Mieście Stargard wraz z urządzeniami związanymi z integracją transportu w ramach realizacji zadania pn. „Budowa Szczecińskiej Kolei Metropolitalnej z wykorzystaniem istniejących odcinków linii kolejowych Nr 406, 273, 351”	Gmina Miasto Stargard	Do 2021	DŁ	2 987, 557	środki własne/ RPO WZ	413	118	22 302	Liczba nowych pasażerów komunikacji kolejowej

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
164.	Integracja taryfowo-biletowa w mieście Stargard 2	Gmina Miasto Stargard	Do 2023	DŁ	4 981, 956	środki własne/RPO WZ	-	-	-	Liczba nowych pasażerów komunikacji kolejowej
165.	Zakup 8 szt. autobusów niskoemisyjnych dla Gminy Miasto Stargard	MZK	2011-2020	DŁ	7 000,00	środki własne/RPO WZ	56	16	5 040	Ilość pojazdów niskoemisyjnych
166.	Budowa zamkniętej myjni dla autobusów z zamkniętym obiegiem wody	MZK	2017-2018	ŚR	600,000	środki własne/RPO WZ	-----	-----	7.000,00	Ilość wybudowanych ekologicznych myjni autobusowych

2 Jest to działanie systemowe, które ma za zadanie zachęcić do korzystania z komunikacji publicznej oraz doprowadzić do wprowadzenia oszczędności w budżetach domowych. Efekt będzie możliwy do wyznaczenia dopiero po wprowadzeniu integracji taryfowo-biletowej i oszacowaniu konkretnej ilości osób korzystających z komunikacji miejskiej w stosunku do roku bazowego.

[illegible]

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
170.	Modernizacja istniejącego oświetlenia ulic oraz budowa nowych punktów świetlnych	Gmina Miasto Stargard	2014-2018	ŚR	1 308,00	środki własne/ RPO WZ	87	70	6 264	Ilość zmodernizowanego oświetlenia ulicznego
171.	Modernizacja oświetlenia ulicznego Wprowadzenie systemu zarządzania oświetleniem miejskim Wprowadzenie systemu zarządzania ruchem	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	ŚR	1 900,00	środki własne/ RPO WZ	13	10	936	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
Przemysł, handel usługi i inne										



Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
172.	Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego - Biurowiec ZNTK - Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej. Wymiana stolarki okiennej, wymiana instalacji c.o., modernizacja oświetlenia. Wykorzystanie OZE. Wdrażanie monitoringu mediów energetycznych. Wprowadzenie systemu zarządzania energią	Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o.	2017-2020	ŚR	7 000,00	środki własne/ RPO WZ	1 450	1 120	125 000	Ilość budynków poddanych termomodernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
173.	Montownia maszyn Cargotec Poland - Kalmar - modernizacja oświetlenia	Cargotec Poland	2014-2016	KR	200,00	środki własne	13	10	936	Ilość zmodernizowanego oświetlenia
174.	Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego - Biurowiec ZNTK - Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej - wykonanie projektu termomodernizacji	Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o.	2014-2016	KR	120,00	środki własne/RPO WZ	21	17	4 158	Ilość budynków poddanych termomodernizacji
OZE										

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
175.	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (budowa instalacji solarnych) - Budynek socjalno-produkcyjny PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2019-2020	DŁ	20,00	środki własne/ WFOŚiGW	6	4	1 638	Ilość nowych instalacji solarnych
176.	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (budowa instalacji solarnych oraz systemu fotowoltaiki) - Budynek socjalno-administracyjny PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2017-2020	ŚR	150,00	środki własne/ WFOŚiGW	45	28	12 222	Ilość nowych instalacji solarnych

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
177.	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (budowa systemu fotowoltaiki) Ciepłownia WR-25 wraz z dwoma łącznikami PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o.o.	2019-2020	DŁ	8 000,00	środki własne/ WFOŚiGW	2 383	1 472	652 680	Ilość nowych instalacji odnawialnych źródeł energii
178.	Szkoła Podstawowa nr 4 - instalacja OZE - kolektory słoneczne	Wydział Edukacji	2017-2020	ŚR	200,00	środki własne/ RPO WZ	60	37	16 380	Ilość instalacji odnawialnych źródeł energii
179.	Szkoła Podstawowa nr 4 - instalacja OZE - panele fotowoltaiczne	Gmina Miasto Stargard/ Wydział Edukacji	2019-2020	DŁ	200,00	środki własne/ RPO WZ	60	37	16 380	Ilość instalacji odnawialnych źródeł energii

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
180.	Szkoła Podstawowa nr 8 - instalacja kolektorów słonecznych do ogrzewania ciepłej wody	Gmina Miasto Stargard/ Wydział Edukacji	2014-2016	KR	200,00	środki własne/ RPO WZ	59	37	16 380	Ilość instalacji odnawialnych źródeł energii
181.	Miejski Zakład Komunikacji - budynek warsztatowy - Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - kolektory słoneczne	Miejski Zakład Komunikacji	2021-2024	DŁ	230,00	środki własne/ RPO WZ	69	42	18 774	Ilość nowych instalacji solarnych

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
182.	Wsparcie mieszkańców w realizacji instalacji mających na celu zastosowanie energii odnawialnej typu kolektory słoneczne, pompy ciepła, fotowoltaika itp. realizowana w zabudowie jedno i wielorodzinnej	Gmina Miasto Stargard / Osoby fizyczne	2014-2020	DŁ	5 000,00	środki własne/ RPO WZ	3 500	2 936	1 925 000	Liczba mieszkańców uczestniczących w różnego rodzaju wydarzeniach poświęconych efektywności energetycznej

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
183.	Likwidacja istniejących kotłowni gazowych na terenie os. Kluczewo-Lotnisko: 1. Budowa kotłowni opalanej biomasą lub wysokosprawnej kogeneracji. 2. Wykonanie sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków. 3. Wykonanie węzłów ciepłych..	PEC Sp. z o.o.	2015-2020	ŚR	15000,00	środki własne/ RPO WZ	2 700	1 575	294 400	Ilość budynków/lokalności podłączonych do sieci ciepłowniczej oraz nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
184.	Modernizacja oświetlenia Stargardzkiego Centrum Kultury wykorzystanie paneli fotowoltaicznych do oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego w system inteligentnego zarządzania energią	Stargardzkie Centrum Kultury	2016-2020	ŚR	1500,00	Środki własne/RPO Wz	100	50	100 000	Ilość zmodernizowanego oświetlenia oraz ilość paneli fotowoltaicznych
185.	Farma fotowoltaiczna usytuowana na terenie Stacji Uzdatniania Wody oraz na terenie Oczyszczalni ścieków w Stargardzie	MPGK Spółka z o.o. w Stargardzie	2016-2018	ŚR	10.000,00	Srodki własne/ RPO WZ	1.692,60	571,19	650.000,00	Ilość instalacji odnawialnych źródeł energii

Energetyka/Ciepłownictwo



186.	<p>Modernizacja sieci ciepłowniczych:</p> <p>1. Likwidacja węzłów grupowych (wymiana sieci kanałowych na preizolowane): os. 1000-lecia 1 oraz ul. Dworcowa 10 (ok. 545 m), ul. Powstańców Warszawy 2 (ok. 625 m), ul. Piłsudskiego 52 (ok. 160 m), ul. Armii Krajowej 1 oraz 7 (ok. 2300 m), ul. Chopina 52 oraz ul. Kwiatowa 1 (ok. 50 m), ul. Żeromskiego 8 (ok. 350 m).</p> <p>2. Przyłączenia nowych odbiorców ciepła.</p> <p>3. Modernizacja i</p>	PEC Sp. z o.o.	2015 - 2020	Dł	38 445,00	środki własne	2 367	2 068	1 940 803	Liczba osób podłączonych do sieci ciepłowniczej
------	---	-------------------	----------------	----	-----------	---------------	-------	-------	-----------	---

[illegible]

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
187.	Modernizacja węzłów ciepłowniczych - Likwidacja węzłów grupowych (9 szt.) na indywidualne (54 szt.); modernizacja węzłów ciepłych dla potrzeb c.w.u. (22 szt.) - w ramach Programu likwidacji piecyków gazowych	PEC Sp. z o.o.	2015-2020	ŚR	4 780,00	środki własne	934	257	241 282	Liczba osób podłączonych z do sieci ciepłowniczej

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
188.	Modernizacja źródła ciepła: 1. Modernizacja odpylania kotłów. 2. Modernizacja układów zasilania awaryjnego. 3. Modernizacja szaf sterowniczych. 4. Montaż analizatorów CO na kotłach. 5. Modernizacja ciepłowni w zakresie montażu instalacji odpylających i odsiarczających (dostosowanie się do przyszłych standardów emisji).	PEC Sp. z o.o.	2015-2020	Dł	28 185,00	środki własne/ WFOŚiGW	78	38	24 336	Ilość źródeł ciepła poddanych modernizacji

Nr	Nazwa działania	Jednostka realizująca	Termin realizacji	Rodzaj działań	Szacunkowe nakłady finansowe [tys. zł]	Przewidywane źródło finansowania	Efekt energetyczny [MWh/rok]	Efekt redukcji emisji CO2 [Mg/rok]	Oszczędność w kosztach [zł/rok]	Wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
Razem					442243,08		45756,4042	30247,003	12706386,96	

Objaśnienia do tabeli:

\* wykaz poszczególnych budynków i kosztów podano w załączniku nr 1 niniejszej dokumentacji ;

\*\* wykaz poszczególnych budynków i kosztów podano w załączniku nr 2 niniejszej dokumentacji

