

Nr zadania	Obszar	Priorytet	Zadanie	Jednostka odpowiedzialna		Okres realizacji		Szacunkowy koszt [PLN]	Efekty realizacji działania			Proponowany wskaźnik monitorowania		Przewidywane źródło finansowania
				Nazwa	Typ: G - gminna P - pozagminna	Od	do		Ograniczenie zużycia energii [MWh]	Ograniczenie emisji [Mg CO2]	Produkcja energii z OZE [MWh]	Wskaźnik	Wartość docelowa	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.1	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Instalacja Odnawialnych Źródeł Energii w budynkach użyteczności publicznej	Podniesienie efektywności energetycznej i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Kielce	Urząd Masta Kielce	G	2015	2025	90000000	44400	14302	2112	Ilość zamontowanych instalacji OZE [szt.]	500	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.1.2	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Instalacja Odnawialnych Źródeł Energii w budynkach użyteczności publicznej	Instalacja kolektorów słonecznych do ogrzewania wody użytkowej oraz paneli fotowoltaicznych w celu pozyskiwania energii elektrycznej - Rejonowe Przedsiębiorstwo Zieleni i Usług Komunalnych	Rejonowe Przedsiębiorstwo Zieleni i Usług Komunalnych Sp z o.o.	G	2015	2025	1450000	0	246	800	Powierzchnia budynków z zainstalowanymi kolektorami słonecznymi i panelami PV [m2]	5500	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.1.3	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Instalacja Odnawialnych Źródeł Energii w budynkach użyteczności publicznej	Montaż instalacji fotowoltaicznej na dachu budynku administracyjno-biurowego oraz powstanie magazynu ciepła	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	G	2020	2027	-	0	19,525	25	liczba instalacji fotowoltaicznych	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.3.1	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 250 KW – MPEC Sp.z.o.o.	MPEC	G	2016	2025	250000	0	68	220	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kW]	250	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.3.2	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii	Budowa instalacji fotowoltaicznej na obiektach i terenie Kieleckiego Parku Technologicznego wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi i adaptacyjnymi oraz z możliwością magazynowania energii	Kielecki Park Technologiczny	G	2020	2027	-	-	624,8	800	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kW]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.3.3	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii	„Budowa Odnawialnych Źródeł Energii” - likwidacja źródeł energii z paliw kopalnych	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej	G	2020	2027	-	-	171,82	220	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kW]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.3.4	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii	Budowa instalacji fotowoltaicznej zasilającej części administracyjnej na dachu budynku Nałkowskiej 2	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2022	2027	55000	-	7,4976	9,6	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kW]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.3.5	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii	Budowa instalacji fotowoltaicznej zasilającej części administracyjnej na dachu budynku Warszawska 157	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2022	2027	150000	-	7,4976	9,6	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kW]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

1.3.6	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii	Budowa instalacji fotowoltaicznej zasilającej części administracyjnej na dachu budynku Warszawska 159	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2023	2027	160000	-	7,4976	9,6	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kW]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.3.7	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii	Budowa instalacji fotowoltaicznej zasilającej części administracyjnej na dachu budynku Orkana 3	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2024	2027	160000	-	7,4976	9,6	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kW]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.3.8	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii	Budowa instalacji fotowoltaicznej zasilającej części administracyjnej na dachu budynku Warszawska 161	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2025	2027	170000	-	7,4976	9,6	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kW]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
1.3.9	Wykorzystanie alternatywnych źródeł energii	Budowa instalacji Odnawialnych Źródeł Energii	Montaż odnawialnych źródeł energii - panele fotowoltaiczne.	Dom Pomocy Społecznej	P	2020	2027	-	-	11,2464	14,4	Moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych [kW]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
2.1.1	Efektywna produkcja, dystrybucja i wykorzystanie energii	Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów energetycznych	„Wzrost efektywności energetycznej” - ograniczenie zużycia nośników energii poprzez budowę źródeł energii w oparciu o wysokosprawną kogenerację	MPEC	G	2018	2025	7875000	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Moc zainstalowanych źródeł kogeneracyjnych [MW]	2,5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
2.1.2	Efektywna produkcja, dystrybucja i wykorzystanie energii	Budowa, rozbudowa i modernizacja systemów energetycznych	„Czyste powietrze dla Kielc” - Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery	MPEC	G	2020	2025	-	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	długość zmodernizowanych sieci	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
2.2.1	Efektywna produkcja, dystrybucja i wykorzystanie energii	Modernizacja systemów energetycznych w przemyśle	Modernizacja wanny szklarskiej wraz z urządzeniem wspomagającym.	SŁAWA	P	2018	2025	5000000	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Liczba zmodernizowanych wanień szklarskich [szt.]	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.1	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynków Robotniczej Spółdzielni Mieszkaniowej „ARMATURY”	RSM Armatury	P	2015	2025	29589540	20475	6296	0	Powierzchnia ocieplonych ścian budynków [m2]	110673	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.10	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynku przy ul. Robotniczej 12 celem zwiększenia efektywności energetycznej i efektywności produkcji	Innomed	P	2017	2025	-	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji [m2]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

3.1.11	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynku handlowo-usługowego w celu zwiększenia efektywności energetycznej należących do firmy TEAM LIDER sp. z o.o.	TEAM LIDER sp. z o.o.	P	2017	2025	-	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji [m2]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.12	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynków produkcyjnych i biurowych oraz produkcja energii na użytek własny firmy PW KARTON	PW KARTON	P	2017	2025	589241,14	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji [m2]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.13	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Zwiększenie efektywności energetycznej BDP sp. z o.o.	BDP sp. z o.o.	P	2017	2025	-	196,5	62,25	nie oszacowano	Uzyskane oszczędności energii	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.14	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja i rozbudowa linii produkcyjnych na bardziej efektywną energetycznie firmy FORNITURE	FORNITURE	P	2017	2025	1646582,7	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Uzyskane oszczędności energii	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.15	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Podniesienie efektywności energetycznej firmy poprzez termomodernizację budynku oraz zastosowanie OZE	METBUS KIELCE sp. z o.o.	P	2017	2025	-	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji [m2]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.16	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynków Kieleckiej Spółdzielni Mieszkaniowej	Kielecka Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2018	2023	13000000	196,5	62,25	0	Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji [m2]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.17	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	CITY HOSTEL - Modernizacja budynku mieszkalno-usługowego na potrzeby dywersyfikacji działalności gospodarczej firmy "Juris-Consulting" (ul. Paderewskiego 27, Kielce)	Kancelaria Radcy Prawnego Juris-Consulting	P	2019	2025	-	196,5	62,25	nie oszacowano	Ilość budynków poddanych termomodernizacji [szt.]	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

3.1.18	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynku dydaktycznego Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach przy ul. Podklasztornej 117	Uniwersytet Jana Kochanowskiego	P	2017	2025	-	nie oszacowano	nie oszacowano	0	Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji [m2]	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE	
3.1.19	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Kompleksowa modernizacja, w tym termomodernizacja 3 budynków Wspólnoty Mieszkaniowej (ul. Warszawska 35 i 37, Pocieszka 20)	Wspólnota Mieszkaniowa Warszawska 37, 27 i Pocieszka 20	P	2017	2025	1600000	nie oszacowano	nie oszacowano	0	Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji [m2]	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE	
3.1.20	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynku Wojewódzkiej Przychodni Specjalistycznej przy ul. Jagiellońskiej 72 w Kielcach	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. św. Rafała w Czerwonej Górze	P	2017	2025	2151059,7	333,4	129,3592		Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji [m2]	2756,43	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.21	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Poprawa efektywności energetycznej w przedsiębiorstwie POLONICA (Ściegiennego 268, Kielce)	POLONICA D.COM sp. z o.o.	P	2018	2025	-	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Liczba budynków poddanych termomodernizacji [szt.]	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.22	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Likwidacja piecyków gazowych oraz wykonanie instalacji centralnej ciepłej wody w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych os. Uroczysko I w Kielcach	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2019	2030	-	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Ilość budynków korzystających z cw.u. z sieci miejskiej	35	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.23	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Kielce – budynek ul. Leśna 16 wraz z jego przebudową – część B i C.	UM Kielce Biuro Inwestycji	G	2020	2027	-	254	80,4418	0	powierzchnia zmodernizowanego budynku	1270	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.24	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja budynków Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego	Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach	P	2017	2025	11243000	653	201	0	Ilość budynków poddanych termomodernizacji [szt.]	16	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

3.1.25	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja obiektów szpitalnych Świętokrzyskiego Centrum Onkologii - projekt "Poprawa efektywności energetycznej obiektów ŚCO w Kielcach"	Świętokrzyskie Centrum Onkologii	P	2017	2025	15000000	270	142	0	Ilość budynków poddanych termomodernizacji [szt.]	17	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.26	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynków SM Pionier	SBM Pionier	P	2016	2025	11000000	5159	1242	0	Ilość budynków poddanych termomodernizacji [szt.]	48	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.27	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynku administracyjnego cmentarza komunalnego w Cedzynie	Rejonowe Przedsiębiorstwo Zieleni i Usług Komunalnych sp z o.o.	G	2017	2025	290000	157	48	0	Powierzchnia ocieplonych ścian budynków [m2]	295	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.28	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja wind w budynkach mieszkalnych SM Domator	SM Domator	P	2016	2021	1340500	43,6905	36,32865	0	Liczba zmodernizowanych wind osobowych [szt.]	14	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.29	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Wymiana oświetlenia części wspólnych w budynkach mieszkalnych na energooszczędne źródła światła	SBM Pionier	P	2017	2025	4284000	32,5314	27,10926	0	Liczba wymienionych punktów oświetleniowych [szt.]	500	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.3	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynków wspólnot mieszkaniowych SUON „Zarządca”	SUON Zarządca	P	2015	2025	5290000	5920	3268	0	Ilość budynków poddanych termomodernizacji [szt.]	16	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.30	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja wind w budynkach mieszkalnych SBM Pionier	SBM Pionier	P	2016	2025	2400000	24,966	20,75923	0	Liczba zmodernizowanych wind osobowych [szt.]	8	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

3.1.31	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja kotłowni gazowej oraz montaż systemu pomp ciepła	SM Domator	P	2016	2022	290000	128	0	0	Liczba wymienionych kotłów gazowych [szt.]	3	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.32	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja kotłowni zakładowej i układów wentylacji i ogrzewania	NSK	P	2016	2025	10000000	0	0	0	Liczba wymienionych kotłów [szt.]	5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.33	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynków Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Kielcach	MPEC	G	2019	2025	3500000	nie oszacowano	nie oszacowano	nie oszacowano	Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m2]	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.34	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja i adaptacja Centrum dydaktyczno-kulturalnego z uwzględnieniem łączności międzypokoleniowej przy Politechnice Świętokrzyskiej	Politechnika Świętokrzyska	P	2020	2025	10000000	173	117	150	Liczba budynków poddanych termomodernizacji [szt.]	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.35	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja trzech wielorodzinnych budynków mieszkalnych: Czarnowska 11, Hubalczyków 9 oraz Ściegiennego 270A	Miejski Zarząd Budynków	G	2020	2027	-	591	187,1697	0	liczba budynków poddanych termomodernizacji	3	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.36	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja dziewięciu wielorodzinnych budynków mieszkalnych wraz z wymianą źródeł ciepła zlokalizowanych przy ul. Lenarda 8, Mickiewicza 2, Okrzei 11 i 13, Rynek 14, Silniczna 11, Skrzetlewska 6, Słoneczna 21 i Wesola 38	Miejski Zarząd Budynków	G	2020	2027	-	1773	561,5091	0	liczba budynków poddanych termomodernizacji	9	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

3.1.37	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Wymiana nieefektywnych źródeł ciepła w dziewięciu wielorodzinnych budynkach mieszkalnych zlokalizowanych przy ul..Długiej 18, Druckiego Lubeckiego 9, Karczówkowska 30, Pańska 2, 4 i 6, Starowapiennikowa 14 i 16 oraz Śniadeckich 1	Miejski Zarząd Budynków	G	2020	2027	-	1425	193,8	0	liczba budynków z wymienionymi źródłami ciepła	9	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.38	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Kielce: 1. Zespół Szkół Zawodowych Nr 1ul. Zgoda 31Kielce 2. Zespół Szkół Ekonomicznych ul. Langiewicza 18 Kielce 3. VI Liceum Ogólnokształcące im. J. Słowackiego ul. Gagarina 5 Kielce 4. Zespół Szkół Informatycznych im. gen. Józefa Hauke-Bosaka Warszawska 96 Kielce 5. Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego ul. Zagórska 14 Kielce 6. Zespół Szkół Elektrycznych ul. Prezydenta R. Kaczorowskiego 8 Kielce (budynek szkoły + warsztaty) 7. V Liceum Ogólnokształcące im. ks. P. Ściegiennego ul. Marszałkowska 96 Kielce 8. Zespół Szkół Ekonomicznych ul. M. Kopernika 8 Kielce 9. Zespół Szkół Mechanicznych ul. Jagiellońska 32 i 28 Kielce (2 budynki szkoły) 10. Zespół Placówek Szkolno – Wychowawczych ul. Jagiellońska 30 Kielce	UM Kielce Biuro Inwestycji	G	2020	2027	-	2364	748,6788	0	liczba budynków poddanych termomodernizacji	12	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

3.1.39	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Kielce: 1. Szkoła Podstawowa nr 8 ul. Hauke-Bosaka Kielce 2. Szkoła Podstawowa nr 1 ul. ul. Staffa 7 Kielce 3. Szkoła Podstawowa nr 33 ul. J. Piłsudskiego 42 Kielce 4. Szkoła Podstawowa nr 18 ul. ul. Chrobrego 105 Kielce 5. Szkoła Podstawowa nr 19 ul. ul. Targowa 3 Kielce 6. Szkoła Podstawowa nr 23 ul. ul. Łanowa 68 Kielce	UM Kielce Biuro Inwestycji	G	2020	2027	-	1182	374,3394	0	liczba budynków poddanych termomodernizacji	6	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.4	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynków oraz wymiana oświetlenia części wspólnych w budynkach mieszkalnych na energooszczędne źródła światła	SM Domator	P	2016	2025	19484000	3459,35116	1553,85	0	Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji [m2]	151672	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.40	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynku SP nr 33 im. Ignacego Jana Paderwskiego w Kielcach	Wydział Edukacji Kultury i Sportu	G	2020	2027	-	197	62,3899	0	liczba budynków poddanych termomodernizacji	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

3.1.41	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Kielce: 1. Przedszkole Samorządowe nr 9 ul. Orkana 32 Kielce 2. Przedszkole Samorządowe nr 1 ul. Norwida 5 Kielce 3. Przedszkole Samorządowe nr 29 ul. Chałubińskiego 32 Kielce 4. Przedszkole Samorządowe nr 21 ul. ul. Krakowska 15a Kielce 5. Przedszkole Samorządowe nr 19 (integracyjne) Os. „Na Stoku” 98 Kielce 6. Przedszkole Samorządowe nr 40 ul. J. Piłsudskiego 30 Kielce 7. Przedszkole Samorządowe nr 32 ul. Kasprowicza 5 Kielce 8. Przedszkole Samorządowe nr 3 ul. Barwinek 33 Kielce 9. Przedszkole Samorządowe nr 22 ul. Chrobrego 110 Kielce 10. Przedszkole Samorządowe nr 25 ul. Wojewódzka 12b Kielce 11. Przedszkole Samorządowe nr 6 ul. Bukowa 8 Kielce 12. Przedszkole Samorządowe nr 27 (integracyjne) ul. Marszałkowska 11a Kielce	UM Kielce Biuro Inwestycji	G	2020	2027	-	2758	873,4586	0	liczba budynków poddanych termomodernizacji	14	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.42	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Działania ukierunkowane na redukcję zanieczyszczeń powietrza w zakresie ograniczenia niskiej emisji w tym wymiany urządzeń grzewczych opartych na paliwie stałym oraz rozwoju elektromobilności.	UM Kielce Wydz. Gospodarki Komunalnej i Środowiska	G	2021	2022	4000000	4882,4	664	0	liczba wymienionych źródeł ciepła	200	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.43	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z likwidacją istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej niskich parametrów. Wykonanie węzłów cieplnych indywidualnych oraz montaż instalacji centralnej ciepłej wody w budynkach przy ul. Klonowej 56, 58,60	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	G	2024	2027	1706049	191,67	140	0	liczba budynków podłączonych do sieci	3	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

3.1.44	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja instalacji ogrzewania w budynkach Miejskiego Przedsiębiorstwa komunikacji	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	G	2020	2026	-	63,89	46,66667		Liczba budynków ze zmodernizowaną instalacją	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.45	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Ocieplenie dachu tzw. Nowej hali należącej do Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacji	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	G	2020	2027	-	33,3	26,0073		powierzchnia docieplonego dachu	3700	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.46	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacja budynków Domu Pomocy Społecznej im. F. Malskiej w Kielcach	Dom Pomocy Społecznej	P	2020	2027	-	196,5	62,25	-	powierzchnia zmodernizowanego budynku	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.5	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja budynków mająca na celu poprawę ich efektywności energetycznej Miejskiego zarządu Budynków	Miejski Zarząd Budynków	G	2015	2025	5000000	370	1138	0	Ilość budynków poddanych termomodernizacji [szt.]	47	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.6	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Termomodernizacje budynków wielorodzinnych Spółdzielni Mieszkaniowej Iskra	SM Iskra	P	2015	2025	1500000	2220	683	0	Powierzchnia ocieplonych ścian budynków [m2]	1475	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.8	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Modernizacja energetyczna obiektów użyteczności publicznej na terenie Gminy Kielce	Wydział Inwestycji	G	2013	2025	34273888	833	256	0	Ilość budynków poddanych termomodernizacji [szt.]	17	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
3.1.9	Ograniczanie emisji w budynkach	Budowa i modernizacja budynków jednostek i spółek miejskich oraz sektora mieszkaniowego i przemysłu z uwzględnieniem wysokich wymogów efektywności energetycznej	Rozbudowa i wyposażenie Laboratorium Przemysłowego Niskoemisyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii w ramach projektu CENWIS - Centrum Naukowo - Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego	Politechnika Świętokrzyska	P	2018	2025	9642000	550	390,5	500	Ilość wybudowanych obiektów [szt.]	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

4.1.1	Niskoemisyjny transport	Wymiana pojazdów komunikacji publicznej oraz pojazdów jednostek i spółek miejskich na niskoemisyjne	Zakup do 2026 minimum 40 autobusów elektrycznych/gazowych	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	G	2020	2026	-	81878	20142	liczba zakupionych autobusów	40	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.1.2	Niskoemisyjny transport	Wymiana pojazdów komunikacji publicznej oraz pojazdów jednostek i spółek miejskich na niskoemisyjne	Powstanie infrastruktury do ładowania autobusów elektrycznych	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	G	2020	2027	-	346	1405	liczba ładowarek	2	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.1.3	Niskoemisyjny transport	Wymiana pojazdów komunikacji publicznej oraz pojazdów jednostek i spółek miejskich na niskoemisyjne	Zakup 4 sztuk samochodów elektrycznych do nadzoru nad funkcjonowaniem komunikacji publicznej	Zarząd Transportu Miejskiego	G	2020	2026	-	7,56097561	1,86	liczba zakupionych autobusów	4	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.2.1	Niskoemisyjny transport	Rozbudowa i modernizacja sieci transportu publicznego	Budowę parkingu nad stacją PKP, zagospodarowanie terenów przed dworcem PKP oraz przebudowa przejść podziemnych pod ul. Żelazną, Placem Niepodległości oraz ul. Mielczarskiego w Kielcach.	UM Kielce Wydz. Urbanistyki i Architektury	G	2020	2027	-			liczba wybudowanych parkingów	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.2.2	Niskoemisyjny transport	Rozbudowa i modernizacja sieci transportu publicznego	Budowa pętli autobusowej przy ul. Zagnańskiej w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2016	2022	27272190	pośrednio	pośrednio	liczba wybudowanych pętli	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.2.3	Niskoemisyjny transport	Rozbudowa i modernizacja sieci transportu publicznego	Poprawa dostępności komunikacyjnej Uniwersytetu Jana Kochanowskiego poprzez rozbudowę ul. Domaszowskiej i ul. Żniwnej w Kielcach wraz z rozbudową skrzyżowania al. Tysiąclecia PP z al. Solidarności	Miejski Zarząd Dróg	G	2015	2022	46 854 502	19,6948258	12,11232	dlugość wyremontowanej drogi	2,3	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.2.4	Niskoemisyjny transport	Rozbudowa i modernizacja sieci transportu publicznego	Wdrożenie Inteligentnego Systemu Transportowego (ITS) w Kielcach wraz z budową niezbędnej infrastruktury	Miejski Zarząd Dróg	G	2016	2022	-	pośrednio	pośrednio	Liczba inteligentnych rozkładów jazdy	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.2.5	Niskoemisyjny transport	Rozbudowa i modernizacja sieci transportu publicznego	Budowa przystanków komunikacji zbiorowej na terenie miasta Kielce	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2023	-	pośrednio	pośrednio	liczba wybudowanych przystanków	26	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.2.6	Niskoemisyjny transport	Rozbudowa i modernizacja sieci transportu publicznego	Zaprojektowanie wzorcowego prototypu wspólnego funkcjonowania autobusu z 4 poziomem autonomiczności w samowystarczalnej energetycznie bazie.	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	G	2020	2027	-	0	0,001603	Liczba autonomicznych autobusów	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

4.2.7	Niskoemisyjny transport	Rozbudowa i modernizacja sieci transportu publicznego	Wymiana nawierzchni asfaltowej na terenie baz na płyty zawierające akumulatory litowo- polimerowe, w których gromadzi się prąd i montaż instalacji umożliwiającej oświetlenie terenu firmy energią wytworzoną z nacisku na ww. płyty wraz z powstaniem magazynu ciepła	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	G	2020	2027	-	200	156,2	0	powierzchnia wymienionej nawierzchni	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.3.1	Niskoemisyjny transport	Zrównoważona mobilność mieszkańców	Budowa i modernizacja sieci ścieżek rowerowych w gminie Kielce jako element zrównoważonej mobilności miejskiej	Miejski Zarząd Dróg	G	2016	2021	24086050	1319	6683	0	Długość wybudowanych/zmodernizowanych dróg rowerowych [km]	12	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.3.2	Niskoemisyjny transport	Zrównoważona mobilność mieszkańców	Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych oraz obiektów inżynierskich w ich ciągach na terenie miasta Kielce	Miejski Zarząd Dróg	G	2016	2021	5625145	3,3803692	0,755288		długość wybudowanych tras rowerowych	2	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.3.3	Niskoemisyjny transport	Zrównoważona mobilność mieszkańców	Budowa chodnika i oświetlenia wzdłuż ul. Skrajnej w Kielcach na odcinku od ul. Malików do posesji nr 72	Miejski Zarząd Dróg	G	2021	2022	2220000	0,66791148	0,410766		długość wybudowanego chodnika	1,56	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.3.4	Niskoemisyjny transport	Zrównoważona mobilność mieszkańców	Przebudowa i budowa chodników w pasach drogowych na terenie miasta Kielce	Miejski Zarząd Dróg	G	2019	2022	-	25,352769	5,664664		długość wybudowanych chodników	15	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.3.5	Niskoemisyjny transport	Zrównoważona mobilność mieszkańców	Przebudowa i budowa infrastruktury rowerowej w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2019	2023	-	8,45	1,9		długość wybudowanych tras rowerowych	5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.3.6	Niskoemisyjny transport	Zrównoważona mobilność mieszkańców	Kielecki Rower Miejski – Zadanie I „Budowa i przebudowa ścieżek rowerowych”	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2022	8 784 911	6,76	1,52		długość wybudowanych tras	4	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.3.7	Niskoemisyjny transport	Zrównoważona mobilność mieszkańców	Kielecki Rower Miejski – Zadanie III „Budowa parkingów rowerowych, miejsc obsługi rowerzystów oraz liczników rowerowych”	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2021	-	3,38	0,76		liczba wybudowanych parkingów	10	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.3.8	Niskoemisyjny transport	Zrównoważona mobilność mieszkańców	Trasy rowerowe „Stadion Leśny” (Budżet Obywatelski)	Miejski Zarząd Dróg	G	2021	2021	120000	8,45	1,9		długość trasy rowerowej	5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.1	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przebudowa i rozbudowa ul. Radomskiej (DK 73)	Miejski Zarząd Dróg	G	2018	2025	500000	pośrednio	pośrednio	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	3,5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

4.4.10	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa odcinka drogi łączącej ul. Warszawską z ul. Silniczą wraz ze Skrzyżowaniem z ul. Kozią	Miejski Zarząd Dróg	G	2019	2025	5700000	136	35	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	0,5	- środki własne
4.4.11	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przebudowa, rozbudowa i budowa ulic w osiedlu Ostra Górka w Kielcach (ulice: Domki, Łopianowa, Monte Cassino, Studziankowska, Narwicka, Tobrucka, Helska i Oksywska) wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej i budową oczyszczalni wód deszczowych	Miejski Zarząd Dróg	G	2007	2025	20612949	116	30	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	3,4	- środki własne
4.4.12	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Prostej w Kielcach (odcinek od ul. Cedzyńskiej do ul. Zagórskiej)	Miejski Zarząd Dróg	G	2017	2025	6347000	78	20	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	1,1	- środki własne
4.4.13	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przebudowa Pl. Wolności wraz z budową parkingu podziemnego	Miejski Zarząd Dróg	G	2014	2025	2080000	3	20	0	liczba nowych miejsc parkingowych [szt.]	150	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.14	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Wydryńskiej w Kielcach - I etap - budowa OWD	Miejski Zarząd Dróg	G	2009	2025	2641561	54	14	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.15	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przebudowa ul. Leszyńskiej w Kielcach (na odcinku od al. Solidarności do ul. Poleskiej)	Miejski Zarząd Dróg	G	2018	2025	1280000	42	11	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.16	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 786 w zachodniej części miasta Kielce (odcinek od granicy miasta do ul. Wystawowej)	Miejski Zarząd Dróg	G	2017	2025	110000000	39	10	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	4,7	- środki własne
4.4.17	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa i przebudowa ul. Piekoszowskiej na odcinku od ul. Grunwaldzkiej do granic miasta (droga wojewódzka nr 786) w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2007	2025	5708535	35	9	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	3,4	- środki własne
4.4.18	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa drogi powiatowej łączącej ul. Orkana z ul. Witosa w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2027	-	4,79526194	2,949086		długość wybudowanych dróg	0,56	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

4.4.19	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przebudowa ul. Ogrodowej i Seminaryjskiej w Kielcach wraz z budową centrum przesiadkowego i parkingu wielopoziomowego	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2027	-	14,4714155	8,899921	długość wybudowanych dróg	1,3	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.2	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa ul. Wojska Polskiego w Kielcach na odcinku od Ronda Czwartaków do granicy miasta	Miejski Zarząd Dróg	G	2015	2024	56962095	202	1860	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	2	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.20	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa bus-pasa w ciągu ul. Tarnowskiej i al. Ks. J. Popiełuszki w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2027	-	29,9703871	18,43179	długość wybudowanego bus pasa	3,5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.21	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Usprawnienie komunikacji zbiorowej w rejonie Ogrodu Botanicznego i Świętokrzyskiego Centrum Onkologii poprzez: 1. Rozbudowę skrzyżowania ul. Jagiellońskiej z ul. Karczówkowską i ul. Kamińskiego w Kielcach, 2. Budowę skrzyżowania ulic: Kamińskiego, Podklasztornej i Bernardyńskiej wraz z rozbudową ul. Podklasztornej	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2024	15039995	0,51377806	0,315974	liczba wyremontowanych skrzyżowań	2	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.22	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przebudowa układu komunikacyjnego w rejonie ul. Malików w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2021	2024	16 977 000			Długość przebudowanej drogi	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.23	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ulic na osiedlu Ostra Góra: Domki, Łopianowa, Monte Cassino	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2027	-			Długość wybudowanej drogi	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.24	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Promowanie strategii niskoemisyjnych oraz zrównoważonej mobilności poprzez realizację przedsięwzięcia w zakresie elektromobilności wraz z budową niezbędnej infrastruktury terenowej	Kielecki Park Technologiczny	G	2020	2027	-			liczba wybudowanych stacji	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.25	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozwój elektromobilności na terenie Gminy Kielce i Kieleckiego Obszaru Funkcjonalnego	UM Kielce Wydz. Gospodarki Komunalnej i Środowiska	G	2020	2027	-			rozwój infrastruktury elektromobilności	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.26	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przebudowa i modernizacja ulicy Głowackiego w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2027	-	1,37863781	0,847862	długość wyremontowanej drogi	0,161	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

4.4.27	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Otwarcie komunikacyjne i gospodarcze północnej części śródmieścia Kielc poprzez budowę łącznika drogowego ul. Silniczej i ul. Warszawskiej	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2027	-	4,28148387	2,633113		długość wybudowanej drogi	0,5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.28	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 764 (ul. Wojska Polskiego) na odcinku od ronda Czwartaków do granicy miasta Kielce wraz z budową ul. Dąbka	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2024	-	21,4074194	13,16556		długość wyremontowanej drogi	2,5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.29	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Prostej w Kielcach (odcinek od ul. Cedzyńskiej do ul. Zagórskiej)	Miejski Zarząd Dróg	G	2014	2022	18239320	11,2174878	6,898755		długość wyremontowanej drogi	1,31	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.3	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przedłużenie drogi wojewódzkiej na odcinku od drogi krajowej 74 do drogi krajowej 73 - poprzez rozbudowę ciągu ulic Zagnańskiej i Witosa w Kielcach oraz budowę nowego połączenia ul. Witosa z ul. Radomską wraz z rozbudową DW 745 w ciągu ul. Szybowcowej	Miejski Zarząd Dróg	G	2015	2021	174493279	454,5	4185	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	6,5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.30	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Piaski Małe w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2016	2022	1968032	1,8838529	1,15857		długość wyremontowanej drogi	0,22	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.31	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Czachowskiego w Kielcach (odcinek od ul. Wapiennikowej w kierunku ul. Spokojnej)	Miejski Zarząd Dróg	G	2018	2021	1328960	2,48326065	1,527205		długość wyremontowanej drogi	0,29	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.32	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Skalistej w Kielcach na odcinku od ul. Wapiennikowej w kierunku ul. Spokojnej	Miejski Zarząd Dróg	G	2018	2021	1427704	2,31200129	1,421881		długość wyremontowanej drogi	0,27	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.33	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Wydryńskiej w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2023	4080000	7,6210413	4,68694		długość wyremontowanej drogi	0,89	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.34	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa ul. Sukowskiej w Kielcach etap I od skrzyżowania z ul. Łanową do posesji nr 40	Miejski Zarząd Dróg	G	2019	2023	6819622	5,82281807	3,581033		długość wyremontowanej drogi	0,68	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.35	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa przedłużenia drogi oznaczonej w MPZP symbolem KDD1 łączącej al. Ks. J. Popiełuszki (KDG1) z planowanym Świętokrzyskim Kampusem Laboratoryjnym Głównego Urzędu Miar	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2021	586000	0,68503742	0,421298		długość wyremontowanej drogi	0,08	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

4.4.36	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa zawrotki w ciągu ul. Bohaterów Warszawy przed skrzyżowaniem z ul. Tarnowską w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2021	270000	8,56296775	5,266225	liczba wyremontowanych skrzyżowań	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.37	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przebudowa ul. Słowackiego w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2019	2023	3506341	3,33955742	2,053828	dlugość wyremontowanej drogi	0,39	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.38	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa skrzyżowania ul. Jagiellońskiej z ul. Karczówkowską i ul. Kamińskiego w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2023	7783220	0,17125935	0,105325	liczba wyremontowanych skrzyżowań	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.39	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie al. Solidarności w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2024	6720000			dlugość wyremontowanej drogi	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.4	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa i modernizacja sieci obwodnic Miasta Kielce	GDDKiA	P	2014	2025	1,016E+09	14741	3660	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	23	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.40	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie Zagórza w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2024	5320000			dlugość wyremontowanej drogi	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.41	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa drogi dojazdowej oznaczonej symbolem KDD2 zgodnie z MPZPT oraz do Hospicjum im. Św. Matki Teresy z Kalkuty od ul. Mieszka I w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2018	2024	3406580	2,39763097	1,474543	dlugość wyremontowanej drogi	0,28	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.42	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa drogi gminnej - ul. Barwinek w Kielcach na odcinku od ul. Brzoskwińskiej do ul. Wapiennikowej	Miejski Zarząd Dróg	G	2018	2021	4175001	4,1958542	2,58045	dlugość wyremontowanej drogi	0,49	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.43	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa przedłużenia ul. Massalskiego w Kielcach w kierunku terenów PKP	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2022	1120000	1,45570452	0,895258	dlugość wyremontowanej drogi	0,17	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.44	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa przedłużenia ul. Zapolskiej w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2017	2021	2906428	1,62696387	1,000583	dlugość wyremontowanej drogi	0,19	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.45	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa skrzyżowania ulic: Kamińskiego, Podklasztornej i Bernardyńskiej w Kielcach wraz z rozbudową ul. Podklasztornej	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2024	7256775	8,7342271	5,37155	liczba wyremontowanych skrzyżowań	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

4.4.46	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Ciekockiej w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2016	2023	6968114	7,70667097	4,739603		dlugość wyremontowanej drogi	0,9	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.47	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Kleckiej w Kielcach na odcinku od posesji nr 28 do posesji 159A Suków - Borki	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2022	2420000	8,81985678	5,424212		dlugość wyremontowanej drogi	1,03	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.48	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Naruszewicza w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2018	2021	2146617	2,99703871	1,843179		dlugość wyremontowanej drogi	0,35	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.49	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Karczunek w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2021	2024	7030000	5,30904	3,26506		dlugość wyremontowanej drogi	0,62	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.5	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Ul. Górników Staszicowskich wraz z budową kanalizacji deszczowej, chodników i ścieżek rowerowych	Miejski Zarząd Dróg	G	2010	2025	13878035	440	2303	0	Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	2	- środki własne
4.4.50	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa alei Górników Staszicowskich w Kielcach (droga powiatowa nr 0930T) – etap I (od skrzyżowania z ulicą Pańską do skrzyżowania z ulicą Fabryczną) i etap II (od skrzyżowania z ul. Pańską do ul. Krakowskiej) wraz z budową OWD	Miejski Zarząd Dróg	G	2010	2024	15808378	14,5570452	8,952583		dlugość wyremontowanej drogi	1,7	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.51	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa ulicy Orłąt Lwowskich i ul. Piłsudskiego w Kielcach (łączna długość ok. 480 m)	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2023	2520000	4,11022452	2,527788		dlugość wyremontowanej drogi	0,48	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.52	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa skrzyżowania ul. Bp. M. Jaworskiego z ul. J. Piłsudskiego i ul. G. Zapolskiej w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2021	2023	7040000	0,17125935	0,105325		liczba wyremontowanych skrzyżowań	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.53	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa ul. Kolonia (droga powiatowa nr 0894T) w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2014	2023	4493298	2,74014968	1,685192		dlugość wyremontowanej drogi	0,32	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.54	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Łanowej w Kielcach na odcinku od ul. Weterynaryjnej do ul. Kalinowej (etap I - budowa kanalizacji deszczowej)	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2023	3170000	7,36415226	4,528954		dlugość wyremontowanej drogi	0,86	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

4.4.55	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Weterynaryjnej w Kielcach na odcinku od ulicy Ściegiennego do ulicy Łanowej	Miejski Zarząd Dróg	G	2018	2023	2930492	3,59644645	2,211815		dlugość wyremontowanej drogi	0,42	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.56	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Szwedzkiej w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2023	1270000	2,48326065	1,527205		dlugość wyremontowanej drogi	0,29	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.57	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Przebudowa Placu Wolności w Kielcach wraz z budową parkingu podziemnego - Etap I	Miejski Zarząd Dróg	G	2021	2022	1550000	10,2755613	6,31947		dlugość wyremontowanej drogi	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.58	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Koncepcja programowa rozbudowy i przebudowy ul. Leśniówka i ul. Postowickiej w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2021	2022	500000	pośrednio	pośrednio		dlugość wyremontowanej drogi	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.59	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Koncepcja programowa budowy ulic w dzielnicy Gruchawka w Kielcach (m. in. Iglasta, Kaczowa, Lubiczna, Łazy, Piaseczny Dół, Zastawie)	Miejski Zarząd Dróg	G	2021	2022	500000	pośrednio	pośrednio		dlugość wyremontowanej drogi	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.6	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Drogi na osiedlu Dąbrowa II w Kielcach – etap I. Zadanie 1: Budowa drogi gminnej na os. Dąbrowa II w Kielcach na odcinku od ul. Wincentego z Kielc do ul. Warszawskiej wraz z budową pętli autobusowej	Miejski Zarząd Dróg	G	2014	2023	10275000	2412,52945	621,2196		Długość nowych / zmodernizowanych odcinków dróg [km]	1,7	- środki własne
4.4.60	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa ul. Wojska Polskiego w Kielcach na odcinku od ul. Miodowicza do ul. Tarnowskiej	Miejski Zarząd Dróg	G	2015	2021	11147278	3,93896516	2,422464		dlugość wyremontowanej drogi	0,46	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.61	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa skrzyżowania ul. Wojska Polskiego z ul. Karskiego w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2021	2022	1620000	0,17125935	0,105325		liczba wyremontowanych skrzyżowań	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.62	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Młodej w Kielcach na odcinku od ul. Jagiellońskiej do ul. Mielczarskiego	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2023	2440000	3,33955742	2,053828		dlugość wyremontowanej drogi	0,39	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.63	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Budowa ul. Monte Cassino w Kielcach	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2023	4820000	4,36711355	2,685775		dlugość wyremontowanej drogi	0,51	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
4.4.64	Niskoemisyjny transport	Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej w celu upłynnienia ruchu i ograniczenia emisji	Rozbudowa ul. Klonowej w Kielcach na odcinku od ul. Orkana do ul. Turystycznej	Miejski Zarząd Dróg	G	2020	2023	12509850	8,56296775	5,266225		dlugość wyremontowanej drogi	1	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

5.1.4	Modernizacja oświetlenia ulicznego	Modernizacja oświetlenia ulicznego	Wymiana obrysówek oświetlenia na terenie MPK na bardziej energooszczędne	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	G	2020	2024	-	2,7	2,1		liczba wymienionych obrysówek	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
5.1.5	Modernizacja oświetlenia ulicznego	Modernizacja oświetlenia ulicznego	Demontaż istniejących opraw świetlówkowych i montaż nowych lamp w technologii LED w 6 budynkach Miejskiego Przedsiębiorstwa Komunikacji	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacji	G	2020	2024	-	97,2	75,6		liczba budynków z wymienionym oświetleniem	6	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
5.1.6	Modernizacja oświetlenia ulicznego	Modernizacja oświetlenia ulicznego	Modernizacja oświetlenie wymiana istniejących energooszczędnych opraw oświetleniowych na nowe oprawy w systemie LED.	Dom Pomocy Społecznej	P	2020	2027	-	16,2	12,6		liczba opraw do wymiany	-	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.1	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Przebudowa i budowa sieci ciepłowniczej(przebudowa z kanałowej na sieć z rur preizolowanych) o średnicy Dn100÷Dn600 o długości ok.4000m.	MPEC	G	2015	2025	35000000	400	148	0	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	4	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.10	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z likwidacją istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej niskich parametrów. Wykonanie węzłów cieplnych indywidualnych oraz montaż instalacji centralnej ciepłej wody w budynkach przy ul. Struga 4,8.	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2023		1066770	127,78	93,33333	0	liczba budynków podłączonych do sieci	2	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.11	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z likwidacją istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej niskich parametrów. Wykonanie węzłów cieplnych indywidualnych oraz montaż instalacji centralnej ciepłej wody w budynkach przy ul. Klonowej 44,46,48,50,52; Nałkowskiej 1,2,3,4,5,6,8	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2025		8024750,9	766,68	560	0	liczba budynków podłączonych do sieci	12	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

6.1.12	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z likwidacją istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej niskich parametrów. Wykonanie węzłów cieplnych indywidualnych oraz montaż instalacji centralnej ciepłej wody w budynkach przy ul. Struga 1,3; Orkana 5,7,9	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2026		3206650	319,45	233,3333	0	liczba budynków podłączonych do sieci	5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.13	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z likwidacją istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej niskich parametrów. Wykonanie węzłów cieplnych indywidualnych oraz montaż instalacji centralnej ciepłej wody w budynkach przy ul. Warszawskiej 157, 159, 161 i Orkana 3	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2027		7905600	255,56	186,6667	0	liczba budynków podłączonych do sieci	4	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.2	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej do zespołu budynków przy ul. Lecha w Kielcach	MPEC	G	2016	2025	910000	191,67	140	0	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	0,89	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.3	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Przebudowa sieci ciepłowniczej 2x Dn 600 od budynku przy ul. Warszawska 108 w kierunku ul. Świętokrzyskiej	MPEC	G	2016	2025	1500000	388,89	128	0	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	0,23	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.4	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Likwidacja gazowych piecyków kąpielowych i wykonanie instalacji centralnej ciepłej wody, przyłączonej do sieci miejskiej	SM Bocianek	P	2015	2025	3000000	296	84	0	Ilość zlikwidowanych piecyków gazowych [szt.]	500	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.5	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Przebudowa sieci ciepłowniczej 2xDn 200 w osiedlu Podkarczówka od komory K-K1 przy ulicy Podklasztornej do węzła cieplnego W-1 przy ul. Kryształowej	MPEC	G	2016	2025	400000	55,56	36	0	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	0,74	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

6.1.6	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Wymiana sieci, przyłączy i instalacji wewnętrznych C.O. i C.W.U. (w tym montaż zaworów równoważących hydraulicznie na pionach CO w budynkach oraz montaż zaworów termostatycznych na cyrkulacji ciepłej wody)	SBM Pionier	P	2016	2025	7881000	3938	0	1461	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	0,5	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.7	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Wymiana osiedlowych sieci ciepłowniczych w Świętokrzyskiej Spółdzielni Mieszkaniowej	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2017	2025	10900000	nie oszacowano	nie oszacowano	0	Długość wybudowanej lub zmodernizowanej sieci ciepłowniczej [km]	4,95	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.8	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z likwidacją istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej niskich parametrów. Wykonanie węzłów cieplnych indywidualnych dla budynków przy ul. Marszałkowskiej 67,71,75 oraz montaż instalacji centralnej ciepłej wody	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2022		1277100	191,67	140	0	liczba budynków podłączonych do sieci	3	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
6.1.9	Budowa i przebudowa sieci ciepłowniczej	Produkcja i dystrybucja ciepła	Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z likwidacją istniejącej osiedlowej sieci ciepłowniczej niskich parametrów. Wykonanie węzłów cieplnych indywidualnych dla budynków przy ul. Orkana 12,14,16,18,20,26,28,30,34,36,38,40, 42,44 (1 etap).	Świętokrzyska Spółdzielnia Mieszkaniowa	P	2023	2025	4691520	894,46	653,3333	0	liczba budynków podłączonych do sieci	14	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
7.1.1	Polityki i strategie	Realizacja wymogów prawnych z zakresu gospodarki niskoemisyjnej	Realizacja Programu ograniczenia niskiej emisji dla miasta Kielce (PONE)	Gmina Kielce	G	2014	2025	100538000	2097	17059,7	3842	Ilość wymienionych źródeł ciepła [szt.]	4650	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
8.1.1	Informacja i edukacja	Upowszechnienie i wdrożenie dobrych praktyk z zakresu niskoemisyjnej i zrównoważonej gospodarki oraz ekologii	Rozbudowa ogrodu botanicznego w Kielcach	Geopark Kielce	G	2014	2025	80000000	pośrednie	pośrednie	-	Powierzchnia rozbudowanej części ogrodu botanicznego [m2]	7456,2	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE
8.1.2	Informacja i edukacja	Upowszechnienie i wdrożenie dobrych praktyk z zakresu niskoemisyjnej i zrównoważonej gospodarki oraz ekologii	Budowa Kieleckiego Centrum Kształcenia Praktycznego na rzecz wzrostu gospodarczego regionu świętokrzyskiego	Geopark Kielce	G	2016	2025	44280000	pośrednie	pośrednie	-	Powierzchnia nowowytbudowanego KCKP [m2]	17060	- środki własne - dofinansowania krajowe i UE

