

Załącznik 1. Harmonogram rzeczowo-finansowy działań dla Gminy Miasto Stargard.

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_001	mieszkalnictwo	Termomodernizacja budynków mieszkalnych *	STBS Sp. z o.o.; PEC Sp. z o.o./ Gmina Miasto Stargard/ Wspólnoty mieszkaniowe	2016-2020	35 367,400	środki własne STBS Sp. z o.o. i PEC Sp. z o.o. i Gminy Miasto Stargard i Wspólnot mieszkaniowych, RPO WZ 2014-2020	6 287,00	5 108,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_002	mieszkalnictwo	Likwidacja pieców kaflowych i podłączenie do sieci PEC w budynkach mieszkalnych **	STBS Sp. z o.o. PEC Sp. z o.o./ Gmina Miasto Stargard /Wspólnoty Mieszkaniowe	2016-2020	17 190,000	środki własne STBS Sp. z o.o. i PEC Sp. z o.o. i Gminy Miasto Stargard i Wspólnot mieszkaniowych, WFOŚiGW w Szczecinie	722,00	198,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_003	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Modernizacja oświetlenia Hydrofornia PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o. o.	2017-2020	20,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	1,00	0,50	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_004	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Modernizacja oświetlenia Ciepłownia WR-10 PEC Sp. o.o.	PEC Sp. z o. o.	2019-2020	10,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	0,70	0,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_005	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Termomodernizacja - Budynek socjalno-produkcyjny PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o. o.	2019-2020	150,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	12,00	10,00		Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_006	instalacja OZE	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (budowa instalacji solarnych) - Budynek socjalno-produkcyjny PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o. o.	2019-2020	20,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	6,00	4,00	6,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_007	instalacja OZE	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	150,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	45,00	28,00	45,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_007.1	instalacja OZE	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (budowa systemu fotowoltaiki o mocy 1 MW) na terenie ciepłowni PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o. o.	2023	8 000,000	środki własne PEC Sp. z o. o., RPO WZ 2014-2020	2 383,00	1 472,00	2 383,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_008	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Modernizacja oświetlenia - Budynek sieci PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o. o.	2019-2020	2,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	0,10	0,05	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_009	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Modernizacja oświetlenia - Budynek magazynowy PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o. o.	2019-2020	2,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	0,10	0,05	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_014	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Modernizacja oświetlenia - Magazyn z budynkiem dostawnym PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o. o.	2017-2020	9,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	0,60	0,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_016	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Termomodernizacja obiektów - Budynek dostawny z trafostacją PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o. o.	2019-2020	200,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	16,00	13,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_017	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Modernizacja oświetlenia - Budynek dostawny z trafostacją PEC Sp. z o.o.	PEC Sp. z o. o.	2017-2020	15,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	1,00	0,50	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_019	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Biblioteka zaangażowana społecznie	Gmina Miasto Stargard	2015-2020	10 157,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, Interreg Va	830,00	653,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_021	mieszkalnictwo	Modernizacja sieci ciepłowniczych: 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 2. Modernizacja i rozbudowa sieci ciepłowniczej: Wykonanie połączeń pierścieniowych, wymiana sieci napowietrznej i kanałowej na preizolowaną	PEC Sp. z o. o.	2014-2024	20 000,000	środki własne PEC Sp. z o. o.	2 367,00	2 068,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_022	mieszkalnictwo	Modernizacja węzłów ciepłowniczych - Likwidacja węzłów grupowych (9 szt.) na indywidualne (54 szt.)	PEC Sp. z o. o.	2014-2024	5 000,000	środki własne PEC Sp. z o. o.	934,00	257,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_023	budynki administracji publicznej, mienie gminy	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.	do 2029	20 000,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	78,00	38,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_024	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Gimnazjum nr 1 - Budynek dydaktyczny i sala gimnastyczna - modernizacja oświetlenia, wykorzystanie paneli fotowoltaicznych do oświetlenia zewnętrznego	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	400,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	119,00	74,00	119,00	Liczba nowych niskoemisyjnych opraw oświetleniowych [szt.] Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_025	budynki administracji publicznej, mienie gminy	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	1 300,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	213,00	173,00	0,00	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_026	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Gimnazjum nr 2 - Budynek szkoły - Modernizacja oświetlenia, wymiana okien	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	50,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	6,00	2,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.] Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_027	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Gimnazjum nr 3 - wymiana instalacji c.w.u., docieplenie piwnicy, izolacja fundamentów	Gmina Miasto Stargard	Do 2020	500,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	40,00	33,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_028	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Gimnazjum nr 4 - ocieplenie stropodachów, wykonanie pionowej izolacji ścian fundamentowych, modernizacja oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	Do 2020	700,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	57,00	46,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_029	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Zespół Szkół Ogólnokształcących - Modernizacja oświetlenia, ocieplenie stropodachów wentylowanych i niewentylowanych, ocieplenie ścian, piwnic	Gmina Miasto Stargard	Do 2020	700,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	57,00	46,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_032	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Szkoła Podstawowa nr 4 - wymiana instalacji elektrycznej	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	450,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	4,00	3,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_033	instalacja OZE	Szkoła Podstawowa nr 4 - instalacja OZE - kolektory słoneczne	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	200,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	60,00	37,00	60,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_034	instalacja OZE	Szkoła Podstawowa nr 4 - instalacja OZE - panele fotowoltaiczne	Gmina Miasto Stargard	2019-2020	200,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	60,00	37,00	60,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_035	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Szkoła Podstawowa nr 5 - Częściowa wymiana instalacji elektrycznej	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	50,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	4,00	3,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_036	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Szkoła Podstawowa nr 5 - Modernizacja i docieplenie dachu nad basenem	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	50,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	4,00	3,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_037	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Szkoła Podstawowa nr 7 - Termomodernizacja budynku z remontem	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	600,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	49,00	40,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_038	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Szkoła Podstawowa nr 7 - Wymiana oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	70,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	2,00	2,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_039	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Szkoła Podstawowa nr 7 - Remont części budynku szkoły segment A	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	230,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	19,00	15,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_041	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Szkoła Podstawowa nr 8 - izolacja podpiwniczenia ocieplenie oraz izolacja fundamentów	Gmina Miasto Stargard	Do 2020	200,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	17,00	13,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_042	instalacja OZE	Szkoła Podstawowa nr 8 - instalacja kolektorów słonecznych do ogrzewania ciepłej wody	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	200,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	59,00	37,00	59,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_043	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Przedszkole Miejskie nr 2 - wykonanie izolacji pionowej ścian fundamentowych wraz z dociepleniem	Gmina Miasto Stargard	Do 2020	200,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	17,00	13,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_044	budynki administracji publicznej, mienie gminy	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	Do 2020	500,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	41,00	33,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_045	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Przedszkole Miejskie nr 4 - Termomodernizacja budynku wraz z wymianą i ociepleniem dachu	Gmina Miasto Stargard	Do 2020	600,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	49,00	40,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_046	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Przedszkole Miejskie nr 4 - Wymiana instalacji elektrycznej i oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	Do 2020	200,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	6,00	5,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_047	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Przedszkole Miejskie nr 4 - Wymiana instalacji wodno-kanalizacyjnej i c. o.	Gmina Miasto Stargard	Do 2020	350,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	210,00	122,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_058	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Muzeum Archeologiczno Historyczne - Termomodernizacja, adaptacja strychów	Muzeum Archeologiczno-Historyczne w Stargardzie	2017-2020	500,000	środki własne Muzeum Archeologiczno-Historycznego, RPO WZ 2014-2020	40,00	33,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_059	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Ośrodek Sportu i Rekreacji - Pływalnia - Modernizacja i przebudowa wraz z modernizacją oświetlenia	Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp. z o. o.	2017-2018	23 210,000	środki własne OSiR, RPO WZ 2014-2020, WFOŚiGW w Szczecinie, Ministerstwo Sportu i Turystyki	1 157,38	306,54	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.] Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_061	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Modernizacja oświetlenia - Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Budynek socjalno-produkcyjny	PEC Sp. z o. o.	2019-2020	8,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	0,20	0,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_062	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Budynek socjalno-administracyjny - Modernizacja oświetlenia	PEC Sp. z o. o.	2017-2020	110,000	środki własne PEC Sp. z o. o., WFOŚiGW w Szczecinie	3,00	3,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych opraw oświetleniowych [szt.]
MSSz_063	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Żłobek Miejski „Leśna Polana” w Stargardzie - docieplenie połaci dachowej związane z adaptacją pomieszczeń na strychu	Gmina Miasto Stargard	2019-2020	420,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	35,00	28,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_064	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Żłobek Miejski „Leśna Polana” w Stargardzie - wymiana instalacji elektrycznej i modernizacja oświetlenia	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	350,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	11,00	8,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych opraw oświetleniowych [szt.]
MSSz_065	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Miejski Ośrodek Pomocy społecznej w Stargardzie - Modernizacja oświetlenia	MOPS	2019-2020	94,750	środki własne MOPS, RPO WZ 2014-2020	3,00	2,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych opraw oświetleniowych [szt.]
MSSz_066	mieszkalnictwo	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	Spółdzielnia Mieszkaniowa/ PEC Sp. z o. o.	2014-2020	20 000,000	środki własne Spółdzielni Mieszkaniowej i PEC Sp. z o.o., RPO WZ 2014-2020	1 635,00	1 310,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_067	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji - budynek administracyjny - Termomodernizacja stropodachów, wymiana stolarki okiennej z dwu na trzyszybową	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji w Stargardzie	2019-2020	37,840	środki własne MZK, RPO WZ 2014-2020	3,00	2,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_068	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji - budynek warsztatowy - Termomodernizacja stropodachów, wymiana stolarki okiennej z dwu na trzyszybową, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji w Stargardzie	2019-2020	348,830	środki własne MZK, RPO WZ 2014-2020	29,00	23,00	29,00	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.] Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_069	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji - Hala warsztatowo-magazynowa - Termomodernizacja stropodachów	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji w Stargardzie	2019-2020	21,360	środki własne MZK, RPO WZ 2014-2020	2,00	1,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_070	instalacja OZE	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji - budynek warsztatowy - Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - kolektory słoneczne	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji w Stargardzie	2021-2024	230,000	środki własne MZK, RPO WZ 2014-2020	69,00	42,00	69,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_073	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Obniżenie emisji w obiektach użyteczności publicznej poprzez modernizację lub likwidację urządzeń na paliwa stałe – tam gdzie istnieją możliwości techniczne	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	150,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	41,00	24,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_074	mieszkalnictwo	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	3 000,000	środki własne Gminy Miasto Stargard i osób fizycznych, WFOŚiGW w Szczecinie, NFOŚiGW	1 104,00	1 104,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_075	instalacja OZE	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	5 000,000	środki własne Gminy Miasto Stargard i osób fizycznych, RPO WZ 2014-2020	3 500,00	2 936,00	3 500,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_077	transport	Modernizacja transportu miejskiego polegająca na zakupie 16 autobusów energooszczędnych o najmniejszej emisji CO ₂ i zanieczyszczeń	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji w Stargardzie	2016-2020	17 220,000	środki własne MZK, RPO WZ 2014-2020	112,00	32,00	-	Liczba nowych pojazdów [szt.]
MSSz_078	flota samochodowa	Wymiana floty samochodowej policji na pojazdy energooszczędne	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	100,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	17,00	5,00	-	Liczba nowych pojazdów [szt.]
MSSz_079	oświetlenie publiczne	Modernizacja istniejącego oświetlenia ulic oraz budowa nowych punktów świetlnych	Gmina Miasto Stargard	2014-2018	1 308,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	87,00	70,00	-	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_081	usługi, handel, przemysł	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	7 000,000	środki własne Stargardzkiej Agencji Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o., RPO WZ 2014-2020	1 450,00	1 120,00	0,00	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.] Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_082	usługi, handel, przemysł	Montownia maszyn Cargotec Poland - Kalmar - modernizacja oświetlenia	Cargotec Poland	2014-2020	20,000	środki własne Cargotec Poland	13,00	10,00	-	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_084	mieszkalnictwo	Uzupełnienie istniejących mechanizmów wsparcia sektora mieszkaniowego - termomodernizacje kompleksowe domów wiele i jednorodzinnych	Gmina Miasto Stargard, Osoby Fizyczne	2014-2020	9 000,000	środki własne Gminy Miasto Stargard i osób fizycznych, WFOŚiGW w Szczecinie, NFOŚiGW	1 600,00	1 300,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_085	transport	Poprawa infrastruktury drogowej w obrębie Starego Miasta	Gmina Miasto Stargard	2017-2020	2 000,000	środki własne Gminy Miasto Stargard	23,00	6,00	-	Długość zmodernizowanych/ przebudowanych dróg [km]
MSSz_086	transport	Rozbudowa, modernizacja i stworzenie sieci parkingów na terenie miasta	Gmina Miasto Stargard	2014-2018	1 350,000	środki własne Gminy Miasto Stargard	15,00	5,00	-	Liczba osób korzystających z parkingu [os.]
MSSz_087	transport	Budowa systemu ścieżek rowerowych	Gmina Miasto Stargard	2017-2018	1 250,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	110,00	35,00	-	Długość nowych ścieżek rowerowych [km]
MSSz_090	transport	Budowa ścieżki rowerowej na odcinku od ul. Bogusława IV do ul. Kościuszki w kierunku sklepu Kaufland	Gmina Miasto Stargard	2018	400,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	35,00	10,00	-	Długość nowych ścieżek rowerowych [km]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_093	transport	Budowa Szczecińskiej Kolei Metropolitalnej z wykorzystaniem istniejących odcinków linii kolejowych nr 406, 273, 351 – budowa parkingu Park&Ride przy ul. Barnima wraz z przebudową ul. Księcia Barnima I w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard	2018-2021	10 000,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	117,00	33,00	-	Liczba osób korzystających z parkingu [os.]
MSSz_095	transport	Przebudowa ulicy Nasiennej ze skrzyżowaniem ul. Usługowej	Gmina Miasto Stargard	2016-2020	5 045,000	środki własne Gminy Miasto Stargard	59,00	17,00	-	Długość zmodernizowanych/ przebudowanych dróg [km]
MSSz_096	transport	Budowa Zintegrowanego Centrum Przesiadkowego przy ul. Towarowej w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard	2017-2018	27 419,917	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	80,00	23,00	-	Liczba pasażerów korzystających z komunikacji publicznej [os.]
MSSz_098	transport	Budowa parkingów dla rowerów w obiektach publicznych - przy centrum przesiadkowym	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	100,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	87,00	25,00	-	Liczba osób korzystających z parkingu [os.]
MSSz_099	transport	Całkowite zamknięcie centrum miasta dla ruchu samochodów osobowych - zamknięcie ul. Wyszyńskiego i ul. Piłsudskiego	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	500,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	105,00	30,00	-	Długość zmodernizowanych/ przebudowanych dróg [km]
MSSz_100	transport	Wprowadzenie Karty Miejskiej jako uniwersalnego środka płatniczego za transport zbiorowy oraz parkingi	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	20 000,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	106,00	26,00	-	Liczba wydanych kart [szt.]
MSSz_102	instalacja OZE	W ramach działań związanych z wysokosprawnym wytwarzaniem ciepła planowana jest modernizacja systemu grzewczego na terenie os. Kluczewo-Lotnisko (likwidacja istniejących kotłowni w budynkach, budowa wysokosprawnej kogeneracji we współpracy z energią z OZE, wykonanie sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków, wykonanie węzłów cieplnych)	PEC Sp. z o. o.	2020-2024	12 000,000	środki własne PEC Sp. z o. o., RPO WZ 2014-2020	2 700,00	1 575,00	2 700,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_103	działanie systemowe	Prowadzenie działań edukacyjnych, szkoleń dla mieszkańców, pracowników urzędu, przedsiębiorców o tematyce związanej z gospodarką niskoemisyjną	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	100,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	n/d	n/d	n/d	Liczba osób biorących udział w akcji edukacyjnej [os.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_104	działanie systemowe	Wdrożenie i monitoring realizacji dokumentu PGN	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	200,000	środki własne Gminy Miasto Stargard	n/d	n/d	n/d	Liczba przeprowadzonych raportów z PGN oraz aktualizacji PGN [szt.]
MSSz_105	transport	Zakup nowego taboru autobusowego dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacji w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	3 045,700	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	24,00	7,00	-	Liczba nowych pojazdów [szt.]
MSSz_106	mieszkalnictwo	Rewitalizacja z termomodernizacją budynku przy ul. Bolesława Chrobrego 21	STBS Sp. z o.o.	2014-2020	5 593,000	środki własne STBS Sp. z o.o., RPO WZ 2014-2020	960,00	780,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_107	mieszkalnictwo	Rewitalizacja z termomodernizacją budynku przy ul. Bolesława Chrobrego 12,14,16	STBS Sp. z o.o.	2014-2020	6 274,600	środki własne STBS Sp. z o.o., RPO WZ 2014-2020	1 120,00	910,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_108	mieszkalnictwo	Rozbiórka i budowa budynku z garażami podziemnymi przy ul. Wojska Polskiego 47, 47a. Możliwe wdrażanie monitoringu mediów energetycznych. Wprowadzenie systemu zarządzania energią	STBS Sp. z o.o.	2014-2020	8 816,000	środki własne STBS Sp. z o.o., RPO WZ 2014-2020	1 520,00	1 235,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_111	instalacja OZE	Modernizacja oświetlenia Stargardzkiego Centrum Kultury wykorzystanie paneli fotowoltaicznych do oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego w system inteligentnego zarządzania energią	Stargardzkie Centrum Kultury	2016-2020	1 500,000	środki własne Stargardzkiego Centrum Kultury, RPO WZ 2014-2020	100,00	50,00	100,00	Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_112	transport	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	2017-2021	6 313,063	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	413,00	118,00	-	Liczba pasażerów korzystających z komunikacji publicznej [os.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_113	transport	Zakup 8 szt. autobusów niskoemisyjnych dla Gminy Miasto Stargard	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji w Stargardzie	2011-2020	7 000,000	środki własne MZK, RPO WZ 2014-2020	56,00	16,00	-	Liczba nowych pojazdów [szt.]
MSSz_115	transport	Przebudowa ulicy Towarowej wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego w Stargardzie	Gmina Miasto Stargard	2018-2020	4 000,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	350,00	100,00	-	Długość zmodernizowanych/ przebudowanych dróg [km]
MSSz_116	budynki administracji publicznej, mienie gminy	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	1 110,120	środki własne PCK w Szczecinie	82,70	31,51	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_117	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Przedszkole Miejskie nr 2 - Wymiana oświetlenia oraz montaż instalacji fotowoltaicznej	Gmina Miasto Stargard	2016-2020	166,050	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	138,00	0,00	138,00	Liczba nowych niskoemisyjnych opraw oświetleniowych [szt.] Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_118	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Szkoła Podstawowa nr 1 - Wymiana stolarki okiennej, wymiana i termoizolacja posadzki w 2 salach znajdujących się w piwnicy szkoły, termoizolacja dachu	Gmina Miasto Stargard	2018-2019	600,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	80,00	15,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_121	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Termomodernizacja Zespołu Szkół Nr 1 w Stargardzie	Powiat Stargardzki	2019	2 000,000	środki własne Powiatu Stargardzkiego, NFOŚiGW, RPO WZ 2014-2020	138,00	53,00	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_122	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Spichlerz ul. Spichrzowa 1 - wymiana instalacji grzewczej w całości na instalację PEC	Angelika Marczevska ul. B. Limanowskiego 26/1 w Stargardzie	2017-2020	100,000	środki własne SM, kredyt	430,72	143,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączeń do sieci ciepłowniczej [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_123	budynki administracji publicznej, mienie gminy	Budowa niskoenergetycznego budynku administracyjnego wraz z biurem obsługi mieszkańca w ramach tworzonej bazy transportowo-magazynowej MPGK Sp. z o.o.	MPGK Spółka z o.o. w Stargardzie	2016-2020	7 816,000	środki własne MPGK Spółka z o.o. w Stargardzie, RPO WZ 2014-2020	28,85	10,04	-	Liczba nowych budynków spełniających normy odnośnie ochrony powietrza [szt.]
MSSz_124	mieszkalnictwo	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 Sp. z o.o.	2015-2021	2 363,078	środki własne Gminy Miasto Stargard i STBS Sp. z o.o., RPO WZ 2014-2020	820,38	289,39	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_125	mieszkalnictwo	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 Sp. z o.o.	2015-2022	1 062,052	środki własne Gminy Miasto Stargard i STBS Sp. z o.o., RPO WZ 2014-2020	404,77	143,20	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_126	mieszkalnictwo	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 Sp. z o.o.	2015-2019	2 383,078	środki własne Gminy Miasto Stargard i STBS Sp. z o.o., RPO WZ 2014-2020	1 473,79	465,40	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_127	mieszkalnictwo	Likwidacja piecyków gazowych, wykonanie instalacji CWU zasilanej ciepłem sieciowym / ul. Dworcowa 21	Wspólnota Mieszkaniowa (WM) Dworcowa 21	Do 2020	18,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	0,50	0,10	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_128	mieszkalnictwo	Termomodernizacja budynku m.in. poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, stolarki drzwiowej / ul. Dworcowa 21	Wspólnota Mieszkaniowa (WM) Dworcowa 21	2017-2020	450,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	52,78	17,52	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_129	mieszkalnictwo	Likwidacja rozproszonych źródeł ciepła, podłączenie budynku do ciepła sieciowego (CO+CWU) / ul. I Brygady 4,6,8	WM I Brygady 4,6,8	Do 2020	155,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	42,52	16,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_130	mieszkalnictwo	Termomodernizacja budynków poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, stolarki drzwiowej. /ul. I Brygady 4,6,8	WM I Brygady 4,6,8	2019-2020	600,000	Środki własne/ kredyt/ RPO WZ	133,84	44,43	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_131	mieszkalnictwo	Termomodernizacja budynków poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, stolarki drzwiowej. /ul. Dworcowa 32,33	WM Dworcowa 32,33	2020-2024	250,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	87,22	28,96	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_133	mieszkalnictwo	Modernizacja oświetlenia w częściach wspólnych ul. B. Limanowskiego 10 A-C ul. Wojska Polskiego 39	WM B. Limanowskiego 10 A-C i Wojska Polskiego 39	2019-2024	6,670	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	0,67	0,55	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_134	mieszkalnictwo	Termomodernizacja budynku poprzez docieplenie ścian zewnętrznych, stropów, stolarki drzwiowej. ul. B. Limanowskiego 10 A-C i ul. Wojska Polskiego 39	WM B. Limanowskiego 10 A-C i Wojska Polskiego	2017-2020	750,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	116,94	38,82	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.]
MSSz_135	mieszkalnictwo	Modernizacja oświetlenia w częściach wspólnych. / ul. Łąbedzia 4,6,8 i ul. S. Staszica 1,3,5	WM Łąbedzia 4,6,8 i S. Staszica 1,3,5	Do 2020	5,220	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	0,53	0,43	-	Liczba nowych niskoemisyjnych oprav oświetleniowych [szt.]
MSSz_140	mieszkalnictwo	Modernizacja źródeł ciepła. Podłączenie budynku wraz z lokalami mieszkalnymi do sieci miejskiej PEC. ul. Jugosłowiańska 23	WM Jugosłowiańska 23	2017-2020	40,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	38,32	12,72	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_141	mieszkalnictwo	Modernizacja źródeł ciepła. Podłączenie budynku wraz z lokali mieszkalnymi do sieci miejskiej PEC. Podłączenie budynku wraz z lokali mieszkalnymi do sieci miejskiej PEC. ul. Jugosłowiańska 30	WM ul. Jugosłowiańska 30	2017-2020	40,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	19,16	6,36	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_143	mieszkalnictwo	Modernizacja źródeł ciepła. Podłączenie budynku wraz z lokali mieszkalnymi do sieci miejskiej PEC. Podłączenie budynku wraz z lokali mieszkalnymi do sieci miejskiej PEC. Ul. J. Piłsudskiego 99	WM ul. J. Piłsudskiego	2017-2020	43,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	57,47	19,08	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_144	mieszkalnictwo	Termomodernizacja ścian i dachu budynku, izolacja ścian / ul. Drzymały 65	WM Drzymały 65	2017-2020	350,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	114,94	38,16	-	Liczba budynków poddanych działaniom termomodernizacyjnym [szt.] Liczba nowych instalacji odnawialnych źródeł energii [szt.]
MSSz_149	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Aleja Żołnierza Boczna 7	WM Aleja Żołnierza Boczna 7	2017-2020	115,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	102,11	33,90	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_150	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Aleja Żołnierza Boczna 9	WM Aleja Żołnierza Boczna 9	2017-2020	115,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	108,74	36,10	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_151	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Het. Stefana Czarnieckiego 11 a	WM hetm. S. Czarnieckiego 11 a	2017-2020	100,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	223,50	74,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_152	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Hetm. Stefana Czarnieckiego 12	WM hetm. S. Czarnieckiego 12	2017-2020	68,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	95,79	31,80	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_153	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Dworcowa 18-19	WM Dworcowa 18-19	2017-2020	100,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	89,46	29,70	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_154	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Dworcowa 22	WM Dworcowa 22	2017-2020	82,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	217,17	72,10	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_155	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Dworcowa 30	WM Dworcowa 30	2017-2020	47,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	76,81	25,50	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_156	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. M. Konopnickiej 23-23a	WM M. Konopnickiej 23-23a	2017-2020	27,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	70,19	23,30	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_157	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. M. Konopnickiej 26-26a	WM M. Konopnickiej 26-26a	2017-2020	115,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	210,85	70,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_158	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. T. Kościuszki 50-54	WM T. Kościuszki 50-54	2017-2020	110,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	134,04	44,50	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_159	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. T. Kościuszki 56-64	WM T. Kościuszki 56-64	2017-2020	170,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	198,20	65,80	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_160	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Z. Krasińskiego 21-24	WM Z. Krasińskiego 21-24	2017-2020	110,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	89,46	29,70	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_162	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. A. Mickiewicza 7-7A	WM A. Mickiewicza 7-7A	2017-2020	130,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	63,86	21,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_163	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. B. Limanowskiego 11	WM B. Limanowskiego 11	2017-2020	88,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	89,46	29,70	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_164	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 10	WM J. Piłsudskiego 10	2017-2020	60,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	108,74	36,10	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_165	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 15	WM J. Piłsudskiego 15	2017-2020	52,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	31,93	10,60	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_166	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 16	J. Piłsudskiego 16	2017-2020	52,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	38,26	12,70	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_167	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 28-29	WM J. Piłsudskiego 28-29	2017-2020	88,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	115,07	38,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_168	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 34	WM J. Piłsudskiego 34	2017-2020	80,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	172,60	57,30	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_169	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 40	WM J. Piłsudskiego 40	2017-2020	120,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	262,05	87,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_170	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. 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. Sienkiewicza 2-4, 42, 2, 4	2017-2020	230,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	377,11	125,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_171	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 43	W M J. Piłsudskiego 43	2017-2020	66,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	44,58	14,80	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_172	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 44	WM J. Piłsudskiego 44	2017-2020	115,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	70,19	23,30	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_173	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Piłsudskiego 88	WM J. Piłsudskiego 88	2017-2020	80,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	134,04	44,50	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_174	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. B. Prusa 1,3,5	WM B. Prusa 1, 3, 5	2017-2020	125,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	115,07	38,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_175	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. B. Prusa 2,4	WM B. Prusa 2, 4	2017-2020	88,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	121,39	40,30	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_176	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. M. Reja 8-8a	WM M. Reja 8-8a	2017-2020	110,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	178,92	59,40	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_177	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. 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	75,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	19,28	6,40	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_179	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Słowackiego 19-M. Konopnickiej 24a,19, 24a	WM J. Słowackiego 19 - M. Konopnickiej 24a,19, 24a	2017-2020	100,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	230,13	76,40	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_180	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. J. Słowackiego 34 - M. Konopnickiej 25, 34, 26	WM J. Słowackiego 34 - M. Konopnickiej 25, 34, 26	2017-2020	140,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	204,52	67,90	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_181	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. H. Sienkiewicza 1, 3, 5	WM H. Sienkiewicza 1, 3, 5	2017-2020	190,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	191,57	63,60	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_182	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Warszawska 2	WM Warszawska 2	2017-2020	130,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	134,04	44,50	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_183	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Warszawska 25	WM Warszawska 25	2017-2020	220,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	210,85	70,00	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_184	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Warszawska 27	WM Warszawska 27	2017-2020	220,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	166,27	55,20	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_185	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Warszawska 35	WM Warszawska 35	2017-2020	52,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	76,81	25,50	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_186	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Westerplatte 6	WM Westerplatte 6	2017-2020	65,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	89,46	29,70	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_187	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 7, 9	WM Wojska Polskiego 7, 9	2017-2020	200,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	383,44	127,30	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_188	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 49-49 a	WM Wojska Polskiego 49-49a	2017-2020	88,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	204,52	67,90	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_189	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 68-68 a	WM Wojska Polskiego 68-68a	2017-2020	110,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	172,60	57,30	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_190	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 77	WM Wojska Polskiego 77	2017-2020	120,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	95,79	31,80	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_191	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 78, 80, 82	WM Wojska Polskiego 78, 80, 82	2017-2020	220,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	453,62	150,60	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_192	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Wojska Polskiego 84	WM. Wojska Polskiego 84	2017-2020	115,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	127,72	42,40	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_193	mieszkalnictwo	Modernizacja instalacji c.o. c.w.u. w budynku; podłączenie do m.s.c. ul. Zwycięzców 2	WM Zwycięzców 2	2017-2020	95,000	środki własne WM, kredyt, RPO WZ 2014-2020	172,60	57,30	-	Liczba nowych niskoemisyjnych źródeł ciepła/ przyłączy do sieci ciepłowniczej [szt.]
MSSz_194	transport	Integracja taryfowo-biletowa w mieście Stargard	Gmina Miasto Stargard	do 2023	4 981,956	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	121,00	30,00	-	Liczba pasażerów korzystających z komunikacji publicznej [os.]
MSSz_196	transport	Budowa zamkniętej myjni dla autobusów z zamkniętym obiegiem wody	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji w Stargardzie	2017-2018	600,000	środki własne MZK, RPO WZ 2014-2020	18,00	15,00	-	Liczba wybudowanych ekologicznych myjni samochodowych [szt.]

identyfikator	sektor	nazwa działania	jednostka realizująca	termin realizacji	szacunkowe nakłady finansowe	przewidywane źródło finansowania	efekt energetyczny	efekt redukcji emisji CO ₂	efekt produkcji energii z OZE	wskaźniki /mierniki monitorowania zadania
-	-	-	-	-	[tys. zł]	-	[MWh/rok]	[MgCO ₂ /rok]	[MWh/rok]	-
MSSz_198	działanie systemowe	Uwzględnianie w zamówieniach publicznych problemów ochrony powietrza i zmian klimatu poprzez odpowiednie przygotowywanie specyfikacji zamówień publicznych, które uwzględniać będą potrzeby ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem polegające na realizacji działań mających na celu zakup środków transportu spełniających odpowiednie normy emisji spalin oraz prowadzenie prac budowlanych w sposób ograniczający niezorganizowaną emisję pyłu do powietrza	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	-	środki własne Gminy Miasto Stargard	n/d	n/d	n/d	Liczba zamówień publicznych uwzględniających problemy ochrony powietrza i zmiany klimatu [szt.]
MSSz_199	działanie systemowe	Aktualizacja miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i dostosowanie ich do wymogów Programu ochrony powietrza dla strefy zachodniopomorskiej	Gmina Miasto Stargard	2014-2020	-	środki własne Gminy Miasto Stargard	n/d	n/d	n/d	Liczba zaktualizowanych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego [szt.]
MSSZ_200	transport	Budowa sieci dróg rowerowych wraz z przebudową ul. Barnima w Stargardzie w celu zintegrowania systemu transportu publicznego	Gmina Miasto Stargard	2019-2023	12 230,000	środki własne Gminy Miasto Stargard, RPO WZ 2014-2020	85,00	21,00	-	Długość nowych ścieżek rowerowych [km]
suma					377 981,7	-	44 627	27 577	9 268	-