

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza

z perspektywą na lata 2021-2023

VI Aktualizacja

Sandomierz, marzec 2021 roku

Zamawiający:



Gmina Miejska Sandomierz

Plac Poniatowskiego 3

27-600 Sandomierz

E-mail: um@um.sandomierz.pl

WWW: www.sandomierz.pl

Telefon: 15 644 01 00

Fax: 15 644 01 01

Wykonawca:



AT GROUP S.A.

NIP: 645 19 95 494

ul. Główna 5

42-693 Krupski Młyn



Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

Spis treści

I.	PODSTAWOWE DEFINICJE I SKRÓTY	9
II.	STRESZCZENIE	10
II.1.	Część ogólna opracowania	10
II.2.	Zgodność planu gospodarki niskoemisyjnej z dokumentami strategicznym	10
II.3.	Cele strategiczne i szczegółowe	10
II.4.	Ogólna charakterystyka gminy	11
II.5.	Opis infrastruktury technicznej	11
II.6.	Wyniki bazowej inwentaryzacji emisji CO ₂	11
II.7.	Identyfikacja obszarów problemowych	12
II.8.	Działania planowane do 2023 roku	12
II.9.	Finansowanie inwestycji ujętych w planie	13
II.10.	Oddziaływanie na środowisko	13
III.	CZĘŚĆ OGÓLNA OPRACOWANIA	14
III.1.	Podstawa opracowania	14
III.2.	Zakres opracowania	15
III.3.	Cel opracowania	15
III.4.	Aspekty organizacyjne i finansowe	17

III.4.1.	Struktura organizacyjna.....	17
III.4.2.	Zasoby ludzkie	18
III.4.3.	Budżet i źródła finansowania inwestycji.....	19
III.4.4.	Identyfikacja interesariuszy	20
III.4.5.	Plan wdrażania, monitorowania i weryfikacji.....	21
IV.	ZGODNOŚĆ PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ Z DOKUMENTAMI STRATEGICZNYMI.....	25
IV.1.	Zgodność Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z unijnymi dokumentami strategicznymi.....	25
IV.1.1.	Strategia „Europa 2020”	25
IV.1.2.	Zgodność z dyrektywami UE	26
IV.1.3.	Ramy polityki klimatyczno – energetycznej do roku 2030.....	27
IV.1.4.	Europejski Zielony Ład	28
IV.2.	Zgodność Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z krajowymi dokumentami strategicznymi.....	29
IV.2.1.	Polityka energetyczna Polski do 2030 roku	29
IV.2.2.	Polityka ekologiczna państwa na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2016 31	
IV.2.3.	Drugi Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej dla Polski	32
IV.2.4.	Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych.....	33
IV.2.5.	Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności.....	33
IV.2.6.	Strategia Rozwoju Kraju 2020.....	34
IV.2.7.	Założenia Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej.....	36
IV.2.8.	Polityka energetyczna Polski do 2040r.....	37
IV.2.9.	Krajowy Plan na rzecz Energii i Klimatu na lata 2021-2030	40
IV.3.	Zgodność Planu z dokumentami strategicznymi województwa świętokrzyskiego ...	41
IV.3.1.	Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do 2020 r.	41

IV.3.2.	Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do 2020 r. – aktualizacja z 2013 r.	42
IV.3.3.	Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego na lata 2005-2013.	43
IV.3.4.	Program Ochrony Powietrza dla województwa świętokrzyskiego – strefa świętokrzyska – ze względu na przekroczenia pyłu PM2.5 wraz z Planem Działań Krótkoterminowych na lata 2013-2020.	44
IV.3.5.	Program ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych (2021-2026)	45
IV.3.6.	Uchwała „antysmogowa” województwa świętokrzyskiego	47
IV.3.7.	Program Ochrony Środowiska dla województwa świętokrzyskiego na lata 2015-2020	48
IV.4.	Zgodność Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z dokumentami strategicznymi powiatu sandomierskiego	49
IV.4.1.	Strategia Rozwoju Powiatu Sandomierskiego na lata 2014- 2020	49
IV.5.	Zgodność Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z dokumentami strategicznymi gminy miejskiej Sandomierz	50
IV.5.1.	Strategia Rozwoju Miasta Sandomierz na lata 2015-2025	50
IV.5.2.	Program Ochrony Środowiska dla Gminy Sandomierz na lata 2015-2018 z perspektywą do roku 2022	51
IV.5.3.	Zgodność z innymi dokumentami	52
V.	CELE STRATEGICZNE I SZCZEGÓŁOWE	53
V.1.	Cele strategiczne	53
V.2.	Cele szczegółowe do 2020r.	53
V.3.	Ocena realizacji założonych wskaźników i celów planowanych do osiągnięcia do końca 2020r.	54
V.4.	Cele szczegółowe do 2023r.	54
V.5.	Cele szczegółowe na lata 2021-2023	55
VI.	OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GMINY	56
VI.1.	Położenie gminy, podział administracyjny	56

VI.2. Charakterystyka i ocena stanu środowiska gminy	57
VI.2.1. Warunki środowiska geograficznego	57
VI.2.2. Warunki geologiczne terenu	57
VI.2.3. Warunki klimatyczne	58
VI.2.4. Warunki glebowe.....	59
VI.2.5. Obszary i obiekty prawnie chronione.....	60
VI.2.6. Parki miejskie i zadrzewienia.....	67
VI.2.7. Zasoby kopalin.....	68
VI.2.8. Zasoby wodne.....	68
VI.2.9. Powietrze atmosferyczne	75
VI.2.10. Klimat akustyczny.....	78
VI.2.11. Pola elektromagnetyczne.....	81
VI.3. Demografia	83
VI.4. Mieszkalnictwo	84
VI.5. Przedsiębiorcy.....	85
VI.6. Rolnictwo	86
VII. OPIS INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	88
VII.1. Ogólna charakterystyka infrastruktury technicznej	88
VII.2. System ciepłowniczy.....	88
VII.2.1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu	88
VII.3. System gazowy.....	98
VII.3.1. Polska Spółka Gazownictwa SP. z o.o. Oddział w Tarnowie, Zakład w Sandomierzu	98
VII.3.2. GAZ-SYSTEM SA	99
VII.4. System elektroenergetyczny	100
VII.4.1. PGE Dystrybucja SA	100
VIII. CHARAKTERYSTYKA GŁÓWNYCH SEKTORÓW ODBIORCÓW ENERGII	102
VIII.1. Budynki i źródła ciepła	102

VIII.1.1.	Ogólna charakterystyka	102
VIII.1.2.	Mieszkalnictwo wielorodzinne	102
VIII.1.3.	Mieszkalnictwo jednorodzinne	103
VIII.1.4.	Podsumowanie budownictwa mieszkaniowego.....	104
VIII.1.5.	Budynki użyteczności publicznej.....	104
VIII.2.	Transport	104
VIII.2.1.	Transport ogółem.....	104
VIII.2.2.	Publiczny transport zbiorowy	106
VIII.3.	Oświetlenie uliczne	108
VIII.4.	Działalność gospodarcza	108
VIII.5.	Gospodarka odpadami.....	109
IX.	WYNIKI BAZOWEJ INWENTARYZACJI EMISJI CO ₂	110
IX.1.	Metodyka pozyskania danych	110
IX.2.	Wskaźniki emisji.....	111
IX.3.	Obliczenia wielkości emisji CO ₂	112
X.	IDENTYFIKACJA OBSZARÓW PROBLEMOWYCH	117
X.1.	Prognozowane zużycie energii i emisja CO ₂ w 2020 roku	118
XI.	DZIAŁANIA PLANOWANE DO 2020 ROKU	120
XI.1.	Długoterminowa strategia - cele i zobowiązania	120
XI.2.	Planowane działania krótko i długoterminowe	121
XI.3.	Realizacja działań przez niezidentyfikowanych Interesariuszy	152
XI.3.1.	Działanie 3.1 Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych	152
XI.3.2.	Działanie 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach.....	152
XI.3.3.	Działanie 3.3 efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym.....	153
XI.3.4.	Działanie 3.4 Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej.....	154

XI.4.	Metodyka wyliczenia wskaźników.....	155
XII.	FINANSOWANIE INWESTYCJI UJĘTYCH W PLANIE.....	156
XII.1.	Środki krajowe	156
XII.1.1.	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach 156	
XII.1.2.	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.....	157
XII.1.3.	Bank Gospodarstwa Krajowego	160
XII.1.4.	Bank Ochrony Środowiska	162
XII.2.	Środki europejskie	166
XII.2.1.	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020	166
XII.2.2.	Norweski Mechanizm Finansowy oraz Mechanizm Europejskiego Obszaru Gospodarczego.....	167
XII.2.3.	Program Polska Wschodnia 2014-2020 (PO PW)	168
XII.2.4.	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020	168
XIII.	ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO.....	173
XIII.1.	Ochrona ptaków podczas wykonywania prac termomodernizacyjnych	173
XIII.2.	Zakres oddziaływania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej na środowisko	174
XIV.	PODSUMOWANIE	175
XV.	LITERATURA	178
XVI.	Spisy rysunków, tabel i wykresów.....	180
XVI.1.	SPIS RYSUNKÓW	180
XVI.2.	SPIS TABEL	180
XVI.3.	SPIS WYKRESÓW.....	182
XVI.4.	SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.....	182

I. PODSTAWOWE DEFINICJE I SKRÓTY

W opracowaniu użyto pojęć z zakresu energetyki i ochrony środowiska, których wyjaśnienia przedstawiono poniżej:

- BEI – Bazowa Inwentaryzacja Emisji;
- benzo(a)piren – rodzaj zanieczyszczenia z grupy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) określanego w odniesieniu do zawartości w pyłe zawieszonym;
- dyrektywa IED – Dyrektywa z dnia 24.11.2010 r. w sprawie emisji przemysłowych
- emisja – wprowadzanie do środowiska, poprzez emitory, substancji, zwykle zanieczyszczających;
- GUS – Główny Urząd Statystyczny;
- GDDKiA – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad;
- NFOŚiGW – Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- niska emisja – emisja produktów spalania paliw do atmosfery ze źródeł znajdujących się na wysokości poniżej 40 m z uwagi na emisję komunalno-bytową, komunikacyjną i przemysłową;
- oddziaływanie na środowisko – wpływ planowanego działania na komponenty środowiska i zdrowie ludzi
- OZE – odnawialne źródła energii;
- PM10 i PM2,5 – rodzaje pyłów zanieczyszczających powietrze o cząstkach średnicy do 10 μm i 2,5 μm związane z emisją produktów spalania paliw;
- PGN – Plan Gospodarki Niskoemisyjnej;
- stężenie – ilość substancji znajdująca się w jednostce objętości powietrza wyrażona w $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
- środowisko – ogół elementów przyrodniczych takich jak: powierzchnia ziemi wraz z kopalinami, woda, powietrze, flora i fauna oraz klimat
- wielkość emisji – rodzaj i ilość wprowadzonej substancji (lub energii) do środowiska w określonej jednostce czasu
- zanieczyszczenie – emisja szkodliwa dla zdrowia człowieka lub środowiska przy przekroczeniu określonych norm
- zrównoważony rozwój – całość działań polityczno-gospodarczo-społecznych prowadzący do zachowania równowagi pomiędzy komponentami środowiska i zaspokajaniu podstawowych potrzeb społeczności i przyszłych pokoleń

II. STRESZCZENIE

II.1. Część ogólna opracowania

Zakres **Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza** jest zgodny z postanowieniami, przyjętego w 2008 r. przez UE pakietu klimatyczno-energetycznego, którego podstawowe cele to:

- 1) redukcja emisji CO₂ o 20% w roku 2020 w porównaniu do 1990 r.,
- 2) wzrost zużycia energii ze źródeł odnawialnych w UE z obecnych 8,5 do 20% w 2020r.; dla Polski ustalono wzrost z 7 do 15%,
- 3) zwiększenie efektywności energetycznej w roku 2020 o 20%.

Celem niniejszego opracowania jest m.in.:

- 1) wskazanie działań służących poprawie jakości powietrza w gminie Sandomierz,
- 2) ułatwienie podejmowania decyzji o lokalizacji inwestycji przemysłowych, usługowych i mieszkaniowych,
- 3) umożliwienie maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej,
- 4) zwiększenie efektywności energetycznej.

II.2. Zgodność planu gospodarki niskoemisyjnej z dokumentami strategicznym

Plan gospodarki niskoemisyjnej zachowuje zgodność z dokumentami strategicznymi na poziomie europejskim, krajowym, regionalnym i lokalnym. W rozdziale wskazana została zgodność dokumentu z dokumentami szczebla unijnego, krajowego, wojewódzkiego, powiatowego i dokumentami strategicznymi gminy Sandomierz.

II.3. Cele strategiczne i szczegółowe

W rozdziale zostały określone cele szczegółowe i wskaźniki dla roku 2020r. oraz dla roku 2023 w stosunku do przyjętego roku bazowego. Dla czytelności założeń podano również wskaźniki dla okresu 2021-2023 a także informację o ocenie realizacji założonych celów i wskaźników planowanych do osiągnięcia do roku 2020r.

II.4. Ogólna charakterystyka gminy

W rozdziale scharakteryzowana została ogólna bieżąca sytuacja społeczno-gospodarcza gminy. W szczególności odniesiono się do takich zagadnień jak:

- 1) położenie gminy, podział administracyjny,
- 2) demografia,
- 3) klimat,
- 4) mieszkalnictwo,
- 5) przedsiębiorcy,
- 6) rolnictwo,
- 7) leśnictwo.

II.5. Opis infrastruktury technicznej

Na podstawie danych zawartych w dokumentach strategicznych Gminy Sandomierz, aktualnych danych przekazanych przez dostawców ciepła oraz informacji od odbiorców pozyskanych w wyniku badań ankietowych sporządzono analizę stanu istniejącego systemu ciepłowniczego, systemu gazowniczego i elektroenergetycznego. Charakterystyka głównych sektorów odbiorców energii

W rozdziale scharakteryzowane zostały sektory wpływające na emisję dwutlenku węgla na terenie gminy w odniesieniu do roku bazowego (2013). Opisano wpływ na emisję sektorów do których należą:

- 1) budynki i źródła ciepła na terenie gminy, w tym:
 - a) budownictwo mieszkalne,
 - b) budynki użyteczności publicznej;
- 2) transport na terenie gminy, w tym:
 - a) transport ogółem,
 - b) publiczny transport zbiorowy;
- 3) oświetlenie uliczne na terenie gminy;
- 4) działalność gospodarcza na terenie gminy;
- 5) gospodarka odpadami na terenie gminy.

II.6. Wyniki bazowej inwentaryzacji emisji CO₂

W celu określenia stanu aktualnego tj. oszacowania wielkości emisji gazów cieplarnianych, przeprowadzono inwentaryzację obejmującą gminę w granicach administracyjnych.

Inwentaryzacja obejmowała wszystkie sektory związane z produkcją gazów cieplarnianych, wynikających ze zużycia energii finalnej. Zużycie energii finalnej wynika z użytkowania:

- 1) paliw kopalnych (węgiel, gaz ziemny, olej opałowy benzyna itp.),
- 2) energii elektrycznej,
- 3) energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

W ramach określenia zużycia energii finalnej, w inwentaryzacji zostały uwzględnione sektory, określające:

- 1) końcowe zużycie energii w budynkach, urządzeniach i przemyśle,
- 2) końcowe zużycie energii w transporcie,
- 3) inne źródła emisji (nie związane ze zużyciem energii np. gospodarka odpadami).

II.7. Identyfikacja obszarów problemowych

Cele i zobowiązania strategii długoterminowej opierają się na zebranych danych na temat zużycia energii finalnej oraz emisji CO₂ w 2013 r w sektorach wraz z uwzględnieniem procentowej emisji dwutlenku węgla w każdym z sektorów.

II.8. Działania planowane do 2023 roku

Długoterminowa strategia Gminy Sandomierz do 2023 r. będzie obejmować działania, które spowodują następujące efekty:

1. Prognozowane oszczędności energii na poziomie 29 164 MWh w roku 2023, co powoduje uzyskanie wskaźnika redukcji na poziomie 9,65 % w stosunku do roku 2013;
2. Prognozowany wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych 1737 MWh w roku 2023, co oznacza wzrost o 0,63 pkt % udziału energii wytwarzanej z OZE w porównaniu z rokiem 2013;
3. Prognozowana redukcja emisji CO₂ na poziomie 14 465 Mg CO₂ w roku 2023, co powoduje uzyskanie wskaźnika redukcji na poziomie 14,64 % w stosunku do roku 2013.

II.9. Finansowanie inwestycji ujętych w planie

Opis możliwych źródeł finansowania ze środków unijnych, krajowych jak i wojewódzkich na działania zaplanowane do realizacji w perspektywie do 2023 roku.

II.10. Oddziaływanie na środowisko

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza nie wyznacza ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a realizacja postanowień tego dokumentu, przy przestrzeganiu odpowiednich procedur bezpiecznego postępowania oraz przepisów bhp, nie powinna spowodować wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego. Ponadto wszelkie ustalenia zawarte w ww. dokumencie dotyczą obszaru mieszczącego się wyłącznie w obszarze gminy Sandomierz. Program w swoich założeniach i celach nie będzie oddziaływał transgranicznie.

III. CZĘŚĆ OGÓLNA OPRACOWANIA

III.1. Podstawa opracowania

Podstawą formalną opracowania pierwotnej wersji **Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza** była umowa zawarta pomiędzy Gminą Sandomierza firmą AT GROUP SA. Aktualizacja dokumentu wynika z konieczności uwzględniania w nim działań zaplanowanych i zgłoszonych przez Interesariuszy.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej jest dokumentem, w którym wskazane są działania, których realizacja zapewni poprawę stanu powietrza atmosferycznego w gminie, zmniejszenie zużycia energii oraz wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w wytwarzaniu energii.

Podstawą do opracowania tego dokumentu i określenia jego celów były:

- Postanowienia pakietu klimatyczno-energetycznego przyjętego w 2008 roku przez Unię Europejską w zakresie:
 - redukcji emisji gazów cieplarnianych,
 - zwiększenia udziału energii pochodzącej z źródeł odnawialnych,
 - redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej.
- Metodologię zawartą w dokumencie pn. PORADNIK Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?
- Wytyczne Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w związku z realizacją Planu gospodarki niskoemisyjnej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007 – 2013 Priorytet IX. Infrastruktura energetyczna przyjazna środowisku i efektywność energetyczna Działanie 9.3. Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej - Plany gospodarki niskoemisyjnej, ze względu na pozyskanie przez Miasto dofinansowanie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, które pokrywa 85% kosztów opracowania planu.
- Dokumenty wskazujące na zjawisko emisji obowiązujące na terenie Gminy Sandomierz.
- Opis przedmiotu zamówienia

Zgodnie z wyżej wymienionymi dokumentami **Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza** został sporządzony przez Wykonawcę w oparciu o dane zawarte

w przygotowanej bazie inwentaryzacyjnej. Jednocześnie odnosi się do celów i zakresów wyznaczonych przez wszystkie z tych dokumentów.

III.2. Zakres opracowania

Zakres **Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza** jest zgodny z postanowieniami, przyjętego w 2008 r. przez UE pakietu klimatyczno-energetycznego, którego podstawowe cele to:

1. redukcja emisji CO₂ o 20% w roku 2020 w porównaniu do 1990 r.,
2. wzrost zużycia energii ze źródeł odnawialnych w UE z obecnych 8,5 do 20% w 2020 r.; dla Polski ustalono wzrost z 7 do 15%,
3. zwiększenie efektywności energetycznej w roku 2020 o 20%.

Zakres **Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza** obejmuje m.in.:

1. ocenę aktualnego stanu środowiska wraz z identyfikacją obszarów problemowych,
2. stworzenie bazy emisji CO₂ w oparciu o inwentaryzację źródeł ciepła na terenie Gminy,
3. wskazanie optymalnych działań i zadań na okres objęty planem,
4. monitoring emisji CO₂ na terenie Gminy,
5. określenie poziomu redukcji CO₂ w stosunku do roku bazowego,
6. określenie redukcji zużycia energii finalnej,
7. określenie tendencji zużycia energii ze źródeł odnawialnych,
8. plan wdrażania programu z uwzględnieniem jego monitorowania,
9. przedsięwzięcia racjonalizujące użytkowanie ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych i ich źródła finansowania.

III.3. Cel opracowania

Celem dokumentu pierwotnego było opracowanie planu działań do 2020 r., które pozwolą na osiągnięcie założonych celów ograniczenia zużycia energii finalnej, redukcji emisji CO₂ oraz wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych. W związku z koniecznością aktualizacji dokumentu i wydłużeniu jego perspektywy czasowej opracowano plan działań do roku 2023 uwzględniając potrzeby wybranych interesariuszy.

Celem niniejszego opracowania jest m.in.:

Wskazanie działań służących poprawie jakości powietrza w Gminie Sandomierz

W niniejszym opracowaniu zawarto ocenę jakości powietrza w Gminie Sandomierz, poprzez zwrócenie uwagi na problem emisji CO₂ oraz określenie działań w zakresie obniżenia jej poziomu. Temat uwzględnia emisję zanieczyszczeń, pochodzącą ze źródeł w obiektach jedno- i wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej oraz udział zanieczyszczeń przemysłowych i komunikacyjnych. Inwentaryzacja źródeł emisji oraz jej analiza umożliwiają wskazanie zadań proponowanych do osiągnięcia założonych celów.

Ponadto, celem opracowania jest ograniczenie emisji substancji zanieczyszczających, takich jak pyłu zawieszonego PM₁₀ i PM_{2.5}, a także benzo(a)pirenu i dwutlenku azotu do poziomów dopuszczalnych, bądź docelowych. Cele związane z redukcją ww. zanieczyszczeń wynikają bezpośrednio z Programu Ochrony Powietrza dla Województwa Świętokrzyskiego i zostały określone na podstawie wskaźnika ograniczenia zużycia energii finalnej i wskaźników emisji dla poszczególnych paliw Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami. Cele zostały wskazane w tabeli poniżej jako wielkość emisji unikniętej w 2020 roku.

Tabela 1 Wartość unikniętej emisji substancji zanieczyszczających w ciągu roku na obszarze Gminy Sandomierz

Dla roku 2020

Rodzaj substancji zanieczyszczającej	Wielkość emisji unikniętej [Mg/rok]
tlenki siarki (Sox / SO ₂)	16,52
tlenki azotu (Nox / NO ₂)	7,38
tlenki węgla (CO)	97,91
pył zawieszony całkowity (TSP)	9,15
benzo(a)piren	0,03

Dla roku 2023

Rodzaj substancji zanieczyszczającej	Wielkość emisji unikniętej [Mg/rok]
tlenki siarki (Sox / SO ₂)	16,75
tlenki azotu (Nox / NO ₂)	7,48
tlenki węgla (CO)	99,25
pył zawieszony całkowity (TSP)	9,28
benzo(a)piren	0,03

Ułatwienie podejmowania decyzji o lokalizacji inwestycji przemysłowych, usługowych i mieszkaniowych.

Ułatwienie podejmowania decyzji o lokalizacji inwestycji przemysłowych, usługowych i mieszkaniowych rozumiane jest z jednej strony jako określenie obszarów, w których istnieją nadwyżki w zakresie poszczególnych systemów przesyłowych na poziomie adekwatnym do potrzeb, a z drugiej jako analiza możliwości rozumianych na poziomie rezerw terenowych, wynikających z kierunków rozwoju Gminy Sandomierz.

Umożliwienie maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej.

Istotą maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej jest określenie stanu aktualnego, a następnie ocena możliwości rozwojowych. Ważne jest więc podanie elementów charakterystycznych poszczególnych gałęzi energetyki odnawialnej, w tym m.in.: potencjału energetycznego, lokalizacji, możliwości rozwojowych oraz aspektów prawnych.

Zwiększenie efektywności energetycznej.

Założona racjonalizacja użytkowania ciepła, energii elektrycznej i paliw gazowych, a także podjęte działania termomodernizacyjne sprowadzają się do poprawy efektywności energetycznej wykorzystania nośników energii przy jednoczesnej minimalizacji szkodliwego oddziaływania na środowisko.

III.4. Aspekty organizacyjne i finansowe

III.4.1. Struktura organizacyjna

Realizacja założeń **Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza** podlega Burmistrzowi Miasta. Zadania wskazane w Planie oraz wpisane do Wieloletniej Prognozy Finansowej podlegają poszczególnym jednostkom, podległym gminy. Za koordynację i monitoring działań określonych w Planie będzie osoba odpowiedzialna pełniąca rolę doradcy energetycznego. Oprócz bieżącego nadzoru nad realizacją Planu osoba koordynująca może również, w przyszłości, zostać oddelegowana do zarządzania energią co pozwoli na podwyższenie sprawności działań ujętych w opracowaniu, a także przyniesie wymierne korzyści w zakresie ograniczania zużycia energii.

Dodatkowo plan przewiduje inwestycje inne niż inwestycje podmiotów zależnych od samorządu, w tym m.in. spółdzielni, które realizowane będą niezależnie od Gminy Sandomierz. Jednocześnie niezbędne będzie zbieranie informacji na temat inwestycji zmniejszających emisję wśród wszystkich podmiotów zlokalizowanych na terenie Gminy Sandomierz.

Rola koordynatora opierać się będzie na dopilnowaniu wypełnienia celów i kierunków wyznaczonych w Planie poprzez:

1. uwzględnienie ich w zapisach prawa lokalnego,
2. uwzględnianie ich w zapisach dokumentów strategicznych i planistycznych,
3. uwzględnianie ich w zapisach wewnętrznych regulaminów i instrukcji władz Gminy Sandomierz.

Ponadto rolą koordynatora będzie zbieranie wszystkich informacji na temat działań zapisanych w **Planie gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza** i zbieranie ich w jednej wspólnej bazie.

W ramach struktury organizacyjnej planowane jest przeszkolenie dodatkowych osób w zakresie związanym z wykonaniem i aktualizowaniem **Planu gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza**. Następnie stworzenie w Urzędzie Miasta komórki doradczej, której celem powinno być wsparcie jednostek Urzędu Miejskiego, odpowiedzialnych za realizację zadań wskazanych w Planie.

III.4.2. Zasoby ludzkie

W celu realizacji polityki gospodarki niskoemisyjnej wykorzystany zostanie personel pracujący w Urzędzie Miasta. Osobą koordynującą Plan jest osoba oddelegowana do realizacji ww. zadań przez Burmistrza, która pełni równocześnie funkcję Podinspektora w Wydziale Nadzoru Komunalnego Urzędu Miejskiego w Sandomierzu. Powierzenie działań odbyło się na podstawie wprowadzeniu odpowiednich zapisów w Karcie zadań stanowiska pracy: Koordynowanie działań związanych z wdrażaniem Planu Gospodarki Niskoemisyjnej w Sandomierzu. Osoba Koordynatora odpowiedzialna będzie również za systemy zarządzania energią zgodnie z normą PN-EN ISO 50001, tj:

1. zapewnienia, że SZE jest ustanowiony, wdrożenie, utrzymanie i ciągłe doskonalenie systemu zarządzania energią,
2. współpracę z przedstawicielami kierownictwa we wspieraniu działań związanych z zarządzaniem energią,

3. przygotowywania raportów na temat wyniku energetycznego,
4. przygotowywania raportów na temat skuteczności i systemu zarządzania energią,
5. nadzorowanie działań związanych z zarządzaniem energią w sposób spójny z celami założonymi w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej oraz w celu wspierania polityki energetycznej,
6. zapewnienie skutecznego zarządzania energią,
7. określenie, nadzorowanie i weryfikowanie kryteriów i metod zapewniających skuteczność funkcjonowania systemu zarządzania energią,
8. podejmowanie inicjatyw związanych z promowaniem świadomości polityki energetycznej i celów na wszystkich szczeblach organizacji oraz w podmiotach wskazanych w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej.

W sytuacji, gdy w Urzędzie Miasta zbyt duża lub nakładająca się liczba obowiązków, nie pozwala na właściwą realizację zadań wskazanych wyżej, wskazane jest, aby zaangażowani byli do realizacji ww. zadań konsultanci zewnętrzni.

III.4.3. Budżet i źródła finansowania inwestycji

Inwestycje, ujęte w Planie będą finansowane ze środków własnych Miasta oraz ze środków zewnętrznych. Środki pochodzące na realizację zadań powinny być ujęte w Wieloletniej Prognozie Finansowej oraz budżecie Miasta. Dodatkowe środki zostaną pozyskane z zewnętrznych instytucji w formie bezzwrotnych dotacji lub pożyczek na preferencyjnych warunkach w ramach dostępnych środków krajowych i unijnych.

Z uwagi na brak możliwości zaplanowania wydatków w budżecie do 2020 r., szczegółowe kwoty ujęte w Planie będą przewidziane na realizację zadań krótkoterminowych. W przypadku zadań długoterminowych zostanie oszacowane zapotrzebowanie na środki finansowe na podstawie dostępnych danych. W związku z powyższym w ramach corocznego planowania budżetu Miasta, wszystkie jednostki odpowiedzialne za realizację wskazanych w Planie zadań są zobowiązane do zabezpieczenia środków w danym roku na wskazany cel. Zadania, na które nie uda się zabezpieczyć finansów ze środków własnych powinny być rozpatrywane pod kątem realizacji z dostępnych środków zewnętrznych.

W chwili obecnej rozpoczął się okres programowania finansowego 2014-2020, a tym samym dostęp do nowych funduszy zewnętrznych.

III.4.4. Identyfikacja interesariuszy

W opracowaniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Sandomierz włączyło się wiele podmiotów instytucjonalnych, prywatnych oraz osób fizycznych. Interesariusze ci, przede wszystkim, przekazywali niezbędne do stworzenia Planu i bazy inwentaryzacji emisji informacje, w tym także informacje o planowanych inwestycjach, które opisane zostały w dalszej części Planu. Udział interesariuszy nie ogranicza się jednak tylko do przekazywania informacji. Są oni odpowiedzialni za realizację działań, które opisane zostały w niniejszym Planie.

Współpraca przy wdrażaniu uchwalonego planu podmiotami zewnętrznymi odbywać się będzie w oparciu o monitorowanie postępów w realizacji założonych celów oraz pozyskiwania danych dotyczących nowych działań celem wpisania ich do Planu i jego bieżącej aktualizacji. W ramach realizacji tych działań corocznie przeprowadzana będzie ankietyzacja dotycząca postępów w osiąganiu celów oraz bieżące wprowadzanie nowych działań do Planu. W przypadku podejmowania wspólnych inwestycji lub innych działań nie inwestycyjnych z zakresu gospodarki niskoemisyjnej, przewiduje się zawarcie stosownych porozumień.

Współpraca z interesariuszami przewiduje również działania informacyjne i edukacyjne z zakresu ochrony klimatu, efektywności energetycznej i stosowania instalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii poprzez stronę internetową miasta na której znajdują się niezbędne informacje.

Poniżej przedstawiono listę głównych interesariuszy Planu Gospodarki Niskoemisyjnej:

1. **Władze miasta Sandomierz** - Gmina miejska Sandomierz jako Zleceniodawca Planu i główny podmiot odpowiedzialny za jego wykonanie.
2. **Zarządcy spółdzielni i wspólnot mieszkaniowych** - zarządcy przekazywali informacje na temat stanu budynków oraz planowanych inwestycjach. Najistotniejszym interesariuszem jest Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego „Sandomierz”, która wskazała listę obiektów, dla których planowane jest podjęcie działań termomodernizacyjnych.
3. **Gestorzy systemów energetycznych** – przekazywali informacje na temat zużycia energii cieplnej i paliw, stanu technicznego istniejącej infrastruktury oraz planowanych inwestycji. Głównym interesariuszem jest Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu sp. z o.o., którzy przekazał listę inwestycji planowanych do podjęcia do roku 2020.

4. **Podmioty użyteczności publicznej** jak Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu planujący działania m.in. w obszarach wykorzystania alternatywnych źródeł energii, poprawy efektywności energetycznej budynków oraz ciepłownictwa. Podobnie Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu, która przekazała chęć wdrożenia inwestycji dotyczącej poprawy efektywności energetycznej budynku.
5. **Mieszkańcy gminy** - mieszkańcy przekazali informacje na temat stanu technicznego zamieszkiwanych budynków, prywatnych środków transportu, ich charakterystyki oraz używanych nośników energetycznych.

III.4.5. Plan wdrażania, monitorowania i weryfikacji

Plan gospodarki niskoemisyjnej jest dokumentem podlegającym bieżącej ocenie i regularnemu monitoringowi z uwagi na jego istotny wpływ na politykę środowiskową i inwestycje. Zalecane jest sporządzenie, najlepiej corocznych, a przynajmniej raz na dwa lata, sprawozdań, w których zostanie wskazana obecny stan realizacji, określony stan środowiska łącznie z zużywaną energią elektryczną i emisją gazów cieplarnianych, a także prognozowany dalszy etap wdrażania zapisów i działań koordynujących.

Kluczową rolę w monitoringu i weryfikacji będzie pełnił koordynator, który dzięki prowadzonej bazie i systemowi zarządzania energią, jest w stanie na bieżąco sporządzać raporty, a także ocenić postęp wdrażania wpisanych w Planie zadań.

Wskazane jest, aby co najmniej, raz na cztery lata, sporządzana była inwentaryzacja monitorująca, stanowiącą załącznik do raportu wdrażania Planu. Opracowanie inwentaryzacji monitoringowych pozwala na ocenę dotychczasowych efektów realizowanych działań i stanowi podstawę do aktualizacji Planu.

W ramach aktualizacji i bieżącego monitoringu nad Planem, koordynator ogłaszać będzie spotkania dla zainteresowanych mieszkańców, przedsiębiorców, a także przedstawicieli Wspólnot i Spółdzielni z terenu Gminy Miejskiej Sandomierz. Spotkania te pozwolą na włączenie się społeczności lokalnej w działania w zakresie gospodarki energetycznej w Gminie, a także pełnić będą funkcje edukacyjne. W ramach spotkań, przeprowadzane zostaną również konsultacje społeczne wraz z możliwością zgłaszania dodatkowych zadań lub działań do harmonogramu rzeczowo-finansowego. Ponadto koordynator, w ramach nadzoru nad realizacją gospodarki niskoemisyjnej, będzie w stałym kontakcie z jednostkami, które wykazały zainteresowanie i określiły zadania do realizacji w ramach Planu, a także

informować będzie na temat dostępnych źródeł dofinansowań lub preferencyjnych pożyczek na projekty poprawiające efektywność energetyczną i redukcję emisji dwutlenku węgla.

Informacje zebrane w trakcie spotkań stanowiąc będą załącznik do corocznego raportu na temat postępu i wdrażania Planu gospodarki niskoemisyjnej, a także pokazywać stan realizacji wskaźników zawartych w niniejszym opracowaniu. W przypadku wystąpienia problemów z realizacją danego przedsięwzięcia lub możliwości powiększenia harmonogramu rzeczowo-finansowego o dodatkowe zadania, zwróci uwagę na konieczność aktualizacji Planu.

Osoba koordynująca, mająca jednocześnie dostęp do bazy emisji i informacji na temat zużycia paliw i nośników energii w Gminie Sandomierz, będzie miała możliwość co najmniej raz, pomiędzy latami 2016-2020, zaktualizować bazę danych i określić rzeczywiste postępy wdrażania Planu.

Raport wraz z wynikami inwentaryzacji informować będzie o działaniach zrealizowanych oraz ich wpływie na zużycie energii i wielkość emisji dwutlenku węgla wraz z uwzględnieniem wielkości oszczędności energii, zwiększenia produkcji z odnawialnych źródeł energii i redukcji emisji dwutlenku węgla. Odpowiednio sporządzony raport stanowi podstawę do analizy wdrażania zapisów, a tym samym ocenę z realizacji założonych celów i może posłużyć do podjęcia przez Gminę decyzji o konieczności przeprowadzenia aktualizacji Planu.

Raport będzie zawierał informacje w postaci:

1. Odniesienie się do ogólnych celów wskazanych w PGN
 - a. przywołanie celów,
 - b. aktualny stan realizacji celów (na podstawie wskaźników monitorowania).
2. Opis stanu realizacji PGN:
 - a. Przydzielone środki i zasoby do realizacji.
 - b. Realizowane działania.
 - c. Napotkane problemy w realizacji.
3. Wyniki inwentaryzacji emisji:
 - a. Jeżeli będzie prowadzona w okresie od przeprowadzenia ostatniego raportu
 - b. Podsumowanie aktualnej inwentaryzacji emisji i porównanie jej z inwentaryzacją bazową.
4. Ocena realizacji oraz propozycja działań korygujących:
5. Stan realizacji działań:

a. zestawienie aktualnie osiągniętych rezultatów zrealizowanych działań.

Monitoring, sprawozdanie z wdrożenia Planu opiera się na:

1. otrzymanych oszczędnościach energii na podstawie audytów energetycznych,
2. monitorowaniu rzeczywistego zużycia energii elektrycznej, ciepła, paliw kopalnych oraz wody w budynkach użyteczności publicznej,
3. monitorowaniu zużycia energii elektrycznej zużytej na oświetlenie uliczne.

Główne wskaźniki służące do monitorowania realizacji planu to:

1. Roczne oszczędności energii finalnej (w MWh),
2. Roczna produkcja energii z OZE (w MWh),
3. Roczna redukcja emisji CO₂(w Mg).

Tabela 2 Proponowane wskaźniki monitoringu realizacji planowanych działań

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Źródło
Roczna oszczędność energii finalnej	MWh/rok	<ul style="list-style-type: none">• Audyt energetyczny• Świadectwo energetyczne• Dane szacunkowe• Dane historyczne
Roczna produkcja energii z OZE	MWh/rok	
Roczna redukcja emisji CO ₂	Mg/rok	

Źródło: Opracowanie własne.

Każda wskazana w Planie inwestycja może, ponadto, mieć ustalony dodatkowy wskaźnik monitorowania, stanowiący element wspierający dla wskaźników wymienionych w tabeli powyżej. Jednak ustalenie tych kryteriów powinno odbywać się indywidualnie w zależności od specyfiki, zakresu i uwarunkowań danej inwestycji.

Nadzorowanie i zbieranie informacji na temat wskaźników monitorowania będzie możliwe poprzez bazę emisji. W trakcie realizacji założeń planu będzie istniała możliwość jego aktualizowania w związku ze zmianami wynikającymi z bieżących potrzeb w zakresie działań inwestycyjnych, a także technicznej i organizacyjnej możliwości wykonania założonych planów.

W związku z powyższym wskaźniki określone jako cele dla realizacji gospodarki niskoemisyjnej mogą się zmieniać w czasie obowiązywania i realizacji planu. Zmiany te będą wynikały z bieżących oraz możliwości finansowych.

Wskazane w tabeli dodatkowe wskaźniki monitoringu nie narzucają konieczności ich spełnienia, a jedynie wskazują na możliwość stworzenia dodatkowych mierników efektów wprowadzanych inwestycji i działań. Każdorazowa wprowadzana do harmonogramu inwestycja może zostać dookreślona na podstawie niżej wypisanych wskaźników przez osobę koordynującą wdrażanie Planu gospodarki niskoemisyjnej.

Tabela 3 Dodatkowe wskaźniki monitoringu

Rodzaj działania	Wskaźnik	Jednostka	Wartość docelowa
Termomodernizacja	Liczba budynków, dla których wykonano termomodernizację	szt.	114
	Ilość zmodernizowanych instalacji (c.o. i c.w.u.)	mb lub szt.	46
	Powierzchnia budynków poddanych termomodernizacji	m ²	310 582,72
	Ilość zaoszczędzonej energii w wyniku modernizacji	MWh/rok	18 633
Odnawialne źródła energii	Liczba instalacji	szt.	156
	Ilość wytworzonej energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w budynkach i obiektach	MWh/rok	574
Oświetlenie uliczne	Liczba zmodernizowanych lamp	szt.	0
	Roczna oszczędność zużycia energii elektrycznej przez system oświetlenia gminnego po modernizacji	MWh/rok	0
System zielonych zamówień publicznych	Roczna liczba usług/produktów których procedura wyboru oparta została także o kryteria środowiskowe/efektywnościowe	szt.	5
Edukacja ekologiczna	Liczba akcji społecznych	szt.	5
	Liczba materiałów, które ukazały się na stronie Urzędu	szt.	5

IV. ZGODNOŚĆ PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ Z DOKUMENTAMI STRATEGICZNYMI

IV.1. Zgodność Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z unijnymi dokumentami strategicznymi

IV.1.1. Strategia „Europa 2020”

Dokument ten jest dziesięcioletnią strategią Unii Europejskiej, zapoczątkowaną w 2010 r., na rzecz wzrostu gospodarczego i zatrudnienia. Dla oceny postępów z realizacji założeń strategii przyjęto w niej pięć głównych celów dla całej UE do osiągnięcia do 2020 r., obejmujących:

1. zatrudnienie,
2. badania i rozwój,
3. zmiany klimatu i zrównoważone wykorzystanie energii,
4. edukację,
5. integrację społeczną i walkę z ubóstwem.

Strategia zawiera również siedem tzw. inicjatyw przewodnich, w oparciu o które UE i władze państw członkowskich będą nawzajem uzupełniać swoje działania w kluczowych dla strategii obszarach. W każdym z tych obszarów wszystkie państwa członkowskie wyznaczyły z kolei własne cele krajowe.

Jednym z priorytetów strategii jest zrównoważony rozwój oznaczający m.in.:

1. budowanie bardziej konkurencyjnej gospodarki niskoemisyjnej korzystającej z zasobów w sposób racjonalny i oszczędny,
2. ochronę środowiska naturalnego, poprzez ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i zapobieganie utracie bioróżnorodności,
3. wprowadzenie efektywnych, inteligentnych sieci energetycznych,
4. pomoc społeczeństwu w dokonywaniu świadomych wyborów.

Unijne cele służące zapewnieniu zrównoważonego rozwoju obejmują:

1. ograniczenie do 2020 r. emisji gazów cieplarnianych o 20% w stosunku do poziomu z 1990 r.,
2. zwiększenie do 20% udziału energii ze źródeł odnawialnych (dla Polski celem obligatoryjnym jest wzrost udziału OZE do 15%),
3. dążenie do zwiększenia efektywności wykorzystania energii o 20%.

Działania związane z realizacją celów oraz innych inicjatyw spadają w dużej mierze na jednostki samorządu terytorialnego, które mogą odnieść największe sukcesy korzystając ze zintegrowanego podejścia w zarządzaniu środowiskiem miejskim poprzez przyjmowanie długo- i średnioterminowych planów działań i ich aktywną realizację.

IV.1.2. Zgodność z dyrektywami UE

W poniższej tabeli zaprezentowano zgodność założeń Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z wybranymi Dyrektywami UE.

Tabela 4 Zgodność założeń Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z wybranymi Dyrektywami UE

Dyrektywa	Cele główne i działania
Dyrektywa 2002/91/WE o charakterystyce energetycznej budynków	<ul style="list-style-type: none"> • Ustanowienie minimalnych wymagań energetycznych dla nowych i remontowanych budynków • Certyfikacja energetyczna budynków • Kontrola kotłów, systemów klimatyzacji i instalacji grzewczych
Dyrektywa 2003/87/WE ustanawiająca program handlu uprawnieniami	<ul style="list-style-type: none"> • Ustanowienie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych na obszarze Wspólnoty • Promowanie zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych w sposób opłacalny i ekonomicznie efektywny
Dyrektywa EC/2004/8 o promocji wysokosprawnej kogeneracji	<ul style="list-style-type: none"> • Zwiększenie udziału skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła (kogeneracji) • Zwiększenie efektywności wykorzystania energii pierwotnej i zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych • Promocja wysokosprawnej kogeneracji i korzystne dla niej bodźce ekonomiczne (taryfy)
Dyrektywa 2005/32/WE Ecodesign o projektowaniu urządzeń powszechnie zużywających energię	<p>Projektowanie i produkcja sprzętu i urządzeń powszechnego użytku o podwyższonej sprawności energetycznej</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustalanie wymagań sprawności energetycznej na podstawie kryterium minimalizacji kosztów • w całym cyklu życia wyrobu (koszty cyklu życia obejmują koszty nabycia, posiadania i wycofania z eksploatacji)
Dyrektywa 2006/32/WE o efektywności energetycznej i serwisie energetycznym	<ul style="list-style-type: none"> • Zmniejszenie od 2008r. zużycia energii końcowej o 1%, czyli osiągnięcie 9% w 2016 • Obowiązek stworzenia i okresowego uaktualniania Krajowego planu działań dla poprawy efektywności energetycznej

IV.1.3. Ramy polityki klimatyczno – energetycznej do roku 2030

Ramy polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 zawierają ogólnounijne założenia i cele polityki na lata 2021-2030.

W ramach polityki klimatyczno-energetycznej do roku 2030 wyznaczono cele polegające na ograniczeniu emisji gazów cieplarnianych, zwiększeniu udziału energii ze źródeł odnawialnych i poprawie efektywności energetycznej.

Najważniejsze cele na 2030 r.:

- ograniczenie o co najmniej 40 proc. emisji gazów cieplarnianych (w stosunku do poziomu z 1990 r.)
- zwiększenie do co najmniej 32 proc. udziału energii ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii
- zwiększenie o co najmniej 32,5 proc. efektywności energetycznej

Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 40 proc. jest realizowane za pomocą unijnego systemu handlu uprawnieniami do emisji, rozporządzenia w sprawie wspólnego wysiłku redukcyjnego z celami redukcyjnymi państw członkowskich i rozporządzenia w sprawie użytkowania gruntów, zmiany użytkowania gruntów i leśnictwa. W ten sposób wszystkie sektory przyczynią się do osiągnięcia 40-proc. celu redukcji emisji CO₂ poprzez zmniejszenie emisji i zwiększenie pochłaniania gazów cieplarnianych.

Wszystkie trzy kluczowe akty prawne dotyczące klimatu zostaną teraz poddane aktualizacji pod kątem osiągnięcia celu redukcji emisji gazów cieplarnianych netto o co najmniej 55 proc.

Przejrzysty i dynamiczny proces zarządzania pomoże w osiągnięciu do 2030 r. celów w zakresie klimatu i energii w skuteczny i spójny sposób.

UE przyjęła zasady zintegrowanego monitorowania i sprawozdawczości, które mają zapewnić postępy w realizacji jej celów w zakresie klimatu i energii na 2030 r. oraz międzynarodowych zobowiązań wynikających z porozumienia paryskiego.

W oparciu o zasady lepszego stanowienia prawa proces zarządzania obejmuje konsultacje z obywatelami i zainteresowanymi stronami.

Wspólne podejście dotyczące okresu do 2030 r. pomaga zagwarantować pewność regulacyjną dla inwestorów oraz koordynować działania krajów UE.

Ramy te sprzyjają zmianom w kierunku gospodarki neutralnej dla klimatu i tworzeniu systemu energetycznego, który:

- zapewnia wszystkim użytkownikom energię po przystępnych cenach
- zwiększa bezpieczeństwo dostaw energii w UE
- zmniejsza naszą zależność od importu energii
- tworzy nowe możliwości zrównoważonego wzrostu gospodarczego i zielone miejsca pracy oraz
- przynosi korzyści dla zdrowia i środowiska – np. przez mniejsze zanieczyszczenie powietrza.

IV.1.4. Europejski Zielony Ład

Zmiana klimatu i degradacja środowiska stanowią zagrożenie dla Europy i reszty świata. Aby sprostać tym wyzwaniom, Europa potrzebuje nowej strategii na rzecz wzrostu służącej przekształceniu Unii w nowoczesną, zasobooszczędną i konkurencyjną gospodarkę:

- która w 2050 r. osiągnie zerowy poziom emisji gazów cieplarnianych netto
- w której nastąpi oddzielenie wzrostu gospodarczego od zużywania zasobów
- w której żadna osoba ani żaden region nie pozostaną w tyle.

Europejski Zielony Ład to plan działania na rzecz zrównoważonej gospodarki UE. Można to osiągnąć poprzez przekształcenie wyzwań związanych z klimatem i środowiskiem w nowe możliwości we wszystkich obszarach polityki, a także zadbanie o to, by transformacja była sprawiedliwa i sprzyjała włączeniu społecznemu.

Europejski Zielony Ład zawiera plan działań umożliwiających:

- bardziej efektywne wykorzystanie zasobów dzięki przejściu na czystą gospodarkę o obiegu zamkniętym
- przeciwdziałanie utracie różnorodności biologicznej i zmniejszenie poziomu zanieczyszczeń.

Omówiono w nim konieczne inwestycje i dostępne narzędzia finansowe. Wyjaśniono, w jaki sposób zapewnić transformację, która będzie sprawiedliwa i sprzyjająca włączeniu społecznemu.

Do 2050 r. UE chce stać się kontynentem neutralnym dla klimatu. Zaproponowaliśmy europejskie prawo o klimacie, aby przekształcić to zobowiązanie polityczne w zobowiązanie prawne.

Osiągnięcie tego celu będzie wymagało działań we wszystkich sektorach naszej gospodarki, takich jak:

- inwestycje w technologie przyjazne dla środowiska
- wspieranie innowacji przemysłowych
- wprowadzanie czystszych, tańszych i zdrowszych form transportu prywatnego i publicznego
- obniżenie emisyjności sektora energii
- zapewnienie większej efektywności energetycznej budynków
- współpraca z partnerami międzynarodowymi w celu poprawy światowych norm środowiskowych.

UE zapewni również wsparcie finansowe i pomoc techniczną dla tych, którzy najbardziej odczuwają skutki przejścia na gospodarkę ekologiczną. Służyć temu będzie mechanizm sprawiedliwej transformacji. Dzięki niemu najbardziej dotknięte regiony mają otrzymać 100 mld euro w latach 2021–2027.

Działania ujęte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej wpisują się w cele określone w wyżej wymienionych dokumentach strategicznych na poziomie UE.

IV.2. Zgodność Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z krajowymi dokumentami strategicznymi

IV.2.1. Polityka energetyczna Polski do 2030 roku

Zgodnie ze wskazaniem zawartymi w dokumencie, podstawowymi kierunkami polskiej polityki energetycznej są:

- Poprawa efektywności energetycznej;
- Wzrost bezpieczeństwa dostaw paliw i energii;
- Dywersyfikacja struktury wytwarzania energii elektrycznej poprzez wprowadzenie energetyki jądrowej;

- Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw;
- Rozwój konkurencyjnych rynków paliw i energii;
- Ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko.

W poszczególnych obszarach energetycznych wskazane zostały cele główne oraz cele szczegółowe. Przy czym z punktu widzenia realizacji Planu Gospodarki Niskoemisyjnej kluczowe będą następujące obszary:

Poprawa efektywności energetycznej:

Główne cele polityki energetycznej w tym obszarze to:

- Dążenie do utrzymania zeroenergetycznego wzrostu gospodarczego, tj. rozwoju gospodarki następującego bez wzrostu zapotrzebowania na energię pierwotną,
- Konsekwentne zmniejszanie energochłonności polskiej gospodarki do poziomu UE-15.

Szczegółowymi celami w tym obszarze są:

- Zwiększenie sprawności wytwarzania energii elektrycznej, poprzez budowę wysokosprawnych jednostek wytwórczych,
- Dwukrotny wzrost do roku 2020 produkcji energii elektrycznej wytwarzanej w technologii wysokosprawnej kogeneracji, w porównaniu do produkcji w 2006 r.,
- Zmniejszenie wskaźnika strat sieciowych w przesyłce i dystrybucji, poprzez m.in. modernizację obecnych i budowę nowych sieci, wymianę transformatorów o niskiej sprawności oraz rozwój generacji rozproszonej,
- Wzrost efektywności końcowego wykorzystania energii,
- Zwiększenie stosunku rocznego zapotrzebowania na energię elektryczną do maksymalnego zapotrzebowania na moc w szczycie obciążenia, co pozwala zmniejszyć całkowite koszty zaspokojenia popytu na energię elektryczną.

Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii, w tym biopaliw:

Główne cele polityki energetycznej w tym obszarze obejmują:

- Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w finalnym zużyciu energii co najmniej do poziomu 15% w 2020 roku oraz dalszy wzrost tego wskaźnika w latach następnych,
- Osiągnięcie w 2020 roku 10% udziału biopaliw w rynku paliw transportowych oraz zwiększenie wykorzystania biopaliw II generacji,
- Ochronę lasów przed nadmiernym eksploataowaniem, w celu pozyskiwania biomasy oraz zrównoważone wykorzystanie obszarów rolniczych na cele OZE, w tym biopaliw,

tak aby nie doprowadzić do konkurencji pomiędzy energetyką odnawialną i rolnictwem oraz zachować różnorodność biologiczną,

- Wykorzystanie do produkcji energii elektrycznej istniejących urządzeń piętrzących stanowiących własność Skarbu Państwa,
- Zwiększenie stopnia dywersyfikacji źródeł dostaw oraz stworzenie optymalnych warunków do rozwoju energetyki rozproszonej opartej na lokalnie dostępnych surowcach.

Ograniczenie oddziaływania energetyki na środowisko:

Głównymi celami polityki energetycznej w tym obszarze są:

- Ograniczenie emisji CO₂ do 2020 roku przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa energetycznego,
- Ograniczenie emisji SO₂ i NO_x oraz pyłów (w tym PM₁₀ i PM_{2,5}) do poziomów wynikających z obecnych i projektowanych regulacji unijnych,
- Ograniczanie negatywnego oddziaływania energetyki na stan wód powierzchniowych i podziemnych,
- Minimalizacja składowania odpadów poprzez jak najszersze wykorzystanie ich w gospodarce.
- Zmiana struktury wytwarzania energii w kierunku technologii niskoemisyjnych.

IV.2.2. Polityka ekologiczna państwa na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2016

Kierunkami wyznaczonymi przez „Politykę ekologiczną Polski” utworzoną w 2008 roku są:

1. uwzględnienie zasad ochrony środowiska w strategiach sektorowych,
2. aktywizacja rynku na rzecz ochrony środowiska,
3. zarządzanie środowiskowe,
4. udział społeczeństwa w działaniach na rzecz ochrony środowiska,
5. rozwój badań i postęp techniczny,
6. odpowiedzialność za szkody w środowisku,
7. aspekt ekologiczny w planowaniu przestrzennym.

Jak wskazują autorzy dokumentu po 1988 r. uczyniony został ogromny postęp w redukcji emisji zanieczyszczeń atmosfery. W latach 1988-2005 emisję SO₂ zmniejszono o 65%, emisję pyłu o 80%, emisję tlenków azotu o 45%, tlenku węgla i dwutlenku węgla o 30%,

a emisję metali ciężkich – ołowiu, kadmu, rtęci, arsenu i niklu o 38-60%. W dalszym ciągu jednak ciężką na Polsce zobowiązania prawne (krajowe i międzynarodowe) związane z dalszą redukcją zanieczyszczeń atmosfery.

Autorzy jako główne cele do osiągnięcia do 2016 roku podają dążenie do spełnienia przez RP zobowiązań wynikających z Traktatu Akcesyjnego oraz z dwóch dyrektyw unijnych (dyrektywa LCP i CAFE).

IV.2.3. Drugi Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej dla Polski

Drugi Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej, został przygotowany w związku z obowiązkiem przekazywania Komisji Europejskiej sprawozdań na podstawie dyrektywy w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych 2006/32/WE (Dz. Urz. L 114 z 27.04.2006, str. 64) oraz dyrektywy w sprawie charakterystyki energetycznej budynków 2010/31/WE (Dz. Urz. L 153 z 18.06.2010, str. 13). Niniejszy dokument opracowano także na podstawie art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. Nr 94, poz. 551), wdrażającej przepisy dyrektywy 2006/32/WE.

Dokument ten, zawiera w szczególności opis planowanych środków poprawy efektywności energetycznej określających działania mające na celu poprawę efektywności energetycznej w poszczególnych sektorach gospodarki, niezbędnych dla realizacji krajowego celu w zakresie oszczędnego gospodarowania energią na rok 2016.

Zgodnie z zapisami niniejszego dokumentu kwestia efektywności energetycznej jest traktowana w polityce energetycznej w sposób priorytetowy, a postęp w tej dziedzinie będzie kluczowy dla realizacji wszystkich jej celów. W związku z tym, zostaną podjęte wszystkie możliwe działania przyczyniające się do wzrostu efektywności energetycznej.

Efektywność energetyczna jest ważna, nie tylko dla zapewnienia zrównoważonego rozwoju i bezpieczeństwa dostaw energii, ale również dla wzrostu konkurencyjności polskich przedsiębiorstw oraz poziomu zamożności społeczeństwa. Rząd będzie zatem dążyć do osiągnięcia celu w zakresie oszczędności energii w taki sposób, aby jego realizacja następowała w sposób opłacalny pod względem ekonomicznym czyli efektywny kosztowo. Efektywność energetyczna jest atrakcyjnym ekonomicznie środkiem przyczyniającym się do redukcji emisji CO₂.

IV.2.4. Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych

Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych, jest realizacją zobowiązania wynikającego z art. 4 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 3/30/WE. Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych został przygotowany na podstawie schematu przygotowanego przez Komisję Europejską (decyzja Komisji 2009/548/WE z dnia 30 czerwca 2009 r. ustanawiająca schemat krajowych planów działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych na mocy dyrektywy 2009/28/WE Parlamentu Europejskiego i Rady).

Zgodnie z niniejszym dokumentem, krajowy cel na rok 2020 zakłada wzrost wykorzystania w ogólnym, energetycznym bilansie, energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych wzrost ogółem z 9,58% w roku 2010 do 15,50% w roku 2020.

Natomiast w poszczególnych gałęziach energetycznych wzrost miałby się kształtować w następujący sposób:

- OZE ciepłownictwo i chłodnictwo (systemy sieciowe i niesieciowe) – wzrost z 12,29% w roku 2010 do 17,05% w roku 2020;
- OZE elektroenergetyka – wzrost z 7,53% w roku 2010 do 19,13% w roku 2020;
- OZE transport – wzrost z 5,84% w roku 2010 do 10,14% w roku 2020.

IV.2.5. Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności

Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności, zwana dalej DSRK, przyjęta została Uchwałą nr 16 Rady Ministrów dnia 5 lutego 2013 roku.

Analizowany dokument - DSRK, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2009 r. Nr 84, poz. 712, z późn. zm.) (art. 9 ust. 1) – określa główne trendy, wyzwania i scenariusze rozwoju społeczno-gospodarczego kraju oraz kierunki przestrzennego zagospodarowania kraju, z uwzględnieniem zasady zrównoważonego rozwoju, obejmującym okres co najmniej 15 lat. Stanowi najszerszy i najbardziej ogólny element nowego systemu zarządzania rozwojem kraju, którego założenia zostały określone w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju kraju oraz przyjętym przez Radę Ministrów dnia 27 kwietnia 2009 r. dokumencie Założenia systemu zarządzania rozwojem Polski. W przypadku tej

Strategii to okres prawie 20 lat, gdyż przyjętym przy jej konstruowaniu horyzontem czasowym jest rok 2030.

Proponowane w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej inwestycje, zmierzają bezpośrednio do realizacji celu głównego, przedstawionego w DSRK, którym jest poprawa jakości życia Polaków. Osiągnięcie tego celu powinno być mierzone, z jednej strony, wzrostem produktu krajowego brutto (PKB) na mieszkańca, a z drugiej – zwiększeniem spójności społecznej oraz zmniejszeniem nierówności o charakterze terytorialnym, jak również skalą skoku cywilizacyjnego społeczeństwa oraz innowacyjności gospodarki w stosunku do innych krajów.

Istotą realizacji wskazanego wyżej celu głównego DSRK, jest między innymi wdrożenie założeń inwestycyjnych sugerowanych w takich gminnych dokumentach, jak analizowany Plan Gospodarki Niskoemisyjnej, zawierający propozycje projektów zgodnych z celami strategicznymi i kierunkami interwencji w obszarze konkurencyjności i innowacyjności, w szczególności celu 7 – Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego oraz ochrona i poprawa stanu środowiska. Realizacji wskazanego wyżej celu, wyznaczono następujące kierunki interwencji:

1. Modernizacja infrastruktury i bezpieczeństwo energetyczne;
2. Modernizacja sieci elektroenergetycznych i ciepłowniczych;
3. Zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego poprzez dywersyfikację kierunków pozyskiwania gazu;
4. Realizacja programu inteligentnych sieci w elektroenergetyce;
5. Integracja polskiego rynku elektroenergetycznego, gazowego i paliwowego z rynkami regionalnymi;
6. Wzmocnienie roli odbiorców finalnych w zarządzaniu zużyciem energii;
7. Stworzenie zachęt przyspieszających rozwój zielonej gospodarki;
8. Zwiększenie poziomu ochrony środowiska.

IV.2.6.Strategia Rozwoju Kraju 2020.

Strategia Rozwoju Kraju 2020, zwana dalej SRK, dokument przyjęty Uchwałą nr 157 Rady Ministrów w dniu 25 września 2012 roku, stanowi element nowego systemu zarządzania rozwojem kraju, którego fundamenty zostały określone w znowelizowanej ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz.U. z 2009 r. Nr 84, poz. 712, z późn. zm.) oraz w przyjętym przez Radę Ministrów 27 kwietnia 2009 r. dokumencie Założenia systemu zarządzania rozwojem Polski.

Program Gospodarki Niskoemisyjnej, wykazuje zbieżność z zawartą w analizowanym dokumencie Wizją Polski 2020, zgodnie z którą, konkurencyjna gospodarka to gospodarka dysponująca odpowiednimi, efektywnie wykorzystywanymi zasobami energii pozwalającymi na dynamiczny wzrost. Do 2020 r. większość działań związanych z dywersyfikacją źródeł i nośników energii wkroczy w decydującą fazę realizacji. Wzrost efektywności energetycznej gospodarki oraz większe wykorzystanie źródeł odnawialnych sprzyjać będzie zmniejszeniu emisji CO₂ i realizacji zobowiązań wynikających z pakietu klimatyczno-energetycznego. Warunkiem realizacji celów rozwojowych kraju, obok dostępu do energii, jest także przyjazne człowiekowi środowisko, będące podstawą jego egzystencji i służące zaspokajaniu licznych potrzeb. Wprowadzone zostaną nowoczesne rozwiązania służące racjonalnemu korzystaniu z zasobów, przy równoczesnym zmniejszeniu oddziaływania działalności człowieka na środowisko.

Realizacja założeń zawartych w Programie Gospodarki Niskoemisyjnej w sposób ogólny realizuje cel główny SRK, mianowicie, wzmocnienie i wykorzystanie gospodarczych, społecznych i instytucjonalnych potencjałów zapewniających szybszy i zrównoważony rozwój kraju oraz poprawę jakości życia ludności. W sposób szczegółowy natomiast Program wpisuje się w realizację celów Obszaru strategicznego II. Konkurencyjna gospodarka. W tym, w szczególności Celu II.6. Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko, zgodnie z zapisami którego, osiągnięcie zrównoważonego rozwoju poprzez harmonijne połączenie wzrostu gospodarczego z wymogami ochrony środowiska stanowić będzie dla Polski w najbliższym dziesięcioleciu jedno z głównych wyzwań rozwojowych. Zachowanie zasobów przyrodniczych w stanie niepogorszonym, a docelowo zwiększenie ich trwałości i jakości, nie może być traktowane jako bariera w rozwoju kraju. Jest to warunek konieczny dla dalszej poprawy jakości życia, realizacji prawa dostępu człowieka do środowiska w dobrym stanie. Podstawowym zadaniem staje się z jednej strony sprostanie rosnącemu zapotrzebowaniu na surowce i energię, z drugiej zaś – znajdowanie takich rozwiązań, by maksymalnie ograniczyć negatywny wpływ na środowisko, nie hamując przy tym wzrostu gospodarczego, ale kreując nowe bodźce dla jego pobudzania, zwłaszcza na terenach nieurbanizowanych.

Realizacja Celu II.6. Bezpieczeństwo energetyczne i środowisko SRK, następować będzie poprzez wdrożenie następujących priorytetowych kierunków interwencji publicznej:

1. II.6.1. Racjonalne gospodarowanie zasobami;
2. II.6.2. Poprawa efektywności energetycznej;
3. II.6.3. Zwiększenie dywersyfikacji dostaw paliw i energii;
4. II.6.4. Poprawa stanu środowiska;

5. II.6.5. Adaptacja do zmian klimatu.

Program Gospodarki Niskoemisyjnej został przygotowany w zgodzie ze wszystkimi wyżej wskazanymi kierunkami interwencji.

IV.2.7. Założenia Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej

Opracowanie Założenia Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej, zwanego dalej NPRGN, dokument przyjęty przez Radę Ministrów 16 sierpnia 2011 roku, wynika z potrzeby przestawienia gospodarki na gospodarkę niskoemisyjną. Takie podejście ma głębokie uzasadnienie merytoryczne, z jednej strony odpowiada na wyzwania związane ze zmianą klimatu, z drugiej zaś pozwala na stworzenie, w dłuższej perspektywie, optymalnego modelu nowoczesnej materiałośzczędnej i energooszczędnej gospodarki zorientowanej na innowacyjność i zdolną do konkurencji na europejskim i globalnym rynku. Działaniem takim objęta będzie cała gospodarka przy zaangażowaniu wszystkich jej sektorów.

Jednym z wymiernych efektów tej transformacji będzie osiągnięcie efektu redukcyjnego emisji gazów cieplarnianych i innych substancji, które powiązane będzie z racjonalnym wydatkowaniem środków.

Realizacja założonych niniejszym Programem Gospodarki Niskoemisyjnej propozycji inwestycyjnych w sposób klarowny prowadzi do realizacji celu głównego NPRGN, którym jest, rozwój gospodarki niskoemisyjnej przy zapewnieniu zrównoważonego rozwoju kraju.

Dla realizacji celu głównego, wyznaczone zostały następujące cele szczegółowe NPRGN:

1. Rozwój niskoemisyjnych źródeł energii;
2. Poprawa efektywności energetycznej;
3. Poprawa efektywności gospodarowania surowcami i materiałami;
4. Rozwój i wykorzystanie technologii niskoemisyjnych;
5. Zapobieganie powstawaniu oraz poprawa efektywności gospodarowania odpadami;
6. Promocja nowych wzorców konsumpcji.

Realizacja projektów wskazanych Programem Gospodarki Niskoemisyjnej, wykazuje bezpośrednią lub pośrednią komplementarność z wyżej wskazanymi celami szczegółowymi NPRGN, co pozwoli w pełni realizować założenia niniejszego dokumentu.

Należy również wspomnieć, iż wykonanie założeń inwestycyjnych Planu Gospodarki Niskoemisyjnej realizuje, nałożone na jednostki samorządu terytorialnego obowiązki

w zakresie efektywności energetycznej, które zostały określone ustawą przyjętą 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U. Nr 94, poz. 551 z późn.zm.). Ustawa ta, reguluje obowiązki i działania wynikające z Dyrektywy 2006/32/WE, w tym przede wszystkim:

1. zasady określenia końcowego celu w zakresie oszczędnego gospodarowania energią;
2. zadania jednostek sektora publicznego w zakresie efektywności energetycznej;
3. zasady uzyskania i umorzenia świadectwa efektywności energetycznej.

IV.2.8. Polityka energetyczna Polski do 2040r.

2 lutego 2021r. Rada Ministrów zatwierdziła Politykę energetyczną Polski do 2040r. PEP2040 stanowi jasną wizję strategii Polski w zakresie transformacji energetycznej, tworząc oś dla programowania środków unijnych związanych z sektorem energii jak i realizacji potrzeb gospodarczych wynikających z osłabienia gospodarki pandemią COVID-19.

Polityka energetyczna Polski do 2040r. wyznacza ramy transformacji energetycznej w Polsce. Zawiera strategiczne przesądzenia w zakresie doboru technologii służących budowie niskoemisyjnego systemu energetycznego. PEP2040 stanowi wkład w realizację Porozumienia paryskiego zawartego w grudniu 2015 r. podczas 21. konferencji stron Ramowej konwencji Organizacji Narodów Zjednoczonych w sprawie zmian klimatu (COP21) z uwzględnieniem konieczności przeprowadzenia transformacji w sposób sprawiedliwy i solidarny. PEP2040 stanowi krajową kontrybucję w realizację polityki klimatyczno-energetycznej UE, której ambicja i dynamika istotnie wzrosły w ostatnim okresie. Polityka uwzględnia skalę wyzwań związanych z dostosowaniem krajowej gospodarki do uwarunkowań regulacyjnych UE związanych z celami klimatyczno-energetycznymi na 2030 r., Europejskim Zielonym Ładem, planem odbudowy gospodarczej po pandemii COVID i dążeniem do osiągnięcia neutralności klimatycznej zgodnie z krajowymi możliwościami, jako wkładu w realizację Porozumienia Paryskiego. Niskoemisyjna transformacja energetyczna przewidziana w PEP2040 inicjować będzie szersze zmiany modernizacyjne całej gospodarki, gwarantując bezpieczeństwo energetyczne, dbając o sprawiedliwy podział kosztów i ochronę najbardziej wrażliwych grup społecznych.

PEP2040 jest jedną z dziewięciu zintegrowanych strategii sektorowych, wynikających ze Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju. PEP2040 jest spójna z Krajowym planem na rzecz energii i klimatu na lata 2021-2030.

PEP2040 zawiera opis stanu i uwarunkowań sektora energetycznego. Następnie wskazano trzy filary PEP2040, na których oparto osiem celów szczegółowych PEP2040 wraz z działaniami niezbędnymi do ich realizacji oraz projekty strategiczne. Zaprezentowano ujęcie terytorialne i wskazano źródła finansowania PEP2040.

Transformacja energetyczna, która zostanie przeprowadzona w Polsce będzie:

- a. sprawiedliwa – nie zostawi nikogo z tyłu,
- b. partycypacyjna, prowadzona lokalnie, inicjowana oddolnie – każdy będzie może w niej uczestniczyć,
- c. nastawiona na unowocześnienie i innowacje – jest planem na przyszłość,
- d. pobudzająca rozwój gospodarczy, efektywność i konkurencyjność – będzie motorem rozwoju gospodarki.

Filary PEP2040:

I. Sprawiedliwa transformacja

– oznacza zapewnienie nowych możliwości rozwoju regionom i społecznościom najbardziej dotkniętym negatywnymi skutkami przekształceń w związku z niskoemisyjną transformacją energetyczną, jednocześnie zapewniając nowe miejsca pracy i budując nowe gałęzie przemysłu współuczestniczące w przekształceniach sektora energii. Działania związane z transformacją rejonów węglowych będą wspierane środkami ok. 60 mld zł. Poza ujęciem regionalnym, w transformacji uczestniczyć będą indywidualni odbiorcy energii, którzy z jednej strony zostaną osłonięci przed wzrostem cen nośników energii, a z drugiej strony będą zachęceni do aktywnego udziału w rynku energii. Dzięki temu transformacja energetyczna będzie przeprowadzona w sposób sprawiedliwy i każdy – nawet małe gospodarstwo domowe - może w niej partycypować. Transformacja wykorzystywać będzie krajowe przewagi konkurencyjne, stworzy nowe możliwości rozwojowe i zainicjuje szerokie zmiany modernizacyjne, dając możliwość na stworzenie nawet 300 tysięcy nowych miejsc pracy w branżach o wysokim potencjalne, w szczególności związanym z OZE, energetyką jądrową, elektromobilnością, infrastrukturą sieciową, cyfryzacją, termomodernizacją budynków i in.

II. Zeroemisyjny system energetyczny

– to kierunek długoterminowy, w którym zmierza transformacja energetyczna. Zmniejszenie emisyjności sektora energetycznego będzie możliwe poprzez wdrożenie energetyki jądrowej i energetyki wiatrowej na morzu, zwiększenie roli energetyki

rozproszonej i obywatelskiej przy jednoczesnym zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego poprzez przejściowe stosowanie technologii energetycznej opartych m.in. na paliwach gazowych;

III. Dobra jakość powietrza

- to cel, który dla odbiorców jest jedną z bardziej zauważalnych oznak odchodzenia od paliw kopalnych; dzięki inwestycjom w transformację sektora ciepłowniczego (systemowego i indywidualnego), elektryfikację transportu oraz promowania domów pasywnych i zeroemisyjnych, wykorzystujących lokalne źródła energii, w widoczny sposób poprawi się jakość powietrza, która ma wpływ na zdrowie społeczeństwa; kluczowym rezultatem transformacji odczuwalnym przez każdego obywatela będzie zapewnienie czystego powietrza w Polsce.

Ustawowym celem polityki energetycznej państwa jest bezpieczeństwo energetyczne, przy zapewnieniu konkurencyjności gospodarki, efektywności energetycznej i zmniejszenia oddziaływania sektora energii na środowisko.

Cele szczegółowe PEP2040 obejmują cały łańcuch dostaw energii – od pozyskania surowców, przez wytwarzanie i dostawy energii (przesył i rozdział), po sposób jej wykorzystania i sprzedaży. Każdy z ośmiu celów szczegółowych PEP2040 przyczynia się do realizacji trzech elementów celu polityki energetycznej państwa i służy transformacji energetycznej Polski.

Poprzez realizację celów i działań wskazanych w PEP2040 przeprowadzona zostanie niskoemisyjna transformacja energetyczna przy aktywnej roli odbiorcy końcowego i zaangażowaniu krajowego przemysłu, dając impuls gospodarce, przy zapewnieniu bezpieczeństwa energetycznego, w sposób innowacyjny, akceptowalny społecznie i z poszanowaniem środowiska oraz klimatu.

Cele szczegółowe i działania PEP2040:

1. Cel: Optymalne wykorzystanie własnych zasobów energetycznych,
Działanie: Transformacja regionów węglowych
2. Cel: Rozbudowa infrastruktury wytwórczej i sieciowej energii elektrycznej
Działanie: Rynek mocy; Wdrożenie inteligentnych sieci elektroenergetycznych
3. Cel: Dywersyfikacja dostaw i rozbudowa infrastruktury sieciowej gazu ziemnego, ropy naftowej i paliw ciekłych
Działanie: Budowa Baltic Pipe; Budowa drugiej nitki Rurociągu Pomorskiego
4. Cel: Rozwój Rynków Energii

- Działanie: Wdrażanie Planu działania mającego służyć zwiększeniu transgranicznych zdolności przesyłowych energii elektrycznej; Hub gazowy; Rozwój elektromobilności
5. Cel: Wdrożenie energetyki jądrowej
Działanie: Program polskiej energetyki jądrowej
 6. Cel: Rozwój odnawialnych źródeł energii
Działanie: Wdrożenie morskiej energetyki wiatrowej
 7. Cel: Rozwój ciepłownictwa i Kogeneracji
Działanie: Rozwój ciepłownictwa systemowego
 8. Cel: Poprawa efektywności energetycznej
Działanie: Promowanie poprawy efektywności energetycznej

IV.2.9. Krajowy Plan na rzecz Energii i Klimatu na lata 2021-2030

KPEiK przedstawia założenia i cele oraz polityki i działania na rzecz realizacji 5 wymiarów unii energetycznej:

- Bezpieczeństwa energetycznego
- Wewnętrznego rynku energii,
- Efektywności energetycznej,
- Obniżenia emisyjności,
- Badań naukowych, innowacji i konkurencyjności.

Krajowy plan został opracowany uwzględniając wnioski z uzgodnień międzyresortowych i konsultacji publicznych, jak również wnioski z konsultacji regionalnych oraz rekomendacji Komisji Europejskiej C(2019) 4421 z dnia 18 czerwca 2019 r. Dokument został sporządzony w oparciu o krajowe strategie rozwoju zatwierdzone na poziomie rządowym (m.in. Strategia zrównoważonego rozwoju transportu do 2030 roku, Polityka ekologiczna Państwa 2030, Strategia zrównoważonego rozwoju wsi, rolnictwa i rybactwa 2030) oraz uwzględniając projekt Polityki energetycznej Polski do 2040 r.

Wyznacza następujące cele klimatyczno-energetyczne na 2030 r.:

- -7% redukcji emisji gazów cieplarnianych w sektorach nieobjętych systemem ETS w porównaniu do poziomu w roku 2005,
- 21-23% udziału OZE w finalnym zużyciu energii brutto (cel 23% będzie możliwy do osiągnięcia w sytuacji przyznania Polsce dodatkowych środków unijnych, w tym przeznaczonych na sprawiedliwą transformację), uwzględniając:
- 14% udziału OZE w transporcie,

- roczny wzrost udziału OZE w ciepłownictwie i chłodnictwie o 1,1 pkt. proc. średniorocznie.
- wzrost efektywności energetycznej o 23% w porównaniu z prognozami PRIMES2007,
- redukcję do 56-60% udziału węgla w produkcji energii elektrycznej.

Realizacja działań objętych PGN wpisuje się w cele najnowszych dokumentów strategicznych na poziomie krajowym.

IV.3. Zgodność Planu z dokumentami strategicznymi województwa świętokrzyskiego

IV.3.1. Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do 2020 r.

Strategia rozwoju ocenia obecną rzeczywistość województwa oraz jego relacje z innymi regionami kraju, a także wyznacza kierunki, w których dążenia powinny przynieść potencjalne korzyści dla mieszkańców i inwestorów. Dokument Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do roku 2020 uchwalony 26 października 2006 r. na mocy uchwały nr XLII/508/06 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego ma na celu przedstawienie wizji województwa, w którym, z uwzględnieniem zasad zrównoważonego rozwoju, następuje równowaga pomiędzy celami gospodarczymi, społecznymi i środowiskowymi.

Misją, przyjętą w Strategii, jest: *Podniesienie poziomu i jakości życia mieszkańców województwa świętokrzyskiego. W dokumencie przyjęto również cel generalny: Wzrost atrakcyjności województwa fundamentem zintegrowanego rozwoju w sferze społecznej, gospodarczej i przestrzennej.*

Zapisy Planu Gospodarki Niskoemisyjnej mieszczą się głównie w dwóch celach warunkujących i są określane w priorytetach działań:

1. Cel 3 – *Ochrona i racjonalne wykorzystanie zasobów przyrody i dóbr kultury*
 - a. Priorytet 3 – Tworzenie warunków zrównoważonego rozwoju umożliwiającego prawidłowe funkcjonowanie systemów ekologicznych.
2. Cel 5 – *Rozwój systemów infrastruktury technicznej i społecznej*
 - a. Priorytet 4 – *Rozwój komunalnej infrastruktury ochrony środowiska*
 - b. Priorytet 5 – *Zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego*

W celu 3 zawarte zostały działania monitoringu środowiskowego wraz z budową systemu informacji środowiskowej, a także szeroko rozumiana edukacja ekologiczna społeczeństwa.

Działania w celu 5 związane są z wspieraniem inwestycji i aktywności służących obniżaniu emisji zanieczyszczeń, a także rozwoju technologii pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych.

IV.3.2.Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do 2020 r. – aktualizacja z 2013 r.

Aktualizacja strategicznego dokumentu jakim jest Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego wynikała z konieczności dopasowania zapisów do nowej koncepcji rozwoju regionalnego. Dokument Aktualizacji Strategii został przyjęty uchwałą Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego nr XXXIII/589/13 w dniu 16 lipca 2013 r. zawiera wizję jaką jest: *Świętokrzyskie – region zasobny w kapitał i gotowy na wyzwania*, realizowaną przez nadrzędną misję: *Pragmatyczne dążenie do najpełniejszego i innowacyjnego wykorzystania przewag i szans, odwrócenie niekorzystnych tendencji demograficznych oraz podniesienie jakości życia mieszkańców przy jednoczesnej dbałości o stan środowiska.*

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej wpisuje się w cel strategiczny nr 6 zawarty w dokumencie: *Koncentracja na ekologicznych aspektach regionu*. Cel ten opiera się na założeniu wzrostu gospodarczego mało inwazyjnego dla środowiska naturalnego, zmniejszeniu energochłonności oraz obciążeń środowiskowych, a także budowaniu świadomości proekologicznej mieszkańców regionu i jest realizowany poprzez działania priorytetowe:

1. Priorytet 6.1. *Energia versus emisja, czyli próba rozwiązania dylematu, jak nie szkodzić jednocześnie środowisku i gospodarce*. Realizacja tego celu powinna obejmować m.in.:
 - a. promocję i wspieranie znacznie szerszego niż dotychczas wykorzystania odnawialnych źródeł energii (OZE), jako istotnego elementu dywersyfikacji źródeł energii oraz budownictwa energooszczędnego;
 - b. stymulowanie wprowadzenia do sieci energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;
 - c. rozwój rolnictwa energetycznego z uwzględnieniem polityki ochrony bioróżnorodności;
 - d. rozwój produkcji elementów infrastruktury dla sektora opartego na odnawialnych źródłach energii;
 - e. implementację niskoemisyjnych technologii węglowych;

- f. wspieranie działalności badawczo - rozwojowej (m.in. mikrotechnologii) zorientowanej na wykorzystanie odnawialnych źródeł energii oraz budownictwa energooszczędnego;
- g. modernizację energetycznej, ciepłowniczej i gazowniczej sieci przesyłowej;
- h. rozwój inteligentnych sieci energetycznych;
- i. rozwój komunikacji publicznej i jej promocja;
- j. promocja wykorzystywania proekologicznych środków transportu.

IV.3.3.Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego na lata 2005-2013.

Regionalna Strategia Innowacji to dokument tworzony na podstawie analizy porównawczej potrzeb technologicznych przedsiębiorstw, wraz z możliwościami i potencjałem sektora badawczego, zgodnie z wytycznymi Strategii Lizbońskiej z marca 2000 roku. Dokument Strategii dla województwa świętokrzyskiego wspomaga wdrażanie efektywnego systemu wspierania innowacyjności, wraz z tworzeniem partnerstw i współpracy pomiędzy podmiotami naukowymi i przemysłem.

W Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Świętokrzyskiego na lata 2005-2013 przyjętej w 2004 roku zawarto misję, jako: *Podniesienie konkurencyjności regionu oraz tworzenie nowych, stałych miejsc pracy poprzez zwiększenie zdolności przedsiębiorstw i podmiotów naukowo-badawczych do innowacyjności, absorpcji i inicjowania nowych technologii.* Celem strategicznym dokumentu jest: *Tworzenie Regionalnego Systemu Innowacji – trwałego partnerstwa między przemysłem, instytucjami otoczenia biznesu, jednostkami naukowo-badawczymi, administracją rządową oraz samorządami mieszkańców dla zdynamizowania działań innowacyjnych w regionie.*

Zapisy przedstawione w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej są zgodne z wytyczonymi celami warunkującymi i priorytetami działań zawartymi w Regionalnej Strategii:

1. Cel 3 – *Zrównoważony rozwój, czyli ochrona środowiska i regionalne zarządzanie zasobami naturalnymi*
 - a. Priorytet 45: Lepsze zarządzanie i wykorzystanie zasobów przyrody
 - b. Priorytet 46: Stosowanie nowych rozwiązań w celu redukcji zanieczyszczeń
 - c. Priorytet 53: Promowanie alternatywnych źródeł energii

IV.3.4. Program Ochrony Powietrza dla województwa świętokrzyskiego – strefa świętokrzyska – ze względu na przekroczenia pyłu PM2.5 wraz z Planem Działań Krótkoterminowych na lata 2013-2020.

Program Ochrony Powietrza dla strefy świętokrzyskiej został stworzony z uwagi na przekroczenia stężenia pyłu PM2.5 w powietrzu atmosferycznym wynikającej z oceny rocznej z 2011 roku przeprowadzonej przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach. Celem Programu jest wskazanie zarówno przyczyn przekroczenia, jak i rozwiązań mających na celu wyeliminowanie tychże przyczyn, a tym samym poprawę jakości powietrza poprzez działania naprawcze obejmujące okres wdrażania 2013 – 2020 rok. Program Ochrony Powietrza dla województwa świętokrzyskiego – strefa świętokrzyska – ze względu na przekroczenia pyłu PM2.5 wraz z Planem Działań Krótkoterminowych został uchwalony 26 listopada 2012 roku Uchwałą Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego nr XXV/429/12.

W dokumencie zapisane zostały działania pozwalające na poprawę stanu powietrza, które w większości wpisują się w zapisy Planu Gospodarki Niskoemisyjnej:

1. Ograniczenie emisji powierzchniowej na terenie miast i gmin województwa świętokrzyskiego poprzez opracowanie i wdrażanie Programów Ograniczania Niskiej Emisji (PONE) łącznie z utworzeniem systemu zachęt do likwidacji lub modernizacji indywidualnych źródeł ciepła, a także zastosowanie instalacji opartych o odnawialne źródła energii jak i termomodernizacje obiektów w celu ograniczenie zużycia energii.
2. Ograniczenie emisji liniowej poprzez poprawę stanu technicznego dróg oraz poprawę jakości pojazdów poruszających się po drogach, a także przeprowadzenie działań poprawiających układ komunikacyjny polegający na większym wykorzystaniu transportu zbiorowego i przeniesienie transportu na obszary poza terenami zabudowanymi.
3. Ograniczenie emisji punktowej poprzez wspieranie modernizacji kotłowni komunalnych, wprowadzanie nowoczesnych i ekologicznych technologii spalania paliw czy hermetyzację układów technologicznych.

Dodatkowo, w dokumencie wskazane zostały działania wspomagające, zgodne z zapisami Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, opierające się na prowadzeniu edukacji ekologicznej mieszkańców, uwzględnieniu w warunkach specyfikacji zamówień publicznych wymogów ochrony środowiska, a także wdrażanie systemów zarządzania środowiskiem

w przedsiębiorstwach i wprowadzanie ograniczeń wymuszających stosowanie paliw niskoemisyjnych.

IV.3.5. Program ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych (2021-2026)

Program ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych, został przyjęty przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego uchwałą nr XXII/291/20 z dnia 20 czerwca 2020r. Dokument został opracowany w związku z odnotowaniem w 2018 r. przekroczenia standardów jakości powietrza w województwie świętokrzyskim. Integralną częścią programu jest plan działań krótkoterminowych. Program obejmuje dwie strefy oceny jakości powietrza:

- strefa Miasto Kielce – podlega ocenie jakości powietrza ze względu na ochronę zdrowia ludzi;

-strefa świętokrzyska – podlega ocenie jakości powietrza zewzględu na ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę roślin.

Cele Programu ochrony powietrza jest wskazanie przyczyn wystąpienia przekroczeń poziomów dopuszczalnych i docelowych dla pyłu zawieszzonego PM10 i PM2,5 oraz benzo(a)pirenu, a następnie wskazania działań naprawczych, które pomogą poprawić jakość powietrza w województwie świętokrzyskim.

W programie wskazano działania do realizacji w celu osiągnięcia standardów jakości w strefach:

- 1) Ograniczenie emisji z sektora komunalno-bytowego
- 2) Ograniczenie emisji zanieczyszczeń z transportu drogowego
- 3) Ograniczenie emisji niezorganizowanej pochodzącej z zakładów wydobycia i przeróbki kruszyw
- 4) Kształtowanie polityki przestrzennej w sposób sprzyjający poprawie stanu jakości powietrza
- 5) Prowadzenie edukacji ekologicznej
- 6) Prowadzenie działań kontrolnych

Program zawiera Harmonogram działań naprawczych dla stref województwa świętokrzyskiego.

Dla strefy świętokrzyskiej, którą objęte jest miasto Sandomierz wyznaczono następujące działania:

I. Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych

Opis działania: Działania zmierzające do obniżenia emisji z indywidualnych systemów grzewczych opalanych paliwami stałymi, będą obejmować przede wszystkim poniższe czynności i powinny być dokonywane z poniżej ustaloną hierarchią:

1) zastąpienie nisko sprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami opalonymi gazem;

2) wymiana nisko sprawnych kotłów na paliwa stałe na:

- kotły zasilane olejem opałowym;
- ogrzewanie elektryczne;
- OZE (głównie pompy ciepła);
- nowe kotły węglowe spełniające wymagania ekoprojektu;

Wymiany niskosprawnych źródeł ciepła należy przeprowadzać w budynkach mieszkalnych (jedno i wielorodzinnych), budynkach użyteczności publicznej, budynkach usługowych, produkcyjnych i handlowych.

3) Stosowanie w nowo powstałych budynkach hierarchii źródeł ogrzewania: OZE (pompy ciepła), podłączenie do sieci ciepłowniczej lub sieci gazowej, urządzenia opalane olejem, ogrzewanie elektryczne lub montaż nowych kotłów spełniających wymagania ekoprojektu.

4) Termomodernizacja – w ramach działania w celu zwiększenia efektywności energetycznej budynków, w których dokonywana jest wymiana urządzeń grzewczych należy prowadzić kompleksowe działania termomodernizacyjne, tj. docieplenie ścian, stropów, dachów, wymianę stolarki okiennej i drzwiowej.

W ramach działania samorząd lokalny powinien udzielać wsparcia finansowego ze środków własnych lub pozyskanych ze źródeł zewnętrznych np. w postaci dotacji celowej, dla mieszkańców i jednostek wpisanych w lokalne regulaminy dofinansowania zgodnie z przyjętymi wytycznymi i ustalonymi priorytetami działań. Dofinansowanie może odbywać się na zasadach określonych w dokumentach lokalnych, jak np.: Programy ograniczania niskiej emisji, inne formy regulaminów dofinansowania lub plany gospodarki niskoemisyjnej. Samorządy lokalne udzielające dofinansowania mogą wymagać zaświadczenia o likwidacji

starego źródła ciepła, w celu zabezpieczenia osiągnięcia zakładanego efektu ekologicznego i ochrony przed niewłaściwym wykorzystaniem przyznanych środków. Działanie wpisuje się również w założenia projektu rządowego „Czyste Powietrze”, którego realizacja przewidziana jest do roku 2029.

II. Prowadzenie działań promocyjnych i edukacyjnych (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje) oraz informacyjnych i szkoleniowych

Działania edukacyjne i informacyjne powinny być realizowane poprzez:

- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza,
- prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza,
- informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami w zakresie ich spalania poza instalacjami

III. Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów

Działalność kontrolna powinna obejmować:

- przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach,
- przestrzeganie zakazu wypalania traw i łąk,
- przestrzeganie zapisów uchwały, o której mowa w art. 96 ustawy POŚ.

Założenia oraz działania przyjęte w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej są komplementarne z postanowienia niniejszego Programu.

IV.3.6. Uchwała „antysmogowa” województwa świętokrzyskiego

Od dnia 24 lipca 2020 r. obowiązuje na terenie województwa świętokrzyskiego podjęta przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego uchwała z dnia 29 czerwca 2020r. w sprawie wprowadzenia na terenie województwa świętokrzyskiego ograniczeń i zakazów w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zwana w skrócie „uchwałą antysmogową”.

Głównym celem podjęcia uchwały jest wyeliminowanie nieekologicznych kotłów opalanych paliwem stałym, jak również ograniczenie spalania niskiej jakości paliw. Działania te są konieczne do osiągnięcia normatywnych stężeń szkodliwych dla zdrowia pyłów PM10 i PM2,5 oraz kancerogennego benzo(a)pirenu.

Przedmiotowa uchwała wprowadza następujący harmonogram eliminacji nieekologicznych źródeł ciepła:

- od dnia 1 lipca 2021 r. nie wolno spalać najbardziej zanieczyszczających powietrze paliw stałych, tj.: mułów i flotokonzentratów węglowych, węgla brunatnego, węgla kamiennego o uziarnieniu poniżej 3 mm oraz paliw zawierających biomasę o wilgotności w stanie roboczym powyżej 20%,
- od dnia 1 lipca 2023 r. nie wolno użytkować kotłów pozaklasowych tzw. kopciuchów (według normy PN-EN 303-5:2012),
- od 1 lipca 2024 r. nie wolno użytkować kotłów posiadających 3 i 4 klasę,
- od 1 lipca 2026 r. wolno użytkować kotły spełniające wymagania ekoprojektu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe
- od 1 lipca 2026 r. nie wolno użytkować kotłów na paliwo stałe w budynkach, jeśli istnieje możliwość przyłączenia budynku do sieci gazowej lub ciepłowniczej

Od 1 lipca 2026 r. na terenie województwa świętokrzyskiego, będzie można użytkować tylko odnawialne, bądź niskoemisyjne źródła ciepła takie jak: ciepło z sieci miejskiej, kotły na gaz lub olej opałowy, pompy ciepła, ogrzewanie elektryczne. Jedynie w sytuacji braku możliwości podłączenia budynku do sieci miejskiej, bądź sieci gazowej, dopuszczalne będzie spalanie paliw stałych w kotłach spełniających wymagania ekoprojektu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla kotłów na paliwo stałe.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej przewiduje działania mające na celu realizację postanowień przedmiotowej uchwały.

IV.3.7. Program Ochrony Środowiska dla województwa świętokrzyskiego na lata 2015-2020

Program Ochrony Środowiska dla województwa świętokrzyskiego na lata 2015-2020 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2025 uchwalony 05 lutego 2016 roku przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego uchwałą nr XX/290/16 jest dokumentem niezbędnym w celu

realizacji polityki ekologicznej na poziomie regionalnym. Dokument określa priorytety ekologiczne i przedsięwzięcia priorytetowe planowane do realizacji w latach 2015-2020, a także strategię działań w perspektywie do 2025 roku. Program opiera się na priorytetach ekologicznych wynikających z zagrożeń środowiskowych występujących na obszarze województwa.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej zawiera działania zgodne z priorytetami Programu Ochrony Środowiska dla województwa świętokrzyskiego w zakresie jakości powietrza, takie jak:

1. Redukcja emisji ze źródeł spalania paliw o małej mocy do 1MW (wdrażanie rozwiązań niskoemisyjnych, poprawa efektywności energetycznej, zwiększenie udziału energii odnawialnej w ogólnej produkcji energii);
2. Ograniczenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł komunikacyjnych;
3. Ograniczenie emisji zanieczyszczeń ze źródeł przemysłowych;
4. Podniesienie świadomości społeczeństwa w zakresie wpływu zanieczyszczeń na zdrowie oraz konieczności ochrony powietrza;
5. Zwiększenie zastosowania instalacji do produkcji energii z OZE.

Wytyczne i kierunki działań wyznaczone w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej są również zgodne z celami średniookresowym do 2025 roku dla województwa świętokrzyskiego:

1. *Poprawa jakości powietrza w województwie świętokrzyskim*
2. *Wzrost wykorzystania energii z odnawialnych źródeł energii*

IV.4. Zgodność Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z dokumentami strategicznymi powiatu sandomierskiego

IV.4.1. Strategia Rozwoju Powiatu Sandomierskiego na lata 2014- 2020

Strategia Rozwoju jest narzędziem dla jednostek samorządowych, które wspomaga planowanie i zarządzanie rozwojem społeczno-gospodarczym regionu z poszanowaniem zasady zrównoważonego rozwoju i dbałością o społeczność lokalną. Dokument określa politykę rozwojową i pozwala na unormowanie i kompleksowe rozdysponowanie działań pomiędzy szczeblami władzy publicznej i jednostkami wspierającymi.

Strategia pełni trzy podstawowe funkcje, jakimi są:

1. funkcja decyzyjna określająca decyzje gospodarcze w oparciu o założone cele;
2. funkcja koordynacyjna określająca porządek działań wraz ze skojarzeniem działań komplementarnych
3. funkcja szerokiej informacji o polityce rozwoju powiatu określająca zakres i zasięg oddziaływania informacji

Określona misja Strategii: „Misją Strategii jest wspieranie opartego na innowacji zrównoważonego rozwoju naszych największych szans: nowoczesnego rolnictwa, turystyki, przedsiębiorczości i kapitału społecznego przy jednoczesnej dbałości o środowisko naturalne.”, stanowi główny motyw działań i założeń wpisanych w dokumencie, a także wyznacza cele operacyjne z zakresem zadań niezbędnych do zrealizowania. Plan Gospodarki Niskoemisyjnej wpisuje się w cele strategiczne i operacyjne Strategii w zakresie:

1. Cel strategiczny 1: Infrastruktura techniczna i ochrona środowiska
 - a. Cel operacyjny 1.1. Organizacja sprawnego systemu komunikacyjnego
 - b. Cel operacyjny 1.3. Zachowanie walorów naturalnych i poprawa stanu środowiska naturalnego

IV.5. Zgodność Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z dokumentami strategicznymi gminy miejskiej Sandomierz

IV.5.1. Strategia Rozwoju Miasta Sandomierz na lata 2015-2025

Strategia Rozwoju Miasta Sandomierza na lata 2015-2025 jest dokumentem określającym główne kierunki rozwoju w kontekście perspektywy finansowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020. Dokument zawiera syntetyczną diagnozę obszaru funkcjonalnego miasta w zakresie sytuacji społeczno – gospodarczej. Obejmuje koncepcję funkcjonowania Miasta Sandomierza na najbliższe lata ze wskazaniem jego wizji i misji, celów strategicznych, działań priorytetowych, kierunków rozwojowych oraz zadań wraz z potencjalnymi możliwościami ich finansowania.

Wizja, jako obraz i ogólny cel kierunkowy, stanowi zapis intencji dotyczących kierunków przyszłego rozwoju i tego, co władze i mieszkańcy Sandomierza pragną uzyskać w wyniku realizacji strategii. Została określona w następujący sposób:

Miasto urokliwe, z bogactwem zadbanych obiektów historycznych, z nowoczesną infrastrukturą przyjazną osobom niepełnosprawnym, czyste, bezpieczne i wygodne do życia dla mieszkańców i przybyszów. Obfitujące w pyszne produkty

z okolicznych sadów, ogrodów i winnic, które można nabyć na lokalnym rynku. Ważne centrum wydarzeń związanych ze sztuką i kultywowaniem tradycji mieszczańskich. Miejsce przyciągające młodych ludzi, rozwijających swoje talenty i czerpiących inspiracje do podejmowania działalności gospodarczej tworzącej miejsca pracy. Mieszkańcom żyje się dostatnio, są przychylni gościom i turystom, są dumni ze swego miasta.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej wpisuje się w następujące cele strategiczne i działania operacyjne:

Cel strategiczny nr III: Tworzenie nowoczesnej infrastruktury zapewniającej przyspieszenie rozwoju gospodarczego:

- I. Cel operacyjny: III.1 Zapewnienie komfortu życia i poczucia bezpieczeństwa
 - III.1.1 Utrzymanie niezbędnej infrastruktury technicznej
 - III.1.6 Poprawa stanu terenów zielonych i środowiska naturalnego
- II. Cel operacyjny: III.3 Usprawnienie komunikacji wewnętrznej oraz połączeń drogowych, kolejowych i rozwój mieszkalnictwa:
 - III.3.1 Poprawa infrastruktury drogowej i dbałość o bezpieczeństwo
 - III.3.3 Usprawnienie komunikacji miejskiej
 - III.3.4 Rozwój mieszkalnictwa

IV.5.2. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Sandomierz na lata 2015-2018 z perspektywą do roku 2022

Program Ochrony Środowiska jest dokumentem, w którym zawarte są cele i priorytety ekologiczne wraz z harmonogramem działań proekologicznych i wskazaniem środków pozwalających na przeprowadzenie zadań zarówno krótko- jak i średniookresowych. Nadrzędnym celem Programu stworzonego dla Gminy Sandomierz jest długotrwały i zrównoważony rozwój, w którym ochrona środowiska jest równoważna rozwojowi społeczno-gospodarczemu, co pozwoli na poprawę stanu środowiska i uporządkowanie jego zarządzaniem. W oparciu o analizę stanu ekologicznego gminy miejskiej Sandomierz ustalone zostały priorytety ochrony środowiska w podziale na obszary interwencyjne, w których wykazano działania niezbędne do podjęcia.

Plan Gospodarki Niskoemisyjnej jest zgodny z zapisami Programu głównie w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, a pośrednio i edukacji ekologicznej, w zakresie celów systemowych:

1. Cel systemowy: Poprawa jakości powietrza atmosferycznego. Ochrona przed hałasem i niejonizującym promieniowaniem elektromagnetycznym poprzez:
 - Ograniczenie niskiej emisji,
 - Ograniczenie uciążliwości systemu komunikacyjnego
2. Cel systemowy: Edukacja ekologiczna społeczeństwa poprzez
 - Podnoszenie świadomości ekologicznej społeczeństwa

IV.5.3. Zgodność z innymi dokumentami

Zapisy Planu Gospodarki Niskoemisyjnej są zgodne ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego i Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe w zakresie zrównoważonego rozwoju obszaru miasta Sandomierza wraz z dbałością o środowisko naturalne.

V. CELE STRATEGICZNE I SZCZEGÓŁOWE

V.1. Cele strategiczne

Cele strategiczne miasta Sandomierza wpisują się w cele strategiczne przyjętego w 2008r. przez UE pakietu klimatyczno-energetycznego, którego podstawowe cele to:

1. redukcja emisji CO₂ o 20% w roku 2020 w porównaniu do 1990 r.,
2. wzrost zużycia energii ze źródeł odnawialnych w UE z obecnych 8,5 do 20% w 2020 r.; dla Polski ustalono wzrost z 7 do 15%,
3. zwiększenie efektywności energetycznej w roku 2020 o 20%.

V.2. Cele szczegółowe do 2020r.

Zaplanowane do realizacji działania na lata 2015-2020 zakładały osiągnięcie niżej wymienionych celów szczegółowych i wskaźników:

1. Prognozowane oszczędności energii na poziomie 28 768 MWh w roku 2020, co powoduje uzyskanie wskaźnika redukcji na poziomie 9,52% w stosunku do roku 2013;
2. Prognozowany wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych 1196 MWh w roku 2020, co oznacza wzrost o 0,44 pkt % udziału energii wytwarzanej z OZE w porównaniu z rokiem 2013;
3. Prognozowana redukcja emisji CO₂ na poziomie 13 566 Mg CO₂ w roku 2020, co powoduje uzyskanie wskaźnika redukcji na poziomie 13,73% w stosunku do roku 2013.

W celu wyliczenia wskaźników, określających cel do osiągnięcia w perspektywie do roku 2020 dla Gminy Sandomierz, wykorzystano dane dotyczące zużycia energii finalnej, produkcji energii z OZE i emisji dwutlenku węgla w roku 2013 (BEI 2013), w roku 2020 bez uwzględnienia inwestycji (BAU 2020) i w roku 2020 z uwzględnieniem planowanych działań (MEI 2020). Założone w opracowaniu działania pozwoliły spełnić podstawowy cel, jakim było podjęcie działań, które w roku 2020 spowodowały obniżenie zużycia energii finalnej i emisji dwutlenku węgla pomimo zakładanego wzrostu gospodarczego (MEI 2020 < BEI 2020). Ponadto, zgodnie z metodologią, wyznaczono udział energii z odnawialnych źródeł energii dla roku 2013 i 2020, a różnica tych wartości pozwoliła na określenie wzrostu udziału. Dokładne dane zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Tabela 5 Zestawienie wskaźników i wartości w roku 2013 i 2020 w Gminie Sandomierz

Rodzaj wskaźnika	Energia finalna [MWh/rok]	Produkcja energii z OZE [MWh/rok]	Emisja CO ₂ [Mg/rok]
BEI	302257	3778	98828
BAU	322983	3778	106614
MEI	294215	4974	93048
Wskaźnik redukcji	9,52%	0,44	13,73%

Źródło: Opracowanie własne

Założone w planie działania z zakresu zwiększenia efektywności energetycznej oraz wykorzystania OZE zakładały osiągnięcie do 2020 roku:

- redukcji emisji CO₂ o 13,73% w roku 2020 w porównaniu do 2013 r.,
- wzrost zużycia energii ze źródeł odnawialnych o 0,44 pkt % w roku 2020 w porównaniu do 2013 r., a udział energii w roku wytworzonej w instalacjach wykorzystujących OZE w roku 2020 wyniesie 1,69 %,
- zwiększenie efektywności energetycznej o 9,52% w roku 2020 w porównaniu do 2013 r.

V.3. Ocena realizacji założonych wskaźników i celów planowanych do osiągnięcia do końca 2020r.

Tabela 6 Zestawienie wskaźników i wartości zakładanych i osiągniętych w 2020 w Gminie Sandomierz

Rodzaj wskaźnika	Energia finalna [MWh/rok]	Produkcja energii z OZE [MWh/rok]	Emisja CO ₂ [Mg/rok]	Wskaźnik redukcji OZE
Wskaźnik redukcji zakładany	9,52%	0,44%	13,73%	1,69%
Wskaźnik redukcji osiągnięty	0,27%	-7,22%	0,47%	1,18%

V.4. Cele szczegółowe do 2023r.

W związku z koniecznością aktualizacji dokumentu PGN oraz realizacją zaplanowanych działań z perspektywą do roku 2023 określono cele szczegółowe dla roku 2023. Będzie to:

- Prognozowana redukcja emisji CO₂ na poziomie 14 465 Mg/rok w roku 2023 co spowoduje uzyskanie wskaźnika redukcji na poziomie 14,64% w roku 2023 w porównaniu do 2013 r.,
- Prognozowany wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych o 1737 Mwh/rok, co oznacza wzrost o 0,63 pkt % w roku 2023 w porównaniu do 2013 r., a udział energii w roku wytworzonej w instalacjach wykorzystujących OZE w roku 2023 wyniesie 1,88 %,
- Prognozowane oszczędności energii na poziomie 29 164 Mwh w roku 2023 co spowoduje zwiększenie efektywności energetycznej o 9,65% w roku 2023 w porównaniu do 2013 r.

Tabela 7 Zestawienie wskaźników i wartości w roku 2013 i 2023 w Gminie Sandomierz

Rodzaj wskaźnika	Energia finalna [MWh/rok]	Produkcja energii z OZE [MWh/rok]	Emisja CO ₂ [Mg/rok]
BEI	302257	3778	98828
BAU	322983	3778	106614
MEI	293819	5515	92149
Wskaźnik redukcji	9,65%	0,63	14,64%

V.5. Cele szczegółowe na lata 2021-2023

W celu czytelności założeń i aktualizacji danych w związanych z oceną wykonania planu określono cele szczegółowe i wskaźniki na lata 2021-2023

- Prognozowana redukcja emisji CO₂ na poziomie 13 983 Mg/rok w okresie 2021-2023 co spowoduje uzyskanie wskaźnika redukcji na poziomie 14,15% w latach 2021-2023 w porównaniu do 2013 r.,
- Prognozowany wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych o 1652 MWh/rok, co oznacza wzrost o 0,59 pkt % w latach 2021- 2023 w porównaniu do 2013 r., a udział energii w roku wytworzonej w instalacjach wykorzystujących OZE w roku 2023 wyniesie 1,84 %,
- Prognozowane oszczędności energii na poziomie 28 381 w okresie 2021-2023 co spowoduje zwiększenie efektywności energetycznej o 9,39% w roku 2023 w porównaniu do 2013 r.

Tabela 8 Zestawienie wskaźników i wartości w roku 2013 i 2023 obejmujące okres 2021-2023 w Gminie Sandomierz

Rodzaj wskaźnika	Energia finalna [MWh/rok]	Produkcja energii z OZE [MWh/rok]	Emisja CO ₂ [Mg/rok]
BEI	302257	3778	98828
BAU	322983	3778	106614
MEI	294602	5430	92631
Wskaźnik redukcji	9,39%	0,59	14,15%

VI. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA GMINY

VI.1. Położenie gminy, podział administracyjny

Miasto Sandomierz zlokalizowane jest w województwie świętokrzyskim, w powiecie sandomierskim nad rzeką Wisłą. Sąsiaduje z gminami wiejskimi: Samborzec, Obrazów, Wilczyce, Dwikozy i Gorzyce, a także z miastem Tarnobrzeg. Miasto stanowi obszar o łącznej powierzchni 2 869 hektarów.

Tabela 9 Dane na temat podziału administracyjnego miasta Sandomierz

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika
Powierzchnia	ha	2869

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2014 rok

Rysunek 1 Mapa miasta Sandomierz



VI.2. Charakterystyka i ocena stanu środowiska gminy

VI.2.1. Warunki środowiska geograficznego

Na obszarze Sandomierza występują dwa typy krajobrazu. Jeden z nich stanowi wysoczyzna brzeżna Wyżyny Sandomierskiej o urozmaiconej rzeźbie. Pokryta jest ona licznymi wąwozami lessowymi, podatnymi na erozję i wytworzonymi czarnoziemami. Dominuje tu grąd i dąbrowa świetlista. Drugi typ krajobrazu tworzy dolina Wisły, wypełniona osadami rzecznyymi i wytworzonymi z nich glebami madowymi, gdzie dominują siedliska lasów łęgowych. Obniżenie wypełniają osady czwartorzędowe rzeczne o kilkunastometrowej grubości, tworząc płaską, monotonną powierzchnię o wysokości bezwzględnej do około 150 m n.p.m.

Wysoczyzna lessowa obniża się tarasowo na różnych wysokościach w kierunku południowym. Krawędź jest rozcięta licznymi, starymi dolinami plejstoceniowymi i młodszymi holoceniowymi wąwozami. Obszar ten jest ciągle narażony na procesy erozyjne pogłębiania i rozszerzania dolin, wąwozów.

Dolina Wisły jest monotonna, urozmaicona jedynie zagłębieniami starorzeczy; podmokła, ale rzadko wypełniona wodą. To ukształtowanie terenu u stóp tarasu (podskarpie) ulega ciągłemu zanikowi, co powoduje ciągłe przeobrażenia rzeźby terenu.

VI.2.2. Warunki geologiczne terenu

Obszar, na którym leży Sandomierz zbudowany jest z fragmentów dwóch jednostek geologiczno-strukturalnych: Gór Świętokrzyskich i Zapadliska Przedkarpackiego.

Wschodni fragment Gór Świętokrzyskich obejmuje część wschodniego przedłużenia jednostki łysogórskiej, reprezentowanej przez osady kambru środkowego wykształcone jako ciemne łupki ilaste, łupki kwarcytowo-mikowe oraz bardzo charakterystyczne czarne łupki alunowe z trybitami. Wschodnie tych skał ukazują się w skarpie doliny Wisły na terenie Gór Pieprzowych, które swoją rzeźbę zawdzięczają specyficznym formom wietrzenia bogatych w siarczki żelaza łupków.

Zapadlisko Przedkarpackie obejmuje obszar ograniczony zasięgiem występowania morskich osadów miocenu. Miocen reprezentowany jest przez piaski kwarcowo-glaukonitowe, wapienie litotamniowe, ropy łupkowe, zlepieńce, wapienie detrytyczne, wapienie rafowe i serpulowe. Czwartorzęd na całym obszarze wykształcony jest w postaci lessów,

piasków i mułków rzecznych, piasków eolicznych, mad poziomu nadzalewowego, piasków i mułków rzecznych tarasu zalewowego i mułków.

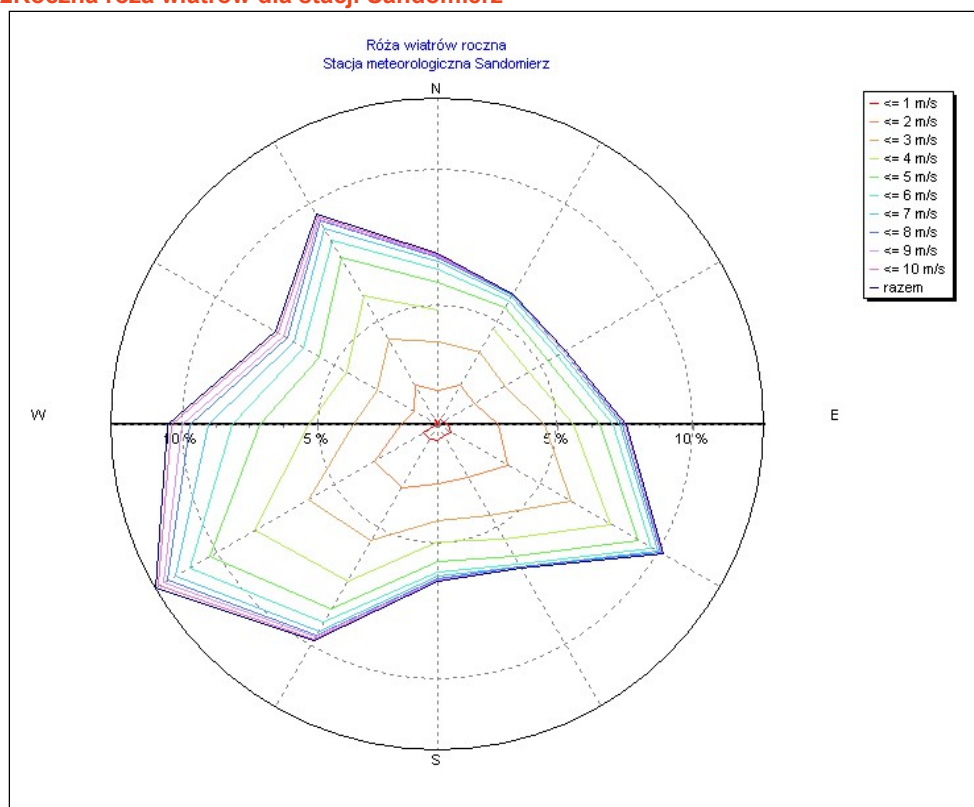
VI.2.3. Warunki klimatyczne

W Sandomierzu dominującymi kierunkami wiatrów są wiatry południowo-zachodnie i zachodnie, rzadziej południowo-wschodnie i wschodnie. Najrzadziej występują wiatry północno-wschodnie. Rozkład prędkości i częstości występowania kierunków wiatru zarejestrowanych w okresie wieloletnim dla miejscowości Sandomierz przedstawiono na wykresie w postaci „róży wiatrów”.

Najcieplejszym miesiącem na omawianym terenie w 2013 r. jest lipiec ze średnią temperaturą z wielolecia 2001-2010 wynoszącą 19,3°C i średnią temperaturą w 2013 roku wynoszącą 18,9°C. Najzimniejszym miesiącem jest styczeń ze średnią temperaturą z wielolecia 2001-2010 wynoszącą -2,8°C i średnią temperaturą w 2013 roku wynoszącą -3,3°C. Średnia roczna temperatura powietrza w ostatnich latach wynosiła 8,1°C.

Największe opady występują w lipcu (średnio 104 mm dla lat 2001-2010), jednak w 2013 roku największe opady występowały w maju. Roczna suma opadów w 2013 roku wyniósł 592 mm, przy średniej wieloletniej na poziomie 657 mm.

Rysunek 2 Roczna róża wiatrów dla stacji Sandomierz



VI.2.4. Warunki glebowe

Gleby w rejonie Sandomierza należą do najbardziej urodzajnych w kraju. Na terenach wyżej położonych są to, w przeważającej części, gleby brunatne i czarnoziemy właściwe, na Równinie Tarnobrzskiej gleby brunatne i bielicowe, w obszarze zalewowym przeważają gleby madowe. Lessy i mady zaliczane są do najwyższych klas bonitacyjnych, charakteryzujących się dobrymi właściwościami fizyczno-chemicznymi: przepuszczalnością, podsiąkliwością, pojemnością wodną i zasobnością w makro i mikroelementy.

Pod względem jakości i przydatności rolniczej gleb wg IUNG w Puławach województwo świętokrzyskie plasuje się na 7 miejscu w Polsce z wartością 52,2 pkt w 120 punktowej skali. Spośród powiatów województwa świętokrzyskiego największą przydatnością rolniczą gleb charakteryzują się m.in. powiat sandomierski – 75 pkt.

W strukturze bonitacyjnej największy procent powierzchni Sandomierza stanowią gleby najwyższych klas bonitacyjnych I, II i III klasy.

Tabela 10 Użytkowanie gruntów rolnych - stan na dzień 31.12.2014 r.

Powierzchnia ogółem (ha)	Użytki rolne (ha)						Nieużytki rolne (ha)
	I klasa	II klasa	III klasa	IV klasa	V klasa	VI klasa	
1 818	361	543	649	176	43	46	29

Źródło :UM w Sandomierzu

Monitoring gleb realizowany jest w celu obserwowania zmian jakości gleb pod wpływem czynników antropopresji, oceny dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska. Badania z sieci krajowej wykonywane są przez Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa w Puławach w cyklach 5-letnich. Wśród 216 punktów pomiarowo-kontrolnych zlokalizowanych na glebach użytkowanych rolniczo na terenie całego kraju, 9 punktów zlokalizowano na obszarze województwa świętokrzyskiego, w tym jeden w powiecie sandomierskim we wsi Winiarki, gmina Dwikozy. Teren miasta Sandomierz nie jest objęty ww. monitoringiem.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach wykonuje, w ramach monitoringu regionalnego, własne badania gleb położonych na wybranych obszarach o potencjalnym zagrożeniu zanieczyszczeniem. Mają one na celu dokumentowanie zmian zachodzących w glebach, sygnalizowanie zagrożeń i umożliwienie wczesnego podejmowania działań ochronnych. W 2014 r. nie prowadzono badań monitoringowych na terenie gminy Sandomierz.

Gleby Sandomierza narażone są na różnego rodzaju erozje. Na erozję wodną powierzchnią narażone są przede wszystkim gleby lessowe i pyłowe położone na

stokach. Powoduje ona nie tylko zniszczenie całego profilu gleby, ale także inicjuje rozcięcie powierzchni terenu. Są to grunty orne położone w dolinie Wisły. Erozji wietrznej ulegają przede wszystkim gleby piaszczyste, zalegające na powierzchni pozbawionych szaty roślinnej. Szacuje się, że na terenie, gdzie bardzo niska jest lesistość, a gleby podatne są na wywiewanie, erozji wietrznej ulega około 60% powierzchni ornej. Erozja wąwozowa występuje na obszarach wyżynnych, lessowych, szczególnie silnie urzeźbionych. Gmina Sandomierz jest silnie zdegradowana przez erozję wąwozową.

VI.2.5. Obszary i obiekty prawnie chronione

Na terenie miasta Sandomierz występują dwa obszary **Natura 2000**:

- Góry Pieprzowe (PLH260022)
- Tarnobrzaska Dolina Wisły (PLH180049).

Ostoja Góry Pieprzowe (PLH260022) obejmuje część krawędzi Wyżyny Sandomierskiej w pobliżu doliny Wisły na granicy Sandomierza i gminy Dwikozy. Jego powierzchnia wynosi łącznie 76,95 ha, z czego 41,62 ha położone jest na terenie miasta Sandomierz. Obejmuje w całości rezerwat Góry Pieprzowe, starorzecze Wisły u jego podnóża, oraz fragment zboczy doliny Wisły na NE od niego. Obszar posiada urozmaiconą rzeźbę z licznymi skarpami, wąwozami i rozcięciami erozyjnymi. Góry Pieprzowe należą do najstarszych górotworów na terenie kraju, datowane są na wiek sprzed 500 mln lat (środkowy kambry). Skałą budującą są w większości szare łupki ilaste, łupki kwarcowo-mikowe, piaskowce kwarcowo-wapienne, kwarcyty i zlepieńce, widoczne często jako drobny gruz skalny. W wielu miejscach łupki te tworzą obszerne odsłonięcia jedyne tego rodzaju w Polsce. Odsłonięcia utworów kambryjskich pokryte są młodszymi utworami czwartorzędowymi, lessem oraz gliną morenową. W miejscach o łagodniejszych stokach występują murawy kserotermiczne i zarośla krzewów z dużą liczbą różnych gatunków (w tym endemicznych) róż.

Najczęstsze zbiorowiska roślinne występujące na tym terenie to murawy kserotermiczne z ostnicą włosowatą *Stipa capillata* i palczatką kosmatą *Botriochloa ischaemum*, oraz zarośla kserotermiczne z dzikimi różami, tarniną *Prunus spinosa*, wisienką stepową *Cerasus fruticosa*, głogiem *Crataegus* sp., berberyseem pospolitym *Berberis vulgaris* i ligustrem *Ligustrum vulgare*. Stwierdzono występowanie 5 typów siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, zajmujących łącznie ok. 70 % obszaru. Najcenniejszym zbiorowiskiem roślinnym jest step ostnicowy *Sisymbrio-Stipetum capillatae* z tworzącą go reliktową roślinnością. Rezerwat Góry Pieprzowe uważany jest za największe

w kraju skupienie dziko rosnących róż, z takimi rzadkościami jak *Rosa kostrakiewiczii* i *Rosa gallica*. Niektóre z ich form zostały tu po raz pierwszy opisane. Dotychczas wykazano stąd 12 gatunków róż, co stanowi ponad 70% gatunków występujących w Polsce. Wiele z rosnących tu gatunków roślin podlega ochronie ścisłej, w tym m. in.: wiśnia karłowata, róża francuska *Rosa gallica*, zawilec wielkokwiatowy *Anemone silvestris*, ostnica włosowata *Stipa capillata*, dzwonek syberyjski *Campanula sibirica*, dziewięciśń bezłodygowy *Carlina acaulis*, goryczka krzyżowa *Gentiana cruciata*. Stwierdzono tu także występowanie ponad 80 gatunków porostów oraz kilkudziesięciu gatunków mchów.

Wysokie wartości przedstawiają także starorzecza doliny Wisły, zlokalizowane u podnóża rezerwatu, z masowym wystąpieniem kotewki orzech wodny *Trapa natans*. W bliskim sąsiedztwie starorzeczy występują także różne postacie łągów, zwłaszcza wierzbowe. Niewielkie powierzchnie zajmują lasy grądowe, porastające głębokie wąwozy lub zbocza, stanowiące jednak w większości ich inicjalną fazę.

Ostoja jest szczególnie ważna zwłaszcza ze względu na występowanie tu jednych z lepiej w skali kraju wykształconych muraw kserotermicznych, zwłaszcza ostnicowych z wieloma rzadkimi gatunkami roślin oraz starorzeczy z bogatą florą podwodnych lub nadwodnych makrofitów, zwłaszcza *Trapa natans*. Istotne znaczenie mają tu również zbiorowiska łągowe, głównie wierzbowe. Spośród wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej organizmów stwierdzono tu pachnicę dębową, kumaka nizinnego, bobra i wydrę, ale obszar może mieć znaczenie jedynie dla zachowania pachnicy dębowej. Murawy kserotermiczne rezerwatu zasiedla kilkadziesiąt gatunków ciepło i sucholubnych owadów, kilka gatunków pajaków, chrząszczy i pszczoł, często posiadających tu jedyne stanowiska w kraju.

Tarnobrzaska Dolina Wisły (PLH180049) zajmuje powierzchnię 4 059,69 ha, z czego 341,23 ha położone jest na terenie miasta Sandomierz. Obszar ten w całości jest położony na Terenie Kotliny Sandomierskiej, na Nizinie Nadwiślańskiej, na styku dwóch województw. Obejmuje dolinę Wisły ograniczoną do międzywala, na odcinku od ujścia Wisłoki - poniżej Połańca, do Sandomierza. Znaczne powierzchnie wydm nadwiślańskich są pokryte roślinnością inicjującą proces sukcesji. W dolinie rzeki występują dość duże starorzecza, z wykształconą roślinnością naturalną. Na lewym brzegu rzeki Wisły dominują kompleksy łąk, a na prawym znaczne połacie nie wyciętych jeszcze lub nie zdegradowanych lasów nadrzecznych i zarośli wierzbowych. Jest to też teren, gdzie w dużej ilości oprócz cennych siedlisk przyrodniczych występują także duże ilości ptaków, dla których teren ten jest swoistym korytarzem ekologicznym.

W kilku miejscach, na wzniesieniach kilkudziesięcio- metrowych występują skupiska olszy czarnej z *Asarum europaeum* w runie.

Obszar cechuje duża bioróżnorodność gatunków roślin i zwierząt oraz duża różnorodność siedlisk przyrodniczych, takich jak: naturalne starorzecza z roślinnością pływającą, zanurzoną oraz z zaroślową, dużą ilością gatunków ciekawych przyrodniczo, jak np. *Salvinia natans*, *Trapa natans* czy *Osoka aloesowata*; skupiska łągów nadrzecznych z dużą ilością rodzimych gatunków *Populus alba* oraz *Populus nigra*, często dużych rozmiarów; łąk kośnych; zarastających wydm nadwiślańskich. Spośród siedlisk przyrodniczych, największe znaczenie mają tu : łągi nadrzeczne, łąki selernicowe oraz starorzecza.

Obszar ten jest bogaty w licznie występujące tu gatunki ryb i płazów, choć jest generalnie słabo poznany i wymaga dodatkowych badań i obserwacji zwłaszcza pod kątem ptaków, ryb i płazów oraz owadów. Także siedliska z racji rozpoczętej dopiero inwentaryzacji nie są do końca poznane.

Bezpośrednio z terenem miasta Sandomierz, od strony północno-wschodniej, graniczy rezerwat geologiczno-przyrodniczy Góry Pieprzowe położony na obszarze gminy Dwikozy. Jego powierzchnia wynosi 18,01 ha. Rozciąga się między miejscowościami Kamień Łukawski i Kamień Plebański. Utworzony został Rozporządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 roku (MP Nr 13, poz. 77 z 1979r.). Ochronie na tym terenie podlegają odsłonięcia łupków kambryjskich, płyty stepu ostnicowego, stanowiska wiśni karłowatej *Prunus fruticosa*, stanowiska kilku bardzo rzadkich gatunków dzikich róż oraz niezwykle ciekawa entomofauna.

Góry Pieprzowe to najstarszy górotwór widoczny na ziemiach Polski. Ich wiek obliczany jest na około 500 milionów lat. Teren rezerwatu posiada urozmaiconą rzeźbę, jest silnie pofałdowany i porozcinany licznymi wąwozami. Strome zbocza zbudowane są z łupków środkowo-kambryjskich, pokrytych gliną morenową i lessem. W wielu miejscach łupki te tworzą obszerne odsłonięcia jedyne tego rodzaju w Polsce. Podstawowymi utworami budującymi "Pieprzówki" są łupki ilaste, łupki kwarcowo-mikowe, piaskowce kwarcowo-wapienne, kwarcyty i zlepieńce. Swoją nazwę miejsce to zawdzięcza odsłonięciom szaroczarnych i ciemnopopielatych łupków ilastych przypominających kolorem pieprz.

Na obszarze rezerwatu występują siedliska od skrajnie suchych przez świeże do wilgotnych. Charakterystyczne zbiorowiska roślinne porastające ten teren to murawy kserotermiczne z ostnicą włosowatą *Stipa capillata* i palczatką kosmatą *Botriochloa ischaemum* oraz zarośla kserotermiczne z dzikimi różami, tarniną *Prunus spinosa*, wisienką

stepową, głogiem *Crataegus*, berberyseem pospolitym *Berberis vulgaris* i ligustrem *Ligustrum vulgare*. Niewątpliwie najcenniejszym zbiorowiskiem roślinnym jest step ostnicowy z tworzącą go reliktową roślinnością.

Góry Pieprzowe są największym skupiskiem pod względem liczby naturalnie występujących gatunków róż dziko rosnących w Polsce. Niektóre z ich form zostały tu po raz pierwszy opisane i są niewątpliwie endemiczne. Spośród 25 gatunków rosnących w Polsce, 12 spotyka się w Pieprzówkach, w tym bardzo rzadko występujące jak Róża Kostrakiewicza (endemit) oraz Róża Jundziłła. Jest to prawdopodobnie największe skupisko pod względem liczby gatunków dzikich róż w Europie.

Występuje tu ponadto ponad 100 gatunków porostów i 60 gatunków mszaków.

Na terenie rezerwatu ścisłej ochronie podlegają:

- dzwonek boloński (*Campanula bononiensis*)
- dzwonek syberyjski (*Campanula sibirica*)
- dziewięciśli bezłodygowy (*Carlina acauli*)
- kostrzewa ametystowa (*Festuca amethystina*)
- goryczka krzyżowa (*Gentiana cruciata*),
- ożota zwyczajna (*Linosyris vulgaris*),
- róża francuska (*Rosa galica*)
- ostnica włosowata (*Stipa capillata*).

Częściową ochroną objęte są:

- centuria pospolita (*Centaurium umbellatum*),
- kruszczyk szerokolistny (*Epipactis latifolia*),
- wilżyna ciernista (*Ononis spinosa*),
- podkolan biały (*Platanthera bifolia*),
- wiśnia karłowata (*Cerasus fruticosa*).

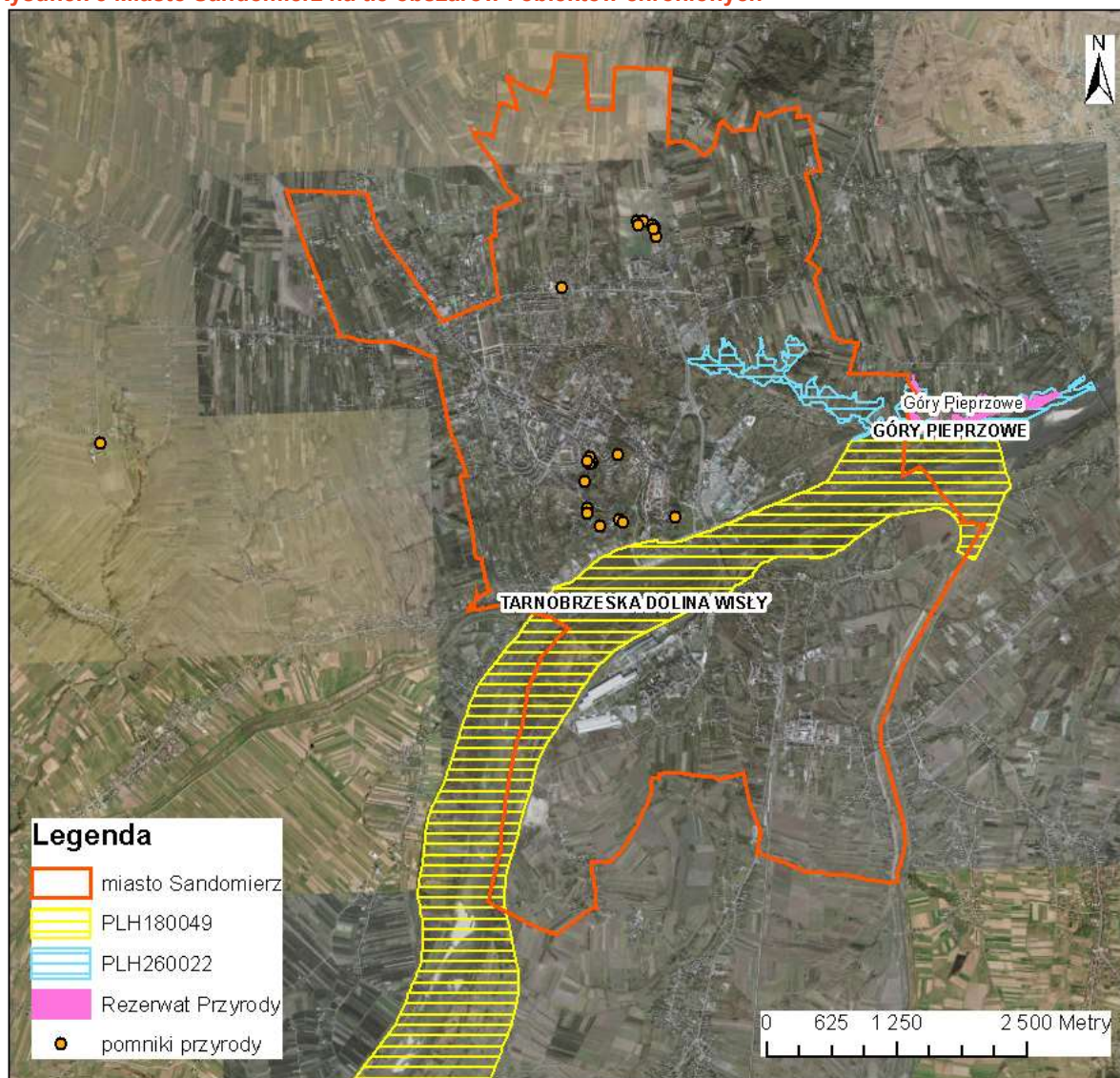
Na obszarze rezerwatu „Góry Pieprzowe” stwierdzono występowanie 40 gatunków ptaków. Spośród zaobserwowanych ptaków 36 gatunków jest objętych ochroną gatunkową ścisłą, 2 ochroną częściową (sroka i kruk), a 2 znajdują się na liście gatunków łownych (bażant i grzywacz).

Góry Pieprzowe zaliczane są do jednych z cenniejszych pod względem różnorodności i liczebności entomofauny (świat owadów) obszarów w Polsce. Murawy kserotermiczne rezerwatu zasiedla kilkadziesiąt gatunków ciepło i sucholubnych owadów, reprezentujących głównie element pontyjski. Kilka gatunków pajaków, chrząszczy i pszczół, posiada tu jedyne stanowiska w Polsce. Stwierdzono tu 77 gatunków spośród 8 rzędów. Dominują gatunki związane z ciepłymi i suchymi murawami, głównie błonkoskrzydłe (Hymenoptera) wśród nich pszczoła miodna (*Apis mellifera*) i motyle (Lepidoptera).

W odniesieniu do pozostałych gatunków zwierząt (płazy, gady, ssaki), skład gatunkowy fauny rezerwatu jest charakterystyczny i zbliżony do fauny w którym usytuowany jest rezerwat (sady, zarośla, pola itp.).

Najistotniejszym zagrożeniem dla rezerwatu Góry Pieprzowe są procesy sukcesyjne. Wraz ze stopniowym przekształcaniem środowiska, w miejsce pierwotnej roślinności kserotermicznej zajmują rośliny zielne i byliny, a w ślad za nimi pojawiają się krzewy i drzewa. Wypasane na tym terenie do końca lat 80-tych bydło i owce, przyczyniały się do pewnych niekorzystnych zmian w ekosystemie muraw kserotermicznych, jednak wypas zapobiegał sukcesji. Obecnie w wyniku ograniczenia hodowli, obszar rezerwatu ulega silnemu zarastaniu przez gatunki drzewiaste, często obce naszej florze. Największym problemem jest silne i szybkie rozprzestrzenianie się robini akacjowej *Robinia pseudoacacia*, która porasta już ponad połowę powierzchni rezerwatu i rozprzestrzenia się dalej. W sukcesji biorą udział również brzozy i osiki. Na niektórych powierzchniach nadmiernie rozrasta się tarnina. Dalsze niepohamowane rozprzestrzenianie się tych gatunków doprowadzi z pewnością do zmiany biotopu i utraty unikalnych walorów przyrodniczych tego terenu. Ostatnio zjawisko to uległo nasileniu. Sukcesja dotyczy również wychodni łupków. Pola, do tej pory pozbawione roślinności, zarastają.

Rysunek 3 Miasto Sandomierz na tle obszarów i obiektów chronionych



Źródło: RDOŚ w Kielcach

Pomniki przyrody

Na terenie Sandomierza indywidualną ochroną w formie pomników przyrody objęto kilkanaście obiektów. Ich zestawienie przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 11 Pomniki przyrody na terenie Sandomierza (stan na 24.10.2014)

Opis pomnika	Data utworzenia	Podstawa prawna utworzenia pomnika	Obwód na wys. 1,3 m [cm]	Wys. [m]	Lokalizacja
lipy drobnolistne 7 drzew	28.06.1991	Dz.Urz.Woj.Tarnobrzeskiego z 1991 r. Nr 9, poz. 187 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 1999r. Nr 56, poz. 990 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2002r. Nr 133, poz. 1659	190-270	14-23	dz.ew.nr 934/12 przy zasypanych jeziorach w pobliżu szpitala powiatowego
klon pospolity	28.06.1991	Dz.Urz.Woj.Tarnobrzeskiego z 1991 r. Nr 9, poz. 1872 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 1999r. Nr 56, poz. 990 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2002r. Nr 133, poz. 1659	250	23	dz.ew.nr 729/19 teren Parku Piszczele przy jego południowo-wschodniej granicy, na skarpie w sąsiedztwie źródła i wypływającego z niego strumyka
wąwóz lessowy - rozległy wąwóz lessowy o zróżnicowanej głębokości dochodzącej do ok. 20 m, strome ściany wąwozu porastają drzewa liściaste: wiązy, lipy, klony, akacje oraz krzewy głównie bzu czarnego; występuje tu również roślinność zielna i ruderalna	30.12.1988	Dz.Urz.Woj.Tarnobrzeskiego z 1989 r. Nr 1, poz. 2 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 1999r. Nr 56, poz. 991 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000r. Nr 40, poz. 378 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000r. Nr 54, poz. 486			dz.ew.nr 1316/1 pomiędzy ul. Zamkową i ul. Staromiejską
jesion wyniosły	30.12.1988	Dz.Urz.Woj.Tarnobrzeskiego z 1989 r. Nr 1, poz. 2 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 1999r. Nr 56, poz. 991 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000r. Nr 40, poz. 378 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000r. Nr 54, poz. 486	230 gm. 240	22 gm. 43	dz.ew.nr 638 rośnię w sąsiedztwie muru ogrodzeniowego przy furtce wejściowej na teren przykościelny Kościoła pw. Nawrócenia św. Pawła Apostoła
dąb szypułkowy	30.12.1988	Dz.Urz.Woj.Tarnobrzeskiego z 1989 r. Nr 1, poz. 2 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 1999r. Nr 56, poz. 991 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000r. Nr 40, poz. 378 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000r. Nr 54, poz. 486	400	22 gm. 33	dz.ew.nr 637/1 teren sadu po wschodniej stronie zabudowań parafialnych Kościoła pw. Nawrócenia św. Pawła Apostoła (niedaleko krawędzi wąwozu)
lipa drobnolistna	30.12.1988	Dz.Urz.Woj.Tarnobrzeskiego z 1989 r. Nr 1, poz. 2 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 1999r. Nr 56, poz. 991 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000r. Nr 40, poz. 378 Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000r. Nr 54, poz. 486	360	14,5 gm. 20	dz.ew.nr 1415 przy bramie wjazdowej na teren Kościoła św. Jakuba, od strony Zamku Królewskiego
lipa drobnolistna wiek ok. 250 lat	30.12.1988	Dz.Urz.Woj.Świąt. z 2009r. Nr 542, poz. 4111	uchw. 570 gm.490	gm. 25	dz.ew.nr 509/2 prywatna posesja przy ulicy Kwiatkowskiego 67
dąb szypułkowy	04.03.1997	Dz.Urz.Woj.Tarnobrzeskiego z 1997r. Nr 5, poz. 41	375 gm.400	25,5 gm.30	dz.ew.nr 434/2

Opis pomnika	Data utworzenia	Podstawa prawna utworzenia pomnika	Obwód na wys. 1,3 m [cm]	Wys. [m]	Lokalizacja
					teren Parku Miejskiego, w południowo-wschodniej części parku, w niedalekiej odległości od zbiegu ulic Słowackiego, Ogrodowej i Reformackiej
lipa drobnolistna	04.03.1997	Dz.Urz.Woj.Tarnobrzskiego z 1997r. Nr 5, poz. 41	365	9	dz.ew.nr 1415 rośnie po północno-zachodniej stronie Kościoła św. Jakuba w rogu ogrodzenia
lipa drobnolistna	27.06.2002	Dz.Urz.Woj. Świąt. z 2002r. Nr 130, poz. 1619	gm. 368	gm. 16	dz.ew.nr 1193/1 teren Collegium Gostomianum, po jego wschodniej stronie
cztery drzewa topoli białej wiek ok. 100 lat	31.01.2007	Dz.Urz.Woj. Świąt. z 2007r. Nr 70, poz. 1084 Dz.Urz.Woj. Świąt. z 2007r. Nr 207, poz. 2983 Dz.Urz.Woj. Świąt. z 2007r. Nr 246, poz. 3692	520 415 427 440	37,3 36,2 33,3 34,6	dz.ew.nr 729/19 przy alei Szachowej w Parku Piszczele

Źródło: RDOŚ w Kielcach

Na terenie gminy znajduje się również **użytek ekologiczny** o powierzchni 0,7 ha „Kamień Plebański” ustanowiony Rozporządzeniem Nr 11 Wojewody Tarnobrzskiego z dnia 27 marca 1996 r. w sprawie uznania za użytek ekologiczny (Dz. U. Tbg Nr 5 poz. 66 z dnia 5 kwietnia 1996 r.).

VI.2.6. Parki miejskie i zadrzewienia

Park Miejski został założony w drugiej połowie XIX w. Przeważają tu kasztanowiec i lipa, ale spotkać można również dąb, topolę, buk, jesion, klon, akację i modrzew. Najcenniejsza pod względem przyrodniczym jest aleja lipowa, biegnąca wzdłuż ulicy Słowackiego. Cenne są również pojedyncze okazy dębu, buku, klonu, jesionu w tej samej części Parku. Są to najstarsze nasadzenia w jego obrębie.

Park Piszczele położony jest w najstarszej części centrum miasta. Obejmuje wąwóz Piszczele oraz przylegające dolinki lessowe. W górnej części wąwozu położone jest źródło

potoku Piszczelka, który płynie dnem wąwozu. Drzewostan Parku reprezentują wiązy, klony, kasztanowce, topole i akacje. Nad potokiem występują wierzby. Wąwóz Piszczele łączy się w dolnej części z wąwozem Staromiejskim, w którym dominują wiązy i w mniejszym stopniu kasztanowce i klony. Wokół kościoła i klasztoru dominikańskiego rosną wiekowe lipy. Wzdłuż ulicy Staromiejskiej istnieje lipowo-klonowa aleja. Park Piszczele łączy w sobie walory historyczne, architektoniczne i przyrodnicze. Ze względu na swój specyficzny charakter powinien podlegać szczególnej ochronie.

VI.2.7.Zasoby kopalin

Miasto Sandomierz jest ubogie w surowce mineralne. Występujące surowce ilaste oraz surowce krzemionkowe luźne (piaski) są eksploatowane dorywczo dla potrzeb miejscowej ludności.

W powiecie sandomierskim zasoby surowców mineralnych również nie są zbyt bogate. Znaczenie przemysłowe mają głównie kwarcowe piaski szklarskie rejonu Świniar wykorzystywane przez hutę szkła Pilkington Sandoglass w Sandomierzu. Lokalne znaczenie mają natomiast zasoby piasku rzeczno i wodnolodowcowego pozyskiwanego w dolinie Wisły i w dolinach jej dopływów oraz piasku budowlanego ze złóż w okolicy Dwikóz, Gór Wysokich, Kichar, Klimontowa. Złoża kruszyw naturalnych (piaski i żwiry) występują w rejonie Gałkowic, Krowiej Góry, Pielaszowa, Skrzypaczowic, Suliszowa, Zawichostu, Zbigniewic. Eksploatowane są również niewielkie złoża ilów wykorzystywanych do produkcji cegły ceramicznej w Klimontowie i Koprzywnicy. Złoża surowców dla prac inżynierskich znajdują się w rejonie Zawichost-Podgórze.

Zaniechano eksploatacji ziemi krzemionkowej ze złoża w Piotrowicach koło Zawichostu, wykorzystywanej jako materiał izolacyjny i składnik mas formierskich. W rejonie Świniar znajduje się niewielkie złożo siarki rodzimej, płytkie, ale nieeksploatowane z powodu małej zasobności.

VI.2.8.Zasoby wodne

Wody powierzchniowe

Głównymi ciekami wodnymi Sandomierza są Wisła oraz Trześniówka, prawobrzeżny dopływ Wisły, wpadający powyżej miasta. Trześniówka zbiera wody z Równiny Tarnobrzesckiej i Płaskowyzu Kolbuszowskiego. Powierzchnia jej zlewni wynosi 569,6 km², a długość wynosi 56,9 km. Do Wisły wpada powyżej Sandomierza, na 272,2 km. Rzeka na odcinku 0,9 km stanowi granicę między Sandomierzem a gminą Gorzyce. Długość odcinka

Wisły w granicach miasta wynosi 3,85 km, a na odcinku 2,8 km granica miasta opiera się na prawym brzegu.

Na prawobrzeżnej stronie Sandomierza występuje ciek Atramentówka, zbierający wody i ścieki burzowe z osiedla Koćmierzów w Sandomierzu. Jego długość w granicach miasta wynosi 0,76 km. Strumień uchodzi do Wisły poprzez przepompownię huty szkła Pilkington.

Zasoby wód powierzchniowych uzupełniają liczne starorzecza znajdujące się w międzywalu zarówno prawobrzeżnym – odcinek od Koćmierzowa do kanału porowego huty i w osiedlu Ostrówek, jak i na lewobrzeżnym – na odcinku ulicy Krakowskiej i u podnóża Gór Pieprzowych (Wisetka). W północno-wschodniej części prawobrzeżnej miasta znajdują się rowy melioracyjne, zbierające wody z podmokłych obszarów doliny Wisły i Trześniówki. Niewielkie stawy znajdują się na osiedlu Ostrówek i Mokoszyn. Łącznie powierzchnia wód na terenie miasta wynosi 99 ha, co stanowi niecałe 4% całej powierzchni.

Badań i oceny stanu wód powierzchniowych dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska, który na terenie województwa świętokrzyskiego prowadzony jest przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach. Badaniami objęte są jednolite części wód powierzchniowych (JCWP). Teren miasta Sandomierz znajduje się na obszarze zlewni następujących jednolitych części wód powierzchniowych:

- PLRW20002121999 Wisła od Wisłoki do Sanu
- PLRW20002621952 Dopływ spod Sielca
- PLRW200019219699 Trześniówka od Karolówki do ujścia
- PLRW20001621992 Prypeć.

Monitoring jakości wód powierzchniowych obejmuje JCWP Wisła od Wisłoki do Sanu. Ocenę stanu za 2013 r. zawiera poniższa tabela.

Tabela 12 Ocena JCWP za 2013 rok

Nazwa JCWP	Rzeka i punkt pomiarowy	Klasa elementów biologicznych	Klasa elementów hydromorfologicznych	Klasa elementów fizykochemicznych	Klasa elementów fizykochemicznych - specyficzne zanieczyszczenia syntetyczne i niesyntetyczne	Potencjał ekologiczny
Wisła od Wisłoki do Sanu	Wisła-Sandomierz	IV	II	II	II	slaby

Źródło: WIOŚ w Kielcach

Wody podziemne

Sandomierz leży na obszarze deficytu wód podziemnych. Część wyżynna ma utwory wodonośne znacznie zróżnicowane, o wydajnościach od 10 do 100 m³/h. Większość terenów miasta ma jednak utwory praktycznie bezwodne. Najbliższy zbiornik wód podziemnych o znaczeniu gospodarczym – GZWP 422 Romanówka – występuje na pograniczu gminy Zawichost i na terenie gminy Dwikozy. Jego powierzchnia wynosi 74 km². Jest to zbiornik szczelinowo-krasowy, porowy. Wody występują w utworach jury górnej i trzeciorzędu, a w dolinie Wisły także czwartorzędu. Zbiornik rozciąga się od Sandomierza do Zawichostu. Jego zasoby szacowane są na 580 m³/h. Wody tego zbiornika pochodzą z utworów jury górnej i trzeciorzędu. Zbiornik ten ma wyznaczoną strefę ONO (obszar najwyższej ochrony).

Wody podziemne dolnej części miasta, położonej w Zapadlisku Przedkarpackim, z utworami czwartorzędownymi o średniej wodonośności, są zaliczone do GZWP 425 Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów. Zasoby zbiornika porowego rozciągają się od Sandomierza po zachodnie granice gmin leżących w dolinie Wisły i Koprzywianki.

Badania i oceny stanu wód podziemnych dokonuje się w ramach państwowego monitoringu środowiska. Zgodnie z art. 155a ust. 5 i 6 Ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 Państwowa Służba Hydrogeologiczna wykonuje badania i ocenia stan wód podziemnych w zakresie elementów fizykochemicznych i ilościowych. W uzasadnionych przypadkach wojewódzki inspektor ochrony środowiska, wykonuje, w uzgodnieniu z państwową służbą hydrogeologiczną, uzupełniające badania wód podziemnych w zakresie elementów fizykochemicznych, a wyniki tych badań przekazuje, za pośrednictwem Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, państwowej służbie hydrogeologicznej.

Badaniami objęte są jednolite części wód podziemnych (JCWPd). Teren miasta Sandomierz znajduje się na obszarze 3 jednolitych części wód podziemnych:

- PLGW2200125

- PLGW2200126
- PLGW2200123.

Na terenie gminy Sandomierz nie prowadzono w ostatnich latach monitoringu wód podziemnych.

W 2014 roku monitoringiem została objęta JCWPd PLGW2200123 – badania prowadzono w dwóch punktach pomiarowo-kontrolnych: 294-Baćkowice i 1218-Okalina Wieś. W 2013 roku monitoringiem została objęta JCWPd PLGW2200125 – badania prowadzono w ośmiu punktach pomiarowo-kontrolnych, w tym 4 zlokalizowane były na terenie powiatu sandomierskiego.

Tabela 13 Klasyfikacja jakości wód podziemnych w punktach monitoringowych w latach 2012 – 2014

Ppk	Miejscowość gmina	JCWPd	Klasa jakości wody		
			2012 r.	2013 r.	2014 r.
powiat opatowski					
294	Baćkowice Baćkowice	PLGW2200123	III	II	III
1218	Okalina Wieś Opatów	PLGW2200123	III	III	III
powiat staszowski					
2666	Osiek Osiek	PLGW2200125	IV	IV	-
2667	Wiązownica Mała Staszów	PLGW2200125	III	III	-
2668	Zimnowodna Bogoria	PLGW2200125	III	III	-
2703	Smerdyna Staszów	PLGW2200125	IV	III	-
powiat sandomierski					
2669	Zawidza Łoniów	PLGW2200125	III	III	-

Ppk	Miejscowość gmina	JCWPd	Klasa jakości wody		
			2012 r.	2013 r.	2014 r.
2670	Szewce Samborzec	PLGW2200125	III	III	-
2704	Sulisławie Łoniów	PLGW2200125	III	III	-
2705	Mściów Dwikozy	PLGW2200125	III	III	-

Źródło: WIOŚ w Kielcach

Wody osiągały w większości II klasę jakości oznaczającą wody zadowalającej jakości. Klasa II oznacza wody dobrej jakości, a klasa IV - wody niezadowalającej jakości. Klasy jakości wód podziemnych I, II, III oznaczają dobry stan chemiczny, a klasy jakości wód podziemnych IV, V oznaczają słaby stan chemiczny.

Ocena stanu chemicznego JCWPd za 2013 r. przedstawia się następująco (GIOŚ, 2013):

- PLGW2200125 – stan dobry
- PLGW2200126 – stan słaby
- PLGW2200123 – stan dobry.

Tereny zalewowe

Na obszarze miasta zagrożenie powodzią związane jest z rzeką Wisła i rzeką Trześniówką. Do najbardziej zagrożonych powodzią części miasta należą osiedla: Koćmierzów, Nadbrzezie, Zarzekowice, Osiedle HSO i Przedmieście Trześń.

Na całym odcinku miejskim Wisła i Trześniówka są obwałowane wałami przeciwpowodziowymi. Stan niektórych odcinków wałów na rzece Wiśle oraz Koprzywiance może zagrażać bezpieczeństwu.

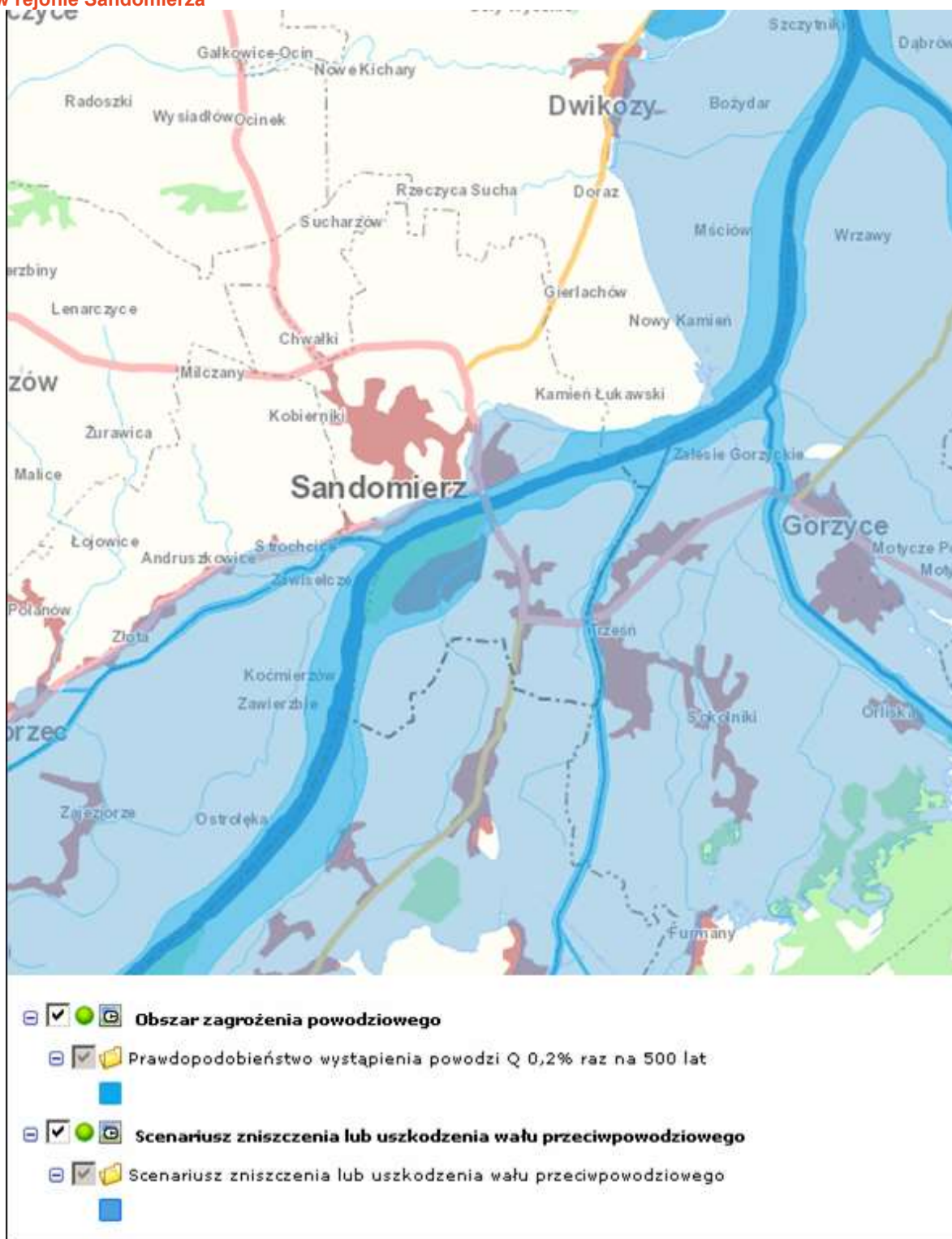
Wykaz obwałowań na terenie Sandomierza według Świętokrzyskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Kielcach.

Tabela 14 Wykaz obwałowań wg ŚZMiUW w Kielcach - wg stanu na dzień 31.12.2014 r.

Lp.	Rzeka (miejscowość; gmina)	Kilometraż rzeki	Klasa wału
1	Wisła (Otoka Grabińska, Przewłoka, Gagolin, Chodków Stary, Kępa Nagnajewska, Przewłoka, Łukowiec, Ciszycy, Bogoryja Skotnicka, Ostrołęka, Koćmierzów, Zawisielcze, Sandomierz; gmina Łoniów, Koprzywnica, Samborzec, Sandomierz)	241,8 – 268,0	II
2	Wisła (m. Sandomierz, gm. Sandomierz)	295,0 – 271,5	II
3	Wisła (m. Sandomierz, gm. Sandomierz)	266,0 – 271,6	II
4	Wisła (m. Sandomierz, gm. Sandomierz)	264,5 – 268,5	II
5	Koprzywianka (m. Sandomierz, Stročcice, Andruszkowice, Złota, Samborzec, Szewce, Sońniczany; gm. Sandomierz, Samborzec, Koprzywnica)	0+000 – 14+600	III
6	Trześniówka (m. Sandomierz, gm. Sandomierz)	0+000 – 3+700	II

Źródło: ŚZMiUW w Kielcach

Rysunek 4 Obszar zagrożenia powodziowego oraz scenariusz zniszczenia wału przeciwpowodziowego w rejonie Sandomierza



Źródło: <http://mapy.isok.gov.pl>

VI.2.9. Powietrze atmosferyczne

Program ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych, został przyjęty przez Sejmik Województwa Świętokrzyskiego uchwałą nr XXII/291/20 z dnia 20 czerwca 2020r. Zgodnie z dokumentem określającym strefy jakości powietrza Sandomierz znajduje się w strefie świętokrzyskiej. Na Gminę Sandomierz nałożono w związku z tym obowiązki określone Programem, które opisano w podrozdziale IV.3.5.

Z analizy jakości powietrza dla strefy świętokrzyskiej dla POP wynika, iż zanieczyszczenia pochodzące spoza strefy świętokrzyskiej (głównie tło regionalne) w zróżnicowany sposób wpływają na wysokość stężeń średniorocznych pyłu PM₁₀. W obszarach przekroczeń generują stężenia na poziomie 13-18 µg/m³, czyli ok. 32-45% poziomu dopuszczalnego. Oddziaływanie Kielc jest znaczące tylko w obszarze przekroczeń w powiecie kieleckim, zlokalizowanym wokół miasta. W tym obszarze emisja spoza strefy świętokrzyskiej (tło regionalne i Kielce) generuje stężenia na poziomie ponad 22 µg/m³, co stanowi 55% poziomu dopuszczalnego dla PM₁₀. O wysokości lokalnego przyrostu stężeń w większości obszarów decyduje emisja pochodząca ze źródeł komunalno-bytowych, a przyrost ten waha się w różnych obszarach w przedziale ok. 4-21 µg/m³. Są jednak trzy obszary (w gminie Łągów, w gminie Pińczów i w powiecie kieleckim), w których przeważa oddziaływanie emisji niezorganizowanej nad komunalno-bytową. Na tych obszarach emisja z terenu kopalni kruszyw generuje stężenia na poziomie 7,6-11 µg/m³. Najwyższe wartości wskazane zostały w powiecie kieleckim. W kolejnych dwóch obszarach (w gminie Jędrzejów, w gminie Mniów istotne jest oddziaływanie emisji z rolnictwa, przy czym w pierwszym dominuje nad emisją komunalno-bytową. Tam stężenia generowane przez rolnictwo sięgają 10,8 µg/m³. W trzech obszarach (w Ostrowcu Świętokrzyskim, w Sandomierzu oraz w Skarżysku-Kamiennej) widocznej jest oddziaływanie emisji z transportu drogowego, który odpowiada za stężenie na poziomie 3-4 µg/m³. Są to niewielkie obszary przekroczeń, ponieważ transport drogowy ma znaczenie lokalne, najbardziej uciążliwe jest oddziaływanie dróg w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Natomiast oddziaływanie emisji pochodzącej z indywidualnego ogrzewania budynków ma charakter obszarowy. Pozostałe rodzaje źródeł emisji mają niewielkie znaczenie dla lokalnego przyrostu stężeń. W przypadku pyłu zawieszonego PM_{2,5} równie istotne jest oddziaływanie źródeł spoza strefy świętokrzyskiej, które generują stężenia na poziomie 10,5-17,3 µg/m³. Przy czym najwyższa wartość dotyczy jednego obszaru przekroczeń (w powiecie kieleckim), gdzie istotne jest oddziaływanie Kielc. Oznacza to, że tło regionalne odpowiada na

obszarach przekroczeń za stężenia PM_{2,5} na poziomie 41-58% obecnie obowiązującego poziomu dopuszczalnego i ok. 51-73% poziomu dopuszczalnego PM_{2,5}, który zacznie obowiązywać od 1 stycznia 2020 roku (20 µg/m³). Natomiast w obszarze, gdzie najbardziej widoczny jest wpływ Kielc suma tła regionalnego i emisji z terenu stolicy województwa stanowi 69% poziomu dopuszczalnego i 86% poziomu, który zacznie obowiązywać od 2020 roku. Największy udział w lokalnym przyroście stężeń ma emisja pochodząca z ogrzewania budynków, która w różnych obszarach przekroczeń odpowiada za stężenia PM_{2,5} w przedziale 3,6-23,3 µg/m³. Najwyższa wartość notowana jest w obszarze, który znajduje się w Ostrowcu Świętokrzyskim. Analiza odpowiedzialności poszczególnych źródeł emisji za wielkość stężeń benzo(a)pirenu w obszarze przekroczeń w strefie świętokrzyskiej wskazuje, że już źródła spoza strefy (tło regionalne i Kielce) generują stężenia na poziomie 0,6 ng/m³, co stanowi 60% poziomu docelowego. Największą odpowiedzialność za lokalny przyrost stężeń B(a)P na terenie strefy świętokrzyskiej ponoszą źródła związane z indywidualnym ogrzewaniem budynków, generując nawet stężenia na poziomie 6 ng/m³.

Emisja komunikacyjna

Źródłem tego rodzaju emisji są drogi o dużym natężeniu ruchu kołowego. Zanieczyszczenia komunikacyjne to głównie: tlenek i dwutlenek węgla, tlenki azotu, węglowodory, pyły, metale ciężkie. Wpływają one na pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego i powodują wzrost stężenia ozonu w troposferze. Istotne jest również zapylenie powstające na skutek ścierania się opon, okładzin hamulcowych i nawierzchni dróg. Emisja komunikacyjna stanowi szczególne zagrożenie dla terenów przyległych, głównie ma niekorzystny wpływ na uprawy polowe.

Na terenie Sandomierza zagrożenie ze strony komunikacji stanowią przede wszystkim drogi krajowe nr 79 i 77 oraz drogi wojewódzkie nr 777 i 723, jak i liczne drogi powiatowe, które przebiegają przez teren gminy.

Emisja przemysłowa

Według opracowania Głównego Urzędu Statystycznego „Ochrona środowiska 2014” miasto Sandomierz znajduje się wśród miast o dużej skali zagrożenia środowiska emisją zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych.

Tabela 15 Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w Sandomierzu w 2013 r.

Emisja zanieczyszczeń					Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji	
pyłowych	ogółem	gazowych w tym			pyłowych	gazowych (bez CO ₂)
		SO ₂	NO	CO ₂		
w tysiącach ton						
0,0	117,7	0,1	0,3	117,3	0,6	0,0

Źródło: „Ochrona Środowiska 2014”, GUS

Na jakość powietrza w Sandomierzu bardzo znaczący wpływ mają emisje napływające z sąsiednich ośrodków przemysłowych: Staszowa, Ożarowa, Stalowej Woli, Tarnobrzega, Połańca, ale również rodzime zakłady przemysłowe. Do zakładów o największej emisji w Sandomierzu należą:

- Pilkington Polska sp. z o.o.,
- Pilkington Automotive Poland sp. z o.o.,
- Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej,
- Schollglas Polska sp. z o.o. w Piasecznie – Oddział w Sandomierzu.

Według danych Wojewódzkiego Banku Zanieczyszczeń Środowiska prowadzonego przez Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego, ładunek zanieczyszczeń emitowanych do powietrza przez podmioty wnoszące opłaty za korzystanie ze środowiska na terenie gminy Sandomierz w 2014 r. wynosiła łącznie 132 005,9 Mg.

Emisja niska

Źródłem zanieczyszczeń powietrza w Sandomierzu jest emisja toksycznych substancji z lokalnych kotłowni i pieców węglowych używanych w indywidualnych gospodarstwach domowych. Takie lokalne systemy grzewcze i piece domowe nie posiadają urządzeń ochrony powietrza atmosferycznego. Wielkość emisji z tych źródeł jest trudna do oszacowania i wykazuje zmienność sezonową wynikającą z sezonu grzewczego. Spala się w nich różnego rodzaju materiały odpadowe, w tym odpady komunalne, które są źródłem emisji dioksyn, gdyż proces spalania jest niepełny i zachodzi w stosunkowo niskich temperaturach. Zanieczyszczenia z tego rodzaju źródła zawierają znaczne ilości popiołu (ok. 20%), siarki (1-2%) oraz azotu (1%).

VI.2.10. Klimat akustyczny

Hałasem, zgodnie z definicją zawartą w Ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, są dźwięki o częstotliwościach od 16 Hz do 16 000 Hz. Występujący w środowisku naturalnym hałas spowodowany ludzką działalnością można podzielić na:

- hałas komunikacyjny
- hałas przemysłowy (instalacyjny).

Czynnikami wpływającymi na poziom **hałasu komunikacyjnego** są natężenie i płynność ruchu, procentowy udział pojazdów ciężarowych w strumieniu pojazdów, prędkość strumienia pojazdów, położenie drogi oraz rodzaj nawierzchni, ukształtowanie terenu, przez który przebiega trasa komunikacyjna, charakter obudowy trasy i rodzaj sąsiadującej z trasą zabudowy. Ten typ hałasu stanowi w Sandomierzu największą uciążliwość dla środowiska i ludności, w szczególności tej, zamieszkałej wzdłuż głównych dróg.

Hałas komunikacyjny ma dominujący wpływ na klimat akustyczny środowiska. Poziomy dźwięków, których źródłem są środki komunikacji drogowej i kolejowej, wynoszą od 75 do 95 dB. W podziale na poszczególne rodzaje pojazdów przedstawiają się następująco:

- pojazdy jednośladowe 79–87 dB,
- samochody ciężarowe 83–93 dB,
- autobusy i ciągniki 85–92 dB,
- samochody osobowe 75–84 dB,
- maszyny drogowe i budowlane 75–85 dB,
- wozy oczyszczania miasta 77–95 dB.

Głównym źródłem hałasu na obszarze gminy jest ruch samochodowy, zwłaszcza ruch na drodze krajowej nr 77 relacji Lipnik – Przemyśl. Odcinek tej drogi przebiegający przez teren miasta powoduje istotne pogorszenie klimatu akustycznego w obrębie zabudowy głównie ulicy Lwowskiej i Mickiewicza. Dużym źródłem hałasu jest również ruch na drodze krajowej nr 79 relacji Warszawa – Sandomierz – Kraków – Bytom (ulica Żwirki i Wigury, Ożarowska). Przy drodze krajowej nr 77 znajdują się ekrany akustyczne – zestawienie w tabeli poniżej.

Tabela 16. Zestawienie ekranów akustycznych przy drogach krajowych w gminie Sandomierz

Nr drogi	Strona	Kilometraż początku	Kilometraż końca	Długość	Wysokość	Rodzaj materiału
77	P	21+259	21+324	65	4	stalowy
77	P	21+338	21+376	38	4	szklany
77	P	21+376	21+466	101	4	stalowy

77	L	21+259	21+284	30	4	stalowy
77	L	21+284	21+422	138	4	stalowy

Zródło: GDDKiA

Przez obszar gminy przebiegają również drogi wojewódzkie o mniejszym natężeniu ruchu i mniejszej uciążliwości, tj.:

- droga nr 777 – ul. Lubelska
- droga nr 723 – ul. Lwowska.

Na klimat akustyczny wpływa również hałas kolejowy. Przez miasto przebiegają linie kolejowe wykorzystywane dla transportu pasażerskiego i towarowego:

- linia kolejowa nr 25 relacji Łódź Kaliska – Dębica
- linia kolejowa nr 78 relacji Sandomierz – Grębów.

Obecnie odcinek linii nr 25 pomiędzy Skarżyskiem-Kamienną i Tarnobrzegiem jest w trakcie modernizacji. Zasięg uciążliwości hałasowej linii kolejowych może sięgać nawet do 300 m.

Na drogach krajowych Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w ramach Generalnego Pomiaru Ruchu w 2010 roku (GPR 2010) przeprowadziła pomiar natężenia ruchu. Wyniki GPR 2010 dla odcinków dróg przebiegających przez teren gminy Sandomierz przedstawiono w poniższej tabeli w postaci średniego dobowego ruchu w poszczególnych punktach pomiarowych. W 2010 r. odnotowano większe średnie dobowe natężenie ruchów większości punktów pomiarowych w porównaniu do 2005 r., kiedy to przeprowadzono poprzedni pomiar.

Tabela 17 Wyniki pomiaru ruchu na drogach krajowych nr 77 i 79 – 2010 r.

Odcinek			Punkt pomiarowy		SDR 2005	SDR 2010
Pikietaż	Długość	Nazwa	Pikietaż	Miejscowość		
drogokrajowa nr 77						
16,3 – 18,8	2,5	Sandomierz – przejście A	18,0	Sandomierz	12 331	13 988
18,8 – 20,7	1,9	Sandomierz – przejście B	19,9	Sandomierz	21 096	20 083
20,7 – 22,9	2,2	Sandomierz – przejście C	21,3	Sandomierz	16 522	19 917
drogokrajowa nr 79						
170,5 – 189,6	19,1	Wyszmontów – Sandomierz	182,7	Łukawa	2 570	3 909

189,6 – 205,3	15,7	Sandomierz - Koprzywnica	199,2	Samborzec	4 552	5 478
---------------	------	--------------------------	-------	-----------	-------	-------

Źródło: GDDKiA

Badania poziomu hałasu na terenie Sandomierza przy drodze krajowej nr 77 zostały wykonane przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad w ramach Generalnego Pomiaru Hałasu 2010. W obu punktach dopuszczalne normy poziomu hałasu zostały przekroczone. Wyniki przeprowadzonych pomiarów hałasu przedstawia tabela poniżej.

Tabela 18 Wyniki pomiaru hałasu przy drodze krajowej nr 77 – 2010 r.

Pora doby	Wartość równoważnego poziomu dźwięku [dB]	Poziom dopuszczalny [dB]	Różnica pomiędzy hałasem zmierzonym a poziomem dopuszczalnym
Punkt pomiarowy Sandomierz km 19+400			
Dzień 6.00 – 22.00	70,3	60	10,3
Noc 22.00 – 6.00	67,1	50	17,1
Punkt pomiarowy Sandomierz km 18+900			
Dzień 6.00 – 22.00	69,1	60	9,1
Noc 22.00 – 6.00	65,9	50	15,9

Źródło: GDDKiA

Generalny Pomiar Ruchu 2010 został również przeprowadzony na odcinkach dróg wojewódzkich przez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach. Wyniki GPR 2010 dla dróg wojewódzkich przebiegających przez teren gminy Sandomierz przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 19 Wyniki pomiaru ruchu na drogach wojewódzkich – 2010 r.

Nr drogi	Odcinek			GPR 2010
	Pikietaż	Długość	Nazwa	
723	0,0 – 0,9	0,9	Sandomierz – DK77 (gr. woj.)	8 266
777	0,0 – 1,7	1,7	Sandomierz /przejście/	10 310
777	1,7 – 6,2	4,5	Sandomierz – Dwikozy	5 489

Źródło: ŚZDW w Kielcach

Wyniki pomiarów hałasu przeprowadzonych przez Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Kielcach w 2010 r. przedstawia tabela poniżej. W obu punktach, w których prowadzono pomiary, dopuszczalne normy poziomu hałasu zostały przekroczone.

Tabela 20. Wyniki pomiaru hałasu przy drogach wojewódzkich – 2010 r.

Pora doby	Wartość równoważnego poziomu dźwięku [dB]	Poziom dopuszczalny [dB]	Różnica pomiędzy hałasem zmierzonym a poziomem dopuszczalnym
Droga wojewódzka nr 723			
Dzień 6.00 – 22.00	70,4	60	10,4
Noc 22.00 – 6.00	65,7	50	15,7
Droga wojewódzka nr 777			
Dzień 6.00 – 22.00	68,5	60	8,5
Noc 22.00 – 6.00	63,2	50	13,2

Źródło: ŚZDW w Kielcach

Wyniki badań natężenia ruchu samochodowego na odcinkach dróg powiatowych przeprowadzonych w 2015 r. przez Zarząd Dróg Powiatowych w Sandomierzu przedstawia tabela.

Tabela 21 Wyniki pomiaru ruchu na drogach powiatowych – 2015 r.

Droga	Odcinek	Godziny pomiaru	Liczba zarejestrowanych pojazdów	SDR
ul. Zawichojska	0+000 – 0+684	6.00 – 6.00	11 147	10 590
ul. Mickiewicza	1+328 – 1+755	7.00 – 11.00	1 521	4 450
ul. Rokitek	0+000 – 0+913	7.00 – 11.00	1 667	4 878
ul. Kosęły	0+000 – 0+512	7.00 – 11.00	2 435	7 125
ul. Armii Krajowej	0+000 – 0+733	7.00 – 11.00	2 023	5 919
ul. Mickiewicza	0+000 – 0+808	7.00 – 11.00	3 843	11 245
ul. Żeromskiego	0+000 – 0+593	7.00 – 11.00	717	-

Źródło: ZDP w Sandomierzu

W ramach państwowego monitoringu środowiska WIOŚ w Kielcach nie prowadził w ostatnich latach pomiarów hałasu drogowego na terenie gminy Sandomierz.

Hałas instalacyjny obejmuje zarówno dźwięki emitowane przez różnego rodzaju maszyny i urządzenia, a także części procesów technologicznych, jak i instalacje oraz wyposażenie małych zakładów rzemieślniczych i usługowych. Do hałasów instalacyjnych zalicza się także dźwięki emitowane przez urządzenia obiektów handlowych (wentylatory, urządzenia klimatyzacyjne itp.), a także - urządzenia nagłaśniające w lokalach gastronomicznych i rozrywkowych. Na terenie Sandomierza funkcjonują przedsiębiorstwa, warsztaty oraz podmioty gospodarcze oferujące usługi o charakterze komercyjnym, w tym jednostki handlu detalicznego, spółki prawa handlowego i osoby fizyczne. Do największych zakładów działających na terenie gminy należą: Pilkington Polska sp. z o.o., Pilkington Automotive sp. z o.o.

VI.2.11. Pola elektromagnetyczne

Źródłami niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego mającego negatywny wpływ na środowisko są linie przesyłowe energii elektrycznej, stacje elektroenergetyczne, stacje radiowe i telewizyjne, stacje telefonii komórkowej, urządzenia diagnostyczne, niektóre urządzenia przemysłowe.

Stacje telefonii komórkowej są obecnie najbardziej rozpowszechnionym rodzajem obiektów radiokomunikacyjnych. W otoczeniu typowych stacji bazowych telefonii

komórkowych pola elektromagnetyczne o wartościach wyższych od dopuszczalnych występują nie dalej niż kilkadziesiąt metrów od samych anten i na wysokości ich zainstalowania.

Tabela 22. Stacje telefonii komórkowej na terenie gminy Sandomierz

Lp.	Adres	ID stacji	Sieć	Technologie
1	ul. POW 8 - komin PEC	SND3301	Play	GSM1800 GSM900 UMTS2100 UMTS900
2	ul. Szkolna - wieża ciśnień	SND3303	Play	GSM1800 GSM900 UMTS2100 UMTS900
3	ul. Portowa 14 - metalowy komin	SND3302	Play	GSM1800 GSM900 UMTS2100 UMTS900
4	ul. Błonie 18 - komin Szkoła-Bud	SND3304	Play	GSM1800 UMTS2100 UMTS900
5	ul. Mokoszyńska 4	1908	NetWorkS!	UMTS900
6	ul. Szkolna - wieża ciśnień	2328	Orange	GSM1800 GSM900 UMTS2100
7	ul. Mokoszyńska 4	1908	Orange	GSM1800 GSM900 UMTS2100
8	ul. Portowa 14 - komin energetyki	2321	Orange	GSM1800 GSM900 UMTS2100
9	Rynek - Ratusz 1	56122	Orange	UMTS2100
10	ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 8	56107	Orange	GSM1800 GSM900 UMTS2100
11	ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 8	12309	Plus	GSM900 UMTS2100
12	ul. Szkolna - wieża ciśnień	12310	Plus	GSM900 UMTS2100
13	ul. Portowa 24	12531	Plus	GSM900 UMTS2100
14	ul. Szkolna - wieża ciśnień	11503	Aero 2	UMTS900
15	ul. Portowa 24	12531	Aero 2	UMTS900
16	ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 8	12309	Aero 2	UMTS900
17	ul. Szkolna - wieża ciśnień	2328	NetWorkS!	UMTS900
18	ul. Portowa 14 - komin energetyki	51927	NetWorkS!	UMTS900
19	ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 8	56107	NetWorkS!	UMTS900

Lp.	Adres	ID stacji	Sieć	Technologie
20	ul. Szkolna - wieża ciśnień	51847	T-Mobile	GSM1800 GSM900 UMTS2100
21	ul. Portowa 14 - komin energetyki	51927	T-Mobile	GSM1800 GSM900 UMTS2100
22	ul. Mokozyńska 4	50068	T-Mobile	GSM1800 GSM900 UMTS2100
23	Rynek - Ratusz 1	56122	T-Mobile	UMTS2100
24	ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 8	56107	T-Mobile	GSM1800 GSM900 UMTS2100
25	ul. P.O.W. 8 - PEC – komin	3519	T-Mobile	GSM?
26	ul. Portowa 14	56169	T-Mobile	GSM1800 GSM900 UMTS2100

Źródło: <http://mapa.btsearch.pl>

W 2014 roku wykonano w Sandomierzu badanie poziomu pól elektromagnetycznych. – nie stwierdzono przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. Wyniki pomiaru przedstawiono w poniższej tabeli.

Tab. 23. Wyniki badania poziomu pól elektromagnetycznych w Sandomierzu w 2014 r.

Lokalizacja punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Srednia arytmetyczna zmierzonych wartości skutecznych natężeń pola elektromagnetycznego	Niepewność pomiarów
		V/m	±V/m
ul. Słowackiego/Kosęły	N 50° 41'05,3" E 021° 44'17,2"	0,15	0,03

Źródło: WIOŚ w Kielcach

VI.3. Demografia

Stan ludności miasta Sandomierz na koniec 2014 roku wynosił 24 326 osób według danych publikowanych przez Główny Urząd Statystyczny. Liczba kobiet na koniec 2014 roku wynosiła 12 882 osób (co stanowiło około 53 % ogółu ludności), a mężczyzn – 11 444 osób. W ciągu ostatnich lat liczba ludności na terenie Sandomierza spadała. Szczegółowe informacje na temat zmian liczby ludności w latach 2010 – 2014 prezentuje tabela poniżej.

Tabela 24 Stan ludności miasta Sandomierz w latach 2010 - 2014

Nazwa wskaźnika	Jednostka	2010	2011	2012	2013	2014
Ludność ogółem	[osoba]	24953	24801	24731	24552	24326

Kobiety	[osoba]	13283	13181	13111	13021	12882
Mężczyźni	[osoba]	11670	11620	11620	11531	11444

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2014 rok

Najważniejsze wskaźniki w odniesieniu do demografii prezentuje tabela poniżej.

Tabela 25 Najważniejsze wskaźniki demograficzne dla miasta Sandomierz w 2013 roku

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika
Wskaźnik obciążenia demograficznego		
Ludność w wieku nieprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	[osoba]	59,6
Ludność w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku przedprodukcyjnym	[osoba]	130,5
Ludność w wieku poprodukcyjnym na 100 osób w wieku produkcyjnym	[osoba]	33,7
Wskaźnik feminizacji		
Współczynnik feminizacji ogółem	[osoba]	113
Gęstość zaludnienia oraz wskaźniki		
Ludność na 1 km ²	[osoba]	856
Zmiana liczby ludności na 1000 mieszkańców	[osoba]	-7,3
Urodzenia żywe, zgony i przyrost naturalny		
Urodzenia żywe	-	145
Zgony	-	233
Przyrost naturalny	-	-88

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane z 2014 roku

VI.4. Mieszkalnictwo

Na terenie miasta Sandomierz znajdowało się w 2014 roku łącznie 3 069 budynków mieszkalnych. Łączna powierzchnia zasobów mieszkaniowych na terenie miasta wyniosła w 2013 roku 584 994 metrów kwadratowych. Obejmowała ona łącznie 8 997 mieszkań składających się z 32 361 izb. Zmianę zasobów mieszkaniowych w latach 2010-2013 na terenie miasta Sandomierz prezentuje tabela poniżej.

Tabela 26 Zasoby mieszkaniowe na terenie miasta Sandomierz w latach 2010 - 2013

Nazwa wskaźnika	Jednostka	2010	2011	2012	2013
mieszkania	[sztuka]	8674	8841	8962	8997

Izby	[sztuka]	31544	32028	32430	32631
powierzchnia użytkowa mieszkań	[m kw.]	560857	571829	579817	584994
średnia powierzchnia użytkowa mieszkania	[m kw.]	65	65	65	65

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane z 2014 roku

Na terenie Sandomierza 10% wszystkich zasobów mieszkaniowych stanowi własność miasta. Jednocześnie około 13 % komunalnego zasobu mieszkaniowego stanowią lokale socjalne. Dane prezentuje tabela poniżej.

Tabela 27 Komunalne zasoby mieszkaniowe na terenie miasta Sandomierz w latach 2011 – 2013

Nazwa wskaźnika	Jednostka	2011	2012	2013
mieszkania komunalne ogółem	[sztuka]	bd	bd	863
Udział % w ogólnej liczbie mieszkań	[%]	bd	bd	10%
mieszkania komunalne - powierzchnia użytkowa	[m kw.]	bd	bd	35728
Udział % w ogólnej powierzchni mieszkań	[%]	bd	bd	6%
mieszkania socjalne ogółem	[sztuka]	92	122	112
Udział % w ogólnej liczbie mieszkań	[%]	1%	1%	1%
mieszkania socjalne - powierzchnia użytkowa	[m kw.]	2794	3528	3285
Udział % w ogólnej powierzchni mieszkań	[%]	0%	1%	1%

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane z 2014 roku

VI.5. Przedsiębiorcy

Na terenie miasta Sandomierz działa łącznie 3 345 podmiotów gospodarczych. Większość przedsiębiorstw to mikroprzedsiębiorstwa skupione głównie na działalności handlowej, naprawie samochodów i budownictwie. Szczegółowe dane na temat liczby i wielkości przedsiębiorstw na terenie gminy przedstawia tabela poniżej.

Tabela 28 Podmioty gospodarcze według klas wielkości na terenie miasta Sandomierz w latach 2010 – 2014

Przedsiębiorstwa według klas wielkości (liczba zatrudnionych)	Jednostka	2010	2011	2012	2013	2014
Ogółem	[podmiot gospodarczy]	3543	3385	3427	3415	3345
mikroprzedsiębiorstwo (do 9 osób)	[podmiot gospodarczy]	3359	3205	3252	3248	3174
małe przedsiębiorstwo (od 10 do 49 osób)	[podmiot gospodarczy]	138	132	128	118	119
średnie przedsiębiorstwo (od 50 do 249 osób)	[podmiot gospodarczy]	40	42	42	44	46
duże przedsiębiorstwo (od 250 osób)	[podmiot gospodarczy]	6	6	5	5	6

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2014 rok

Do największych przedsiębiorstw na terenie gminy należą spółka Pilkington Poland i Pilkington Automotive Poland, a także Kopalnie Dolomitu S.A.

VI.6. Rolnictwo

Użytki rolne stanowią 70 % ogólnej powierzchni całkowitej, z czego jedynie 12 % to grunty pod zasiewami, co wynika z charakteru gospodarczego miasta. Stosunkowo dużą powierzchnię zajmują sady – 34 % ogólnej powierzchni gruntów. Lasy i grunty leśne stanowią jedynie 3 % powierzchni miasta Sandomierz, tj. 74,91 ha.

Tabela 29 Użytki rolne na terenie miasta Sandomierz w 2010 roku

Typ gruntu	Liczba [sztuk]	Powierzchnia [ha]	Udział w ogólnej powierzchni [%]
grunty ogółem	1171	2014,87	70%
użytki rolne ogółem	1169	1851,47	65%
użytki rolne w dobrej kulturze	540	1141,08	40%
pod zasiewami	149	244,95	9%
grunty ugorowane łącznie z nawozami zielonymi	87	74,1	3%
uprawy trwałe	380	687,36	24%
sady ogółem	379	686,61	24%
ogrody przydomowe	108	32,38	1%
łąki trwałe	65	101,15	4%
pastwiska trwałe	3	1,13	0%
pozostałe użytki rolne	675	710,39	25%
lasy i grunty leśne	64	74,91	3%
pozostałe grunty	334	88,5	3%

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2010 rok

VII. OPIS INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

VII.1. Ogólna charakterystyka infrastruktury technicznej

Na podstawie danych zawartych w dokumentach strategicznych Gminy Sandomierz, aktualnych danych przekazanych przez dostawców ciepła oraz informacji od odbiorców pozyskanych w wyniku badań ankietowych sporządzono analizę stanu istniejącego systemu ciepłowniczego, systemu gazowniczego i elektroenergetycznego. Wskazane elementy infrastruktury technicznej Gminy Sandomierz są obsługiwane przez firmy do których należą:

1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu w zakresie systemu ciepłowniczego,
2. PGE Dystrybucja SA w zakresie systemu elektroenergetycznego,
3. Polska Spółka Gazownictwa SP. z o.o. Oddział w Tarnowie, Zakład w Sandomierzu w zakresie systemu gazowego,
4. GAZ-SYSTEM SA w zakresie systemu gazowego

VII.2. System ciepłowniczy

VII.2.1. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu powstało w dniu 01.01.1992r. w wyniku podziału Wojewódzkiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Tarnobrzegu z siedzibą w Stalowej Woli na pięć odrębnych przedsiębiorstw. Spółka zajmuje się dostarczaniem ciepła na terenie Gminy Sandomierz oraz utrzymaniem sieci ciepłowniczej.

W dniu 1 lipca 1997r. na podstawie ustawy z dnia 20 grudnia 1996 roku o gospodarce komunalnej oraz Uchwał Rady Miasta Sandomierza z dnia 7 lipca 1994r. nr II/6/94, z dnia 20 lipca 1995r. nr XVIII/128/95 i z dnia 27 maja 1997r. nr LII/337/97 Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu zostało przekształcone w Spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością i zarejestrowane w Sądzie Rejonowym w Tarnobrzegu.

Charakterystykę źródeł ciepła i sieci stanowiących własność spółki przedstawiają tabele poniżej, a schemat sieci ciepłowniczej Rokitek i Stocznia zostały przedstawione jako załączniki do niniejszego opracowania.

Tabela 30 Charakterystyka źródeł ciepła (m.in. typ kotła, jego moc kW), roczne zużycie paliwa lata 2012-2014

Źródło	Ilość i typ kotłów	Moc kotłów w MW	Rodzaj paliwa	Roczne zużycie paliwa [tona] lub [m ³]		
				2012 rok	2013 rok	2014 rok
Źródło nr 1	2xWR-7M					
	1xWR-10	2 x 7	Miał węglowy	8566,51	7610,48	6913,54
- Kotłownia „Rokitek”	2 x Turbomat – RNHW	1 x 11,6	Miał węglowy			
	kotły firmy Viessmann	2 x 6,5	Gaz ziemny wysokometanowy	0	0	0
Źródło nr 2						
- Kotłownia „Stocznia”	4 x Krm – 2,5	4 x 2,5	Miał węglowy	2309,40	1611,42	1433,37
Źródło nr 3						
- Kotłownie K-4 i K-4A	Kotły firmy Viessmann			239977	256725	244048
			Gaz ziemny wysokometanowy			
K-4	2 x Paromat-Triplex RN/Z	2 x 0,89		239977	237636	200410
K-4A	VITOCROSSAL 200 CM2	2 x 0,13		0	19089	228163
Źródło nr 4						
- Kotłownia K-10	2 x Parmoat-Triplex RN/Z	2 x 0,89	Gaz ziemny wysokometanowy	283493	275290	228163
Źródło nr 5						
- Kotłownie „Starego Miasta”	Kotły firmy Viessmann		Gaz ziemny wysokometanowy	533257	509010	396277

Źródło	Ilość i typ kotłów	Moc kotłów w MW	Rodzaj paliwa	Roczne zużycie paliwa [tona] lub [m ³]		
				2012 rok	2013 rok	2014 rok
K-6	2 x VITOCROSSAL 300	2 x 0,46		165794	159040	129337
K-7	1 x VITOCROSSAL 300	1 x 0,37		135354	122250	87035
	1 x VITOCROSSAL 300	1 x 0,285				
K-7A	2 x VITOCROSSAL 300	2 x 0,13		40033	39257	32087
K-8	1 x VITOCROSSAL 300	1 x 0,285		46298	46954	36035
	1 x VITOPLEX 200	1 x 0,12				
K-9	2 x VITOCROSSAL 300	2 x 0,46		129673	125252	98512
K-11	2 x VITODENS 200	2 x 0,056		16105	16257	13271

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu

Tabela 31 Charakterystyka sieci

średnica nominalna rur stalowych	rodzaj sieci	sieci pracujące całorocznie				sieci pracujące w okresie grzewczym				ogółem	ogółem
		jednostkowa strata ciepła (w/m)	długość sieci (m)	strata ciepła (kW)	strata ciepła (GJ/rok)	jednostkowa strata ciepła (w/m)	długość sieci (m)	strata ciepła (kW)	strata ciepła (GJ/rok)	strata ciepła (kW)	strata ciepła (GJ/rok)
ø 300	kanałowa	137,6	468	64,40	2030,82					64,40	2030,82
ø 250	kanałowa	118,6	501	59,42	1873,82					59,42	1873,82
	kanałowa	118	331	39,06	1231,73					39,06	1231,73
ø 200	preizolowana	59	68	4,01	126,52					4,01	126,52
	kanałowa	108	243	26,24	827,63					26,24	827,63
ø 150	preizolowana	54	508	27,43	865,10					27,43	865,10
	kanałowa	92,6				92	93	8,56	156,72	8,56	156,72
ø 125	preizolowana	46,3	340	15,74	496,44					15,74	496,44
	kanałowa	80,2	253	20,29	639,88	80,2	128	10,27	188,03	30,56	827,92
ø 100	preizolowana	40,1	415	16,64	524,81	40,1	106	4,25	77,86	20,89	602,66
	kanałowa	75,2	33	2,48	78,26	75,2	150	11,28	206,61	13,76	284,87
ø 80	preizolowana	37,6	449	16,88	532,40	37,6	85	3,20	58,54	20,08	590,94
	kanałowa	62,4				62,4	138	8,61	157,73	8,61	157,73
ø 65	preizolowana	36,2	628	22,73	716,93	36,2	195	7,06	129,30	29,79	846,23
	kanałowa	61,4	60	3,68	116,18	61,4	158	9,70	177,69	13,39	293,87

średnica nominalna rur stalowych	rodzaj sieci	sieci pracujące całorocznie				sieci pracujące w okresie grzewczym				ogółem	ogółem
		jednostkowa strata ciepła (w/m)	długość sieci (m)	strata ciepła (kW)	strata ciepła (GJ/rok)	jednostkowa strata ciepła (w/m)	długość sieci (m)	strata ciepła (kW)	strata ciepła (GJ/rok)	strata ciepła (kW)	strata ciepła (GJ/rok)
ø 50	preizolowana	30,7	455	13,97	440,51	30,7	96	2,95	53,98	16,92	494,49
	kanałowa	55,4				55,4	22	1,22	22,32	1,22	22,32
ø 40	preizolowana	27,7	262	7,26	228,87	27,7	221	6,12	112,13	13,38	341,00
	kanałowa	48,2				48,2	14	0,67	12,36	0,67	12,36
ø 32	preizolowana	24,1	20	0,48	15,20	24,1	19	0,46	8,39	0,94	23,59
ø 25	preizolowana	23,1				23,1	20	0,46	8,46	0,46	8,46
ø 20	preizolowana	19,1	20	0,38	12,05	19,1				0,38	12,05
RAZEM			5054	341,11	10757,15		1445	74,80	1370,13	415,91	12127,28

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu

Tabela 32 Ocena stanu technicznego źródeł wraz z zestawieniem mocy cieplnej zainstalowanej i osiągniętej, w roku 2013

Lp.	Źródło	Ilość i typ Kotłów	Moc kotłowni w MW	Łącznie moc zainstalowana w MW	Łącznie moc osiągnięta w MW		Rodzaj paliwa Stan techniczny Sprawność projekt Sprawność eksploat.
1	2	3	4	5	6	6	7
1.	Źródło nr 1 - Kotłownia „Rokitek”	2xWR-7M 1xWR-10 2 x Turbomat -RNHW	2x7,0 1 x 11,6 2 x 6,5	38,60		27,15	2xWR-7M Miał węglowy Dobry 86 % 84 % 1xWR-10 Miał węglowy Dobry 76 % 74 % Gaz ziemny Wysokometanowy Dobry 93% 91 %
2.	Źródło nr 2 - Kotłownia „Stocznia”	4 x Krm – 2.5	4 x 2,5	10,0		7,560	Miał węglowy Dobry 78 % 76 %
3.	Źródło nr 3 - Kotłownia nr 4	2 x Paromat – Triplex RN/Z	2 x 0,89	1,78		1,35	Gaz ziemny wysokometanowy Dobry 93 % 89 %
4.	Źródło nr 4 - Kotłownia nr 10	2 x Paromat – Triplex RN/Z	2 x 0,89	1,78		1,49	Gaz ziemny wysokometanowy Dobry 93 % 91 %
5.	Źródło nr 5 - Kotłownie „Starego Miasta”			3,487		3,34	Gaz ziemny wysokometanowy Dobry 103 % 100 %

Lp.	Źródło	Ilość i typ Kotłów	Moc kotłowni w MW	Łącznie moc zainstalowana w MW	Łącznie moc osiągnięta	Rodzaj paliwa Stan techniczny Sprawność projekt Sprawność eksploat.
					w MW	
1	2	3	4	5	6	7
	z tego :					
	K - 6	2 x Viessmann VITOCROSSAL 300	2x 0,460	0,920	0,920 0,670	
	K - 7	3 x Jubam-Gaz 250	3x 0,290	0,870	0,179	
	K - 7A	2xViessmann VITOCROSSAL 300	2x0,130	0,260	0,284	
	K - 8	1 VITOCROSSAL300 1 x VITOPLEX200	1x0,285 1x0,120	0,405	0,909	
	K - 9	2 x Viessmann VITOCROSSAL 300	2x0,460	0,92	0,109	
	K - 11	2x VITODENS 200	2x0,056	0,112		

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu

W latach 2012-2014 stan techniczny sieci ciepłej oraz węzłów ciepłych był dobry. W okresie tym odnotowane były 2 awarie na sieci ciepłej , a żadnej na węzłach ciepłych. W 2012 awaria dotyczyła magistrali 2xDN 150 dla sieci kotłowni „Rokitek” , natomiast w 2014 awaria dotyczyła magistrali 2xDN 125 dla sieci kotłowni „Stocznia”.

Sprawność systemu w zakresie przesyłu nie odbiega od sprawności podawanych w opracowaniach technicznych, a mianowicie:

1. Sieci ciepłe wraz z węzłami ciepłymi kotłowni „ Rokitek”
 - a. dla zimy : sprawność systemu przesyłu – 92 %
 - b. dla lata : sprawność systemu przesyłu – 75 %
2. Sieci ciepłe wraz z węzłami ciepłymi kotłowni „ Stocznia”
 - a. dla zimy : sprawność systemu przesyłu – 90 %
 - b. dla lata : sprawność systemu przesyłu – 72 %
3. Kotłownie gazowe wraz zewnętrznymi instalacjami odbiorczymi :
 - a. dla zimy : sprawność systemu przesyłu – 89 %

Sprzedaż ciepła w latach 2010-2014 prezentuje tabela poniżej.

Tabela 33 Sprzedaż ciepła (w GJ) na potrzeby c.o. i c.w.u. za lata 2011 – 2014 w rozbiciu na grupy odbiorców

Odbiorca/ Rok	spółdzielnia	budynki komunalne	budynki użyteczności publicznej	przemysł i zakłady produkcyjne	odbiorcy indywidualni	pozostałe
2011	114794,9	39985,6	18658,3	2381,2	2367,4	6445,9
2012	115941,7	41354,4	19146,4	2109,9	2552,4	6954,2
2013	113734,3	40497,3	18095,9	2705,4	2491,6	5793,5
2014	101341,4	36124,5	17201,6	1871,3	2069,8	5935,0

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu

Planowane inwestycje spółki na lata 2015-2020 przedstawia tabela poniżej.

Tabela 34 Planowane inwestycje spółki na lata 2015-2020

Lp	Nazwa inwestycji	Termin realizacji	Koszt inwestycji	Sposób finansowania
				Środki własne -20%
1.	Przebudowa magistrali ciepłowniczej Dn 350i Dn 250 oraz komory ciepłowniczej KIV przy ul. Maciejowskiego 11 na osiedlu Rokitek w Sandomierzu	2015	435 000	WFOŚiGW – 80% pożyczka
				Środki własne -5%
2	Modernizacja instalacji odpylania kotła WR-7M nr 3 w kotłowni Rokitek w Sandomierzu	2015	593 000	WFOŚiGW – 95% pożyczka
				Środki własne -
3	Modernizacja instalacji odpylania kotłów KRm-2,5 nr 1,2,3,4	2016 -2020	250 000	WFOŚiGW
				Środki unijne

Lp	Nazwa inwestycji	Termin realizacji	Koszt inwestycji	Sposób finansowania
4	Likwidacja wymiennikowni grupowej „W” w budynku przy ul. Armii Krajowej 7 oraz wymiennikowni W1 przy ul. Maciejowskiego 17 wraz z wykonaniem sieci, przyłączy ciepłowniczych oraz indywidualnych kompaktowych dwufunkcyjnych węzłów ciepłych w budynkach mieszkalnych , zasilanych dotychczas z wymiennikowni grupowych, a także wykonanie sieci telemetrycznej, wizualizacji i sterowania pracą węzłów na osiedlu Rokitek w Sandomierzu.	2016 -2020	2 300 000	Środki własne - WFOŚiGW – pożyczka Środki unijne
5	Budowa gazowego źródła Kogeneracji w kotłowni Rokitek.	2016 - 2020	6 000 000	Środki własne - WFOŚiGW Środki unijne
6	Przebudowa źródła ciepła kotłowni Rokitek w zakresie modernizacji kotłów wraz z instalacjami chroniącymi środowisko tj. Instalacjami redukcji emisji gazów i pyłów	2016 - 2020	1 900 000	Środki własne - WFOŚiGW Środki unijne

Lp	Nazwa inwestycji	Termin realizacji	Koszt inwestycji	Sposób finansowania
				Środki własne -
7	Przebudowa źródła ciepła kotłowni Stocznia w zakresie modernizacji kotłów wraz z instalacjami chroniącymi środowisko tj. instalacjami redukcji emisji gazów i pyłów	2016 - 2020	1 200 000	WFOŚiGW Środki unijne
				Środki własne -
				WFOŚiGW
8	Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni Rokitek wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych.	2016 -2020	2 500 000	Środki unijne
				Środki własne
9	Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni Stocznia wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych	2016 -2020	500 000	WFOŚiGW Środki unijne
				Środki własne -
10	Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni gazowych zlokalizowanych na Starym Mieście i w obrębie Parku Miejskiego przy ul. Słowackiego 1 i Mickiewicza 11, wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych.	2016 -2020	1 200 000	WFOŚiGW Środki unijne

Lp	Nazwa inwestycji	Termin realizacji	Koszt inwestycji	Sposób finansowania
11	Likwidacja wymiennikowni grupowych c.o. WK-1 przy ul. Słowackiego 28 i WK-2 przy ul. Mickiewicza 25 wraz z wykonaniem sieci, przyłączy ciepłowniczych oraz indywidualnych kompaktowych węzłów ciepłych w budynkach mieszkalnych, zasilanych dotychczas z wymiennikowni grupowych.	2016 -2020	1 200 000	Środki własne - WFOŚiGW Środki unijne

Źródło: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Sandomierzu

VII.3. System gazowy

VII.3.1. Polska Spółka Gazownictwa SP. z o.o. Oddział w Tarnowie, Zakład w Sandomierzu

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. pełni wyłącznie rolę operatora systemu dystrybucyjnego i zajmuje się między innymi :

- dystrybucją paliwa gazowego powierzchniowego przed Sprzedawcą gazu,
- kontrolą parametrów jakościowych dystrybuowanego paliwa gazowego,
- wykonywaniem czynności eksploatacyjnych na sieci gazowej,
- realizacją remontów, modernizacji i przebudowy sieci gazowej,
- rozbudową sieci gazowej i budową przyłączy gazowych na potrzeby odbiorców gazu,
- przyłączaniem do sieci gazowej
- kontrolą poboru gazu
- prowadzeniem Pogotowia Gazowego.

Na terenie Gminy Sandomierz spółka posiada sieć gazową o następujących parametrach przedstawionych w tabeli poniżej.

Tabela 35 Charakterystyka sieci gazowej

Typ	Jedn.	2010	2011	2012	2013	2014
		[stan na dn. 31.12]	[stan na dn. 31.12]	[stan na dn. 31.12]	[stan na dn. 31.12]	[stan na dn. 31.12]
gazociągi wysokiego ciśnienia	m	18 164	18 164	18 503	18 503	19 615
gazociągi średniego	m	88 489	89 331	89 809	91 176	93 642

ciśnienia gazociągi niskiego ciśnienia	m	23 072	23 281	24 078	25 401	27 850
przyłącza gazowe średniego ciśnienia	m	44 778	45 375	45 996	46 645	47 771
	szt	1 491	1 542	1 580	1 618	1673
przyłącza gazowe niskiego ciśnienia	m	19 156	19 376	19 904	20 798	22 137
	szt	1 120	1 128	1 160	1 218	1292

Źródło: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

Tabela 36 Liczba czynnych układów pomiarowych na terenie Gminy Sandomierz

2010	2011	2012	2013	2014
7 154	7 061	7 158	7 171	7 220

Źródło: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

Tabela 37 Liczba nowych przyłączy

	2010	2011	2012	2013	2014
Liczba nowych przyłączy	36	62	48	26	40
w tym budynków jednorodzinnych	30	48	42	35	32

Źródło: Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

VII.3.2. GAZ-SYSTEM SA

Kluczowym zadaniem GAZ-SYSTEM S.A. jest transport paliw gazowych siecią przesyłową na terenie całego kraju, w celu ich dostarczenia do sieci dystrybucyjnych oraz do odbiorców końcowych podłączonych do systemu przesyłowego.

Do obowiązków spółki należy:

- prowadzenie ruchu sieciowego w sposób skoordynowany i efektywny, z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania paliw gazowych oraz ich jakości,
- zapewnienie równoprawnego dostępu do sieci przesyłowej podmiotom uczestniczącym w rynku gazu,
- konserwacja, remonty oraz rozbudowa instalacji przesyłowych, magazynowych przy należnym poszanowaniu środowiska naturalnego,
- dostarczanie każdemu operatorowi systemu: przesyłowego, magazynowego, dystrybucyjnego oraz systemu LNG dostatecznej ilości informacji gwarantujących

możliwość prowadzenia transportu i magazynowania gazu ziemnego w sposób właściwy dla bezpiecznego i efektywnego działania połączonych systemów,

- dostarczanie użytkownikom systemu informacji potrzebnych dla uzyskania skutecznego dostępu do systemu,
- realizacja innych obowiązków wynikających ze szczegółowych przepisów wykonawczych oraz z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku o Prawie energetycznym z późniejszymi zmianami.

Na terenie Gminy Sandomierz spółka jest operatorem sieci wysokiego ciśnienia scharakteryzowanej w tabelach poniżej.

Tabela 38 Charakterystyka sieci wysokiego ciśnienia na terenie Gminy Sandomierz

Lp.	Relacja/Nazwa	MOP [MPa]	DN	Długość [m]
1	Kopki-Sandomierz	3,14	DN250/300	1720
2	Sandomierz-Rozwadów	3,92	DN300	1650
3	Sandomierz-Rozwadów	3,43	DN400/500	1700
4	Sandomierz-Grzybów	3,92	DN250	500
5	Komorów-Sandomierz	6,0	DN300	1770

Źródło: GAZ-SYSTEM SA

Tabela 39 Obiekty gazowe na terenie Gminy Sandomierz

Lp.	Nazwa	Lokalizacja	Rok budowy [modernizacji]	MOP [MPa]	Maksymalna przepustowość [nm ³ /h]
1	Węzeł Zarzekowice	Sandomierz	1976 [2010]	6,0	150000

Źródło: GAZ-SYSTEM SA

VII.4. System elektroenergetyczny

VII.4.1. PGE Dystrybucja SA

Spółka zajmuje się dystrybucją energii elektrycznej na terenie gminy Sandomierz. Podstawowe zadania spółki, nałożone przepisami Prawa Energetycznego to:

- prowadzenie ruchu sieciowego w sieci dystrybucyjnej,

- prowadzenie eksploatacji, konserwacji i remontów sieci dystrybucyjnej,
- planowanie rozwoju sieci dystrybucyjnej,
- zapewnienie rozbudowy sieci dystrybucyjnej,
- współpraca z innymi operatorami systemów elektroenergetycznych lub przedsiębiorstwami energetycznymi w zakresie określonym w Prawie energetycznym,
- dysponowanie mocą określonych jednostek wytwórczych przyłączonych do sieci dystrybucyjnej,
- bilansowanie systemu oraz zarządzanie ograniczeniami systemowymi;
- dostarczanie użytkownikom sieci i operatorom innych systemów elektroenergetycznych określonych Prawem energetycznym informacji,
- umożliwienie realizacji umów sprzedaży energii elektrycznej przez odbiorców przyłączonych do sieci poprzez wypełnianie warunków określonych w Prawie energetycznym,
- utrzymanie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa pracy sieci dystrybucyjnej.

W związku z otrzymaną informacją od spółki szczegółowe dane na temat sieci oraz planów inwestycyjnych stanowią tajemnicę handlową spółki.

VIII. CHARAKTERYSTYKA GŁÓWNYCH SEKTORÓW ODBIORCÓW ENERGII

VIII.1. Budynki i źródła ciepła

VIII.1.1. Ogólna charakterystyka

Na terenie Gminy Sandomierz zlokalizowane są budynki jednorodzinne i wielorodzinne. Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania wynosiła 65 m² w 2013 roku. W odniesieniu do ludności na jedną osobę zamieszkującą gminę przypadało około 23,8m² powierzchni mieszkania. Szczegółowe podsumowanie danych prezentuje tabela poniżej.

Tabela 40 Wskaźniki opisujące zasoby mieszkaniowe Gminy Sandomierz w 2013 r.

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość wskaźnika
Przeciętna powierzchnia użytkowa 1 mieszkania	m ²	65
Przeciętna powierzchnia użytkowa mieszkania na 1 osobę	m ²	23,8
Mieszkania na 1000 mieszkańców		366,4

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2014 rok

Jak wynika z danych zawartych poniżej na terenie Gminy Sandomierz 8 407 mieszkań było wyposażonych w 2013 roku w centralne ogrzewanie. Ponadto według danych GUS 8 325 mieszkań posiada przyłącze gazu sieciowego. Szczegółowe podsumowanie danych prezentuje tabela poniżej.

Tabela 41 Urządzenia techniczno-sanitarne w mieszkaniach na terenie Gminy Sandomierz w latach 2010 - 2014

	2010	2011	2012	2013
centralne ogrzewanie	8081	8249	8371	8407
gaz sieciowy	8110	8229	8299	8325

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2014 rok

VIII.1.2. Mieszkalnictwo wielorodzinne

Na terenie Gminy Sandomierz część zasobu mieszkaniowego stanowią budynki wielorodzinne, których właścicielem są osoby fizyczne, spółdzielnie oraz Gmina i spółki gminne. Do zarządców na terenie Gminy Sandomierz należą:

1. Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa

2. Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego SANDOMIERZ
3. PGKiM Sp. z o.o.
4. Kopalnie Dolomitu SA
5. MBM Kielce
6. Wojskowa Agencja Mieszkaniowa
7. PKP SA Oddział Gospodarki nieruchomościami w Krakowie
8. Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Słowackiego 21
9. Wspólnota Mieszkaniowa Bloku Słowackiego 11
10. Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Portowa 1a
11. Wspólnota Mieszkaniowa „Mosty”
12. Wspólnota Mieszkaniowa „DOM”
13. Wspólnota Mieszkaniowa Właściciele Lokali Ogrodowa 8
14. Wspólnota Mieszkaniowa „Nad Stawem”
15. Wspólnota Mieszkaniowa „Nasz Dom”
16. Wspólnota Mieszkaniowa „DOMEK”
17. Wspólnota Mieszkaniowa „Mokoszyńska 12”
18. Wspólnota Mieszkaniowa „Mokoszyńska 10”
19. Shell BUY Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
20. Wspólnota Mieszkaniowa „jedenastka”

VIII.1.3. Mieszkalnictwo jednorodzinne

Na terenie Gminy Sandomierz w ciągu ostatnich dwóch lat (2013-2014) oddawanych było średnio 36 mieszkań indywidualnych (w zakresie mieszkalnictwa jednorodzinnego). Jednocześnie dynamika zmian tych wskaźników zmniejszyła się w 2014 roku w porównaniu do roku 2013. Szczegółowe dane na temat poszczególnych lat przedstawia tabela poniżej.

Tabela 42 Budownictwo jednorodzinne w Gminie Sandomierz w latach 2009 - 2013 roku

Nazwa wskaźnika	Jednostka	2010	2011	2012	2013	2014
Mieszkania indywidualne oddane do użytkowania - mieszkania	sztuk	bd	bd	bd	40	31
Mieszkania indywidualne oddane do użytkowania - izby	sztuk	bd	bd	bd	223	166
Mieszkania indywidualne oddane do użytkowania - powierzchnia	m kw.	bd	bd	bd	5805	3862

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2014 rok

VIII.1.4. Podsumowanie budownictwa mieszkaniowego

W celu oszacowania zużycia poszczególnych nośników energii i paliw wykorzystano opracowanie i dane statystyczne GUS dotyczące zużycia w gospodarstwach domowych w 2013 roku. Przy obliczeniach uwzględniona została powierzchnia użytkowania mieszkalna na obszarze Gminy Miejskiej Sandomierz, a także jej procentowy ułamek w stosunku do powierzchni w całym województwie, a także wykorzystywane na analizowanym obszarze rodzaje paliw. Do oszacowania wykorzystane zostały również dane przekazane przez gestorów systemów energetycznych.

W oparciu o dane pozyskane od wyżej wymienionych podmiotów, a także dane dotyczące zużycia energii i paliw w gospodarstwach domowych w roku 2013 na podstawie danych statystycznych i opracowań GUS, oszacowano iż łączna emisja CO₂, związana z sektorem mieszkalnym na terenie Gminy Sandomierz stanowi 32 796 Mgna rok, a wartość emisji końcowej 129 717 MWh na rok.

VIII.1.5. Budynki użyteczności publicznej

Na terenie Gminy Sandomierz znajdują się budynki instytucji publicznych należące do grup działających w sektora określonych poniżej:

- 1) urzędy i instytucje;
- 2) kultura;
- 3) sport;
- 4) edukacja;
- 5) zdrowie;
- 6) pozostałe.

W oparciu o dane pozyskane od wyżej wymienionych podmiotów oszacowano, iż łączna emisja CO₂, związana z sektorem instytucji publicznych na terenie Gminy Sandomierz stanowi 1 821 Mg na rok, a wartość emisji końcowej 5150 MWh na rok.

VIII.2. Transport

VIII.2.1. Transport ogółem

Łączna długość dróg na terenie gminy wynosi 104 km. Składają się na nią:

1. 156 dróg gminnych,
2. 10 dróg powiatowych,

3. 2 drogi wojewódzkie,
4. 8 dróg krajowych.

Przez teren Gminy Sandomierz przebiegają:

1. drogi krajowe:
 - a. nr 77 Lipnik-Przemyśl,
 - b. nr 79 Warszawa-Bytom,
2. drogi wojewódzkie:
 - a. nr 723 Sandomierz-Tarnobrzeg
 - b. nr 777 Sandomierz – droga nr 74 (Annopol).

Łączna liczba pojazdów zarejestrowanych na terenie gminy wynosi 13 752 sztuk, w tym samochody osobowe stanowią 12 622 sztuk, a motocykle 1 129. Szczegółowe dane przedstawia tabela poniżej.

Tabela 43 Liczba pojazdów na terenie Gminy Sandomierz w 2013 roku

Pojazd	Pojazdy samochodowe na 1000 ludności	Liczba ludności w tys.	Liczba pojazdów
samochody osobowe	514,1	24,552	12 622
motocykle	46	24,552	1 129

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2014 rok

W celu oszacowania wielkości emisji samochodów osobowych przyjęto, zgodnie z dostępnym opracowaniem GUS „Zużycie energii w gospodarstwach domowych w 2012 r.”, a także doświadczeniem użytkowników średni roczny przebieg samochodu w wysokości 12 300 km, przy uwzględnieniu procentowej ilości dróg gminnych na analizowanym obszarze, oraz strukturę wykorzystania paliw w Polsce, tj. 70 % silniki benzynowe i 30 % silniki napędzane olejem napędowym. Dodatkowo, 27 % samochodów posiadało, oprócz silnika benzynowego, również silnik na LPG, stąd przyjęto, iż z paliwa benzynowego korzystało 43 % samochodów. Jednocześnie przyjęto, że średnie spalanie na 100 km samochodów napędzanych LPG wynosi 10 l, w przypadku benzyny 7 l, a oleju napędowego 7 l. W przypadku motocykli założony został roczny przebieg o połowę niższy niż dla samochodów osobowych, a także całkowite wykorzystanie benzyny jako paliwa.

W oparciu o dane pozyskane z badań statystycznych GUS i informacji zawartych w odpowiednich opracowaniach (zgodnie z założeniami określonymi powyżej) oszacowano,

iż łączna emisja CO₂, związana z sektorem transportu ogółem na terenie Gminy Sandomierz stanowi 13 772 Mg na rok, a wartość emisji końcowej 54 976 MWh na rok. Nie są planowane inwestycje w tym sektorze, ponieważ zmniejszenie emisji nie jest związane z bezpośrednimi działaniami gminy.

VIII.2.2. Publiczny transport zbiorowy

Na terenie Gminy Sandomierz transport publiczny obsługiwany jest przez Zakład Komunikacji Miejskiej wchodzący w skład Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.

Firma ta wykonuje średnio w ciągu roku 311 354 wozokilometrów. Wszystkie pojazdy wykonujące przewozy na terenie Gminy są napędzane olejem napędowym. Dane eksploatacyjne przedstawione zostały w tabeli poniżej.

Tabela 44 Dane eksploatacyjne spółki realizującej zadania publiczne z zakresu transportu publicznego na terenie Gminy Sandomierz

	2010 r.	2011 r.	2012 r.	2013 r.	2014 r.
Roczny przebieg kilometrów na terenie miasta Sandomierza	303.052 km	306.572 km	317.418 km	313.380 km	316.346 km
Faktyczne zużycie oleju napędowego	70.537 litr	69.597 litr	77.785 litr	73.089 litr	70.330 litr

Charakterystykę wykorzystywanych środków transportu przedstawia tabela poniżej.

Tabela 45 Wykaz środków transportu wykonujących transport publiczny na terenie Gminy Sandomierz¹

l.p	Marka i typ autobusu	Numer rejestracyjny	Rok produkcji	Ilość miejsc	Norma emisji spalin	Rodzaj paliwa	Średnie
							Zużycie ON/100km Luty 2012- - Grudzień2014

¹Poz.1-4 Zakwalifikowane autobusy do wycofania z eksploatacji w ramach wymiany taboru

1.	Autosan H-9	KIB – 149C	2000	71	EURO 0 Zwolniony z homologacji	Olej napędowy	31,31
2.	Autosan A10-10M „Medium”	TSA – E579	2000	26 / 55	EURO 2	Olej napędowy	26,97
3.	Autosan A10-10M „Medium”	TSA – E581	2000	26 / 55	EURO 2	Olej napędowy	27,71
4.	Autosan H-7 „Solina”	TSA – 51HF	2006	19 / 27	EURO 3	Olej napędowy	18,06
5.	Autosan H-7 „Solina”	TSA – 49JE	2006	19 / 27	EURO 3	Olej napędowy	17,85
6.	Autosan M09LE	TSA – KA63	2012	17 / 43	EURO 5	Olej napędowy	23,98
7.	Autosan M09LE	TSA – KA64	2012	17 / 43	EURO 5	Olej napędowy	24,21
8.	Autosan M09LE	TSA – KA65	2012	17 / 43	EURO 5	Olej napędowy	23,61
9.	Autosan M09LE	TSA – KA61	2012	17 / 43	EURO 5	Olej napędowy	23,59
10.	Autosan M09LE	TSA – KA62	2012	17 / 43	EURO 5	Olej napędowy	23,94
11.	Autosan M09LE	TSA – KA67	2012	17 / 43	EURO 5	Olej napędowy	23,70

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2014 rok

Spółka planuje wziąć udział w realizacji projektu konkursowego w ramach RPO WŚ 2014-2020 w związku z realizacją projektu z zakresu wymiany taboru autobusowego. W ramach inwestycji planowana jest wymiana przestarzałego taboru w ilości 4 sztuk na autobusy wyposażone w silniki spełniające normę emisji spalin EURO VI wraz z wyposażeniem opcjonalnych, a także doposażeniem pozostałych pojazdów, między innymi w system informacji pasażerskiej oraz obsługę bezgotówkową taryfy przewozowej. Jednocześnie plany dotyczące projektu obejmują również dynamiczny system informacji pasażerskiej. Szacowany koszt projektu stanowi 3 600 000,00 złotych, a jego planowany termin

zakończenia to 2020 rok. Realizacja inwestycji ma na celu redukcję emisji CO₂, a także zwiększenie atrakcyjności transportu publicznego, dzięki doposażeniu środków transportu.

Według danych GUS na terenie Gminy Sandomierz znajduje się łącznie 31 kilometrów tras komunikacyjnych. Szczegółowy podział przedstawia tabela poniżej.

Tabela 46 Liczba tras komunikacyjnych na terenie Gminy Sandomierz w 2007 roku

Typ trasy komunikacyjnej	Jednostka	Wartość wskaźnika
Autobusowe	[km]	31
Tramwajowe	[km]	0
Trolejbusowe	[km]	0
obsługiwane przez inne województwo	[km]	0

Źródło: Bank Danych Lokalnych, Główny Urząd Statystyczny, Dane za 2014 rok

W oparciu o dane pozyskane oszacowano, iż łączna emisja CO₂, związana z sektorem transportu publicznego na terenie Gminy Sandomierz stanowi 182 Mg na rok, a wartość emisji końcowej 690 MWh na rok.

VIII.3. Oświetlenie uliczne

Szacuje się, iż łączna liczba lamp na terenie Gminy Sandomierz wynosi 3735 sztuk. Przy określeniu zużycia energii elektrycznej w sektorze oświetlenia ulicznego wzięto pod uwagę średnią moc lampy wynoszącą 100 W, a także unormowany czas pracy lamp ulicznych w Polsce wynoszący 4 024 h w ciągu roku. Po przemnożeniu oszacowano, iż łączna emisja CO₂, związana z sektorem oświetlenia publicznego na terenie Gminy Sandomierz stanowi 698 Mg na rok, a wartość emisji końcowej 839 MWh na rok.

VIII.4. Działalność gospodarcza

Na terenie Miasta Sandomierz działało w 2013 roku łącznie 3415 podmiotów gospodarczych, z czego większość, tj. 85,48% działała w sferze usług i handlu, 14,11% działało w dziedzinie przemysłu i budownictwa, a 0,41% rolnictwa, leśnictwa, łowiectwa i rybactwa. Oszacowanie zużycia paliw i energii w sektorze przedsiębiorstw zostało przeprowadzone zgodnie z danymi z opracowania „Zużycie paliw i energii” opublikowanego przez GUS. W dokumencie przedstawione zostało zużycie poszczególnych nośników energii w podziale na województwa, a wyliczenia dla samego obszaru Sandomierza przeprowadzono na zasadzie szacunkowego porównania ilości działalności gospodarczych.

Na podstawie ww. danych określono, że zużycie energii w ciągu roku przez sektor przedsiębiorstw zlokalizowane na terenie Miasta Sandomierz wynosi rocznie 110884MWh, co daje emisję CO₂ na poziomie 84 874 Mg na rok.

VIII.5. Gospodarka odpadami

W związku z brakiem lokalizacji na terenie gminy składowiska odpadów oraz w oparciu o dane pozyskane od Urzędu Gminy, wskazano iż nie istnieje emisja CO₂ związana z sektorem gospodarki odpadami. W związku z powyższym na terenie Gminy nie będą prowadzone działania modernizacyjne związane z obniżeniem emisji na terenie gminy.

Na analizowanym obszarze funkcjonuje Miejska Oczyszczalnia Ścieków, którą zarządza Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o., której zadaniem jest przyjmowanie i oczyszczanie ścieków komunalnych, wraz ze ściekami dowożonymi. Ponadto, spółka zajmuje się również utrzymanie sprawności technicznej sieci i urządzeń kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Aktualny stan oczyszczalni pozwala na oczyszczenie biologiczne do 7 500 m³ ścieków na dobę przy ładunku zanieczyszczeń BZT₅ około 300 mg O₂/dm³. Miejska oczyszczalnia ścieków spełnia warunki wprowadzania do rzeki Wisły, zgodnie z pozwolenia wodnoprawnymi wydanymi przez Starostę Sandomierskiego w dniu 30.12.2005 r.

IX. WYNIKI BAZOWEJ INWENTARYZACJI EMISJI CO₂

W celu określenie stanu aktualnego tj. oszacowania wielkości emisji gazów cieplarnianych, przeprowadzono inwentaryzację obejmującą Gminę w granicach administracyjnych.

Inwentaryzacja obejmowała wszystkie sektory związane z produkcją gazów cieplarnianych, wynikających ze zużycia energii finalnej. Zużycie energii finalnej wynika z użytkowania:

1. paliw kopalnych (węgiel, gaz ziemny, olej opałowy benzyna itp.),
2. energii elektrycznej,
3. energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.

W ramach określenia zużycia energii finalnej, w inwentaryzacji zostały uwzględnione sektory, określające:

1. końcowe zużycie energii w budynkach, urządzeniach i przemyśle,
2. końcowe zużycie energii w transporcie,
3. inne źródła emisji (nie związane ze zużyciem energii np. gospodarka odpadami).

IX.1. Metodyka pozyskania danych

W celu określenia emisji z terenu miasta zapoznano się z m.in.:

1. zasobami zarządców nieruchomości,
2. informacjami nt. budynków użyteczności publicznej,
3. działalnością i planami przedsiębiorstw ciepłowniczych,
4. działalnością i planami gestorów energetycznych działających na terenie Gminy,
5. materiałami z pozyskanymi z Gminy,
6. materiałami z Urzędu Marszałkowskiego,
7. informacjami dotyczącymi budynków jednorodzinnych.

Rozesłano pisma do gestorów – dostawców gazu, ciepła i energii elektrycznej z prośbą o podanie danych dotyczących gospodarki energetycznej budynków, zużycia ciepła i paliw.

Zebrane informacje o były podstawą do opracowania niniejszego dokumentu, a także pozwoliły na zaplanowanie działań, które będą realizowane w ramach Planu. Dotyczyły one zarówno domów jednorodzinnych, jak i mieszkań, a także całych budynków wielorodzinnych.

W oparciu o powyższe założenia na terenie Gminy została przeprowadzona inwentaryzacja, w celu określenia zużycia energii finalnej oraz emisji CO₂ w 2013 r. Rok 2013 to rok bazowy

– wybrany ze względu na dostęp do danych od instytucji i mieszkańców. Pozyskanie danych dla ww. roku bazowego wynika również, z faktu, iż wiarygodność danych pozyskanych od poszczególnych sektorów jest stosunkowo największa w porównaniu do danych z lat wcześniejszych (nie we wszystkich inwentaryzowanych sektorach). Z uwagi na konieczność archiwizacji danych przez jednostki samorządu terytorialnego przez okres 5 lat, możliwe byłoby uzyskanie danych z lat wcześniejszych, jednakże dane te dotyczyłyby jedynie sektora budynków użyteczności publicznej. Niemożliwe byłoby pozyskanie wiarygodnych danych od przedsiębiorstw i osób prywatnych, a także z sektora transportu. Zaproponowany rok bazowy pozwala ponadto, określić działania już zrealizowane. Przyjęty rok bazowy jest również zgodny z metodologią SEAP, która określa, iż w przypadku braku możliwości pozyskania wiarygodnych danych należy przyjąć dane najbliższe danemu okresowi.

Rok bazowy został ustalony jako najbardziej aktualny i możliwy do uzyskania prawidłowych danych od instytucji, przedsiębiorców i mieszkańców stanowiących interesariuszy Planu na terenie Gminy. Część pozyskanych danych mogła być przedstawiona na rok 2014, jednakże nie byłyby to dane pełne, przez co nie uwzględniałyby charakteru zużycia energii i emisji dwutlenku węgla.

Do rozpoznania charakteru, funkcji i cech szczególnych budynku (np. sklep, usługi, mieszkalny, niski, wysoki, bliźniak, szeregowiec) wykorzystano serwis internetowy Google Maps, umożliwiający wyszukiwanie obiektów, oglądanie map i zdjęć lotniczych powierzchni Ziemi oraz udostępniający pokrewne im funkcje, ze szczególnym uwzględnieniem usługi Street View, dzięki której można było dokładniej przyjrzeć się obiektom. Do ustalenia adresu obiektu na mapie korzystano z serwisu internetowego Targeo. Pomocne przy ustalaniu charakteru obiektu było również korzystanie z portalu internetowego Geoportal oraz serwisu internetowego Panorama Firm. Dla nielicznych obiektów, pomimo zastosowania wyżej opisanych narzędzi, nie udało określić się ich charakteru i funkcji.

IX.2. Wskaźniki emisji

Wskaźniki emisji informują nt. ilości ton CO₂ przypadających na jednostkę zużycia poszczególnych nośników energii. Wskaźniki emisji zostały przyjęte dla wszystkich nośników energii, wykorzystywanych na terenie Gminy.

W niniejszym opracowaniu wykorzystano standardowe wskaźniki według wytycznych IPPC², które są uznane na poziomie międzynarodowym i określają wytyczne Komisji Europejskiej dotyczące obliczeń emisji do powietrza. Przyjęte wskaźniki emisji dla paliw zestawiono w tabeli.

Tabela 47 Wskaźniki emisji dla paliwstosowanych na terenie Gminy- dane za rok 2013

Rodzaj paliwa	Wartości opałowa (WO)		Wskaźniki emisji CO ₂ (WE)	
	[Wartość]	[Jednostka]	[Wartość]	[Jednostka]
Gaz ziemny wysokometanowy	35,98	MJ/m ³	55,82	kg/GJ
Drewno opałowe i odpady pochodzenia drzewnego	15,6	MJ/kg	109,76	kg/GJ
Gaz ciekły	47,31	MJ/kg	62,44	kg/GJ
Benzyzny silnikowe	44,8	MJ/kg	68,61	kg/GJ
Olej napędowy (w tym olej opałowy lekki)	43,33	MJ/kg	73,33	kg/GJ
Oleje opałowe	40,19	MJ/kg	76,59	kg/GJ
Węgiel kamienny	23,08	MJ/kg	94,62	kg/GJ
Ciepłownie	21,76	MJ/kg	94,94	kg/GJ

Źródło: Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2010 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2013, Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami, Warszawa, Listopad 2012

Tabela 48 Wskaźniki ekwiwalentu CO₂ dla innych gazów (wybranych)

Rodzaj gazu cieplarnianego	Wskaźnik GWP
Dwutlenek węgla (CO₂)	1
Metan (CH₄)	21
Podtlenek azotu (N₂O)	310

Źródło: https://www.ipcc.ch/publications_and_data/ar4/wg1/en/ch2s2-10-2.html

IX.3. Obliczenia wielkości emisji CO₂

Całkowitą emisję CO₂ z obszaru Gminy otrzymujemy poprzez zsumowanie emisji CO₂ wyliczonej dla wszystkich nośników energii, stosowanych na terenie Gminy w poszczególnych sektorach. Otrzymana wielkość stanowi podstawę do określenia celu redukcyjnego wyrażonego w tonach CO₂.

W obliczeniach wielkości emisji wykorzystano wzór:

² DYREKTYWA RADY 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. dotycząca zintegrowanego zapobiegania zanieczyszczeniom i ich kontroli, zwana popularnie Dyrektywą IPPC (ang. Integrated Pollution Prevention and Control)

$$E_{CO_2} = C \cdot EF$$

E_{CO_2} – wielkość emisji CO₂ [Mg CO₂],

C – wielkość zużycia energii [MWh]

EF – wskaźnik emisji CO₂ [MgCO₂/MWh]

W 2013r. zużycie energii elektrycznej w Gminie wyniosło **50 379 MWh** w grupach stanowiących podstawę do wyliczenia emisji na terenie Gminy Sandomierz.

Wartości zużycia energii elektrycznej wraz z emisją CO₂ związaną z ich zużyciem zestawiono w poniższej tabeli.

Tabela 49 Emisja CO₂ wynikająca z zużycia energii elektrycznej

Grupa taryfowa	2013		
	Zużycie energii elektrycznej	Wskaźnik emisji	Emisja CO ₂
	MWh/a	Mg CO ₂ /MWh	Mg/a
Budynki mieszkalne	13 831	0,8315	11 501
Budynki użyteczności publicznej	123	0,8315	103
Przedsiębiorcy	35 585	0,8315	29 589
Oświetlenie uliczne	839	0,8315	698
Suma	50 379	-	41 890

Źródło: Opracowanie własne

Tabela 50 Końcowe zużycie energii w Gminie Sandomierz w 2013 roku

Lp	Kategoria	Energia elektryczna	Ciepło/ chłód	Paliwa kopalne						Odnawialne źródła energii	RAZEM
				Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej opałowy	Benzyna	Olej napędowy	Węgiel kamienny	Słoneczna ciepła	
MWh/a											
I BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ											
I.1	Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	123	5027	0	0	0	0	0	0	0	5150
I.3	Budynki mieszkalne	13831	45144	14767	5303	442	0	0	46453	3778	129717
I.4	Komunalne oświetlenie uliczne	839	0	0	0	0	0	0	0	0	839
I.5	Przemysł	35585	2705	33833	249	1140	0	0	37372	0	110884
RAZEM I:		50379	52876	48600	5552	1581	0	0	83825	3778	246591
II TRANSPORT											
II.1	Transport ogółem	0	0	0	6278	0	29134	19564	0	0	54976
II.2	Transport publiczny	0	0	0	0	0	0	690	0	0	690
RAZEM II:		0	0	0	6278	0	29134	20254	0	0	55666
RAZEM:		50379	52876	48600	11831	1581	29134	20254	83825	3778	302257

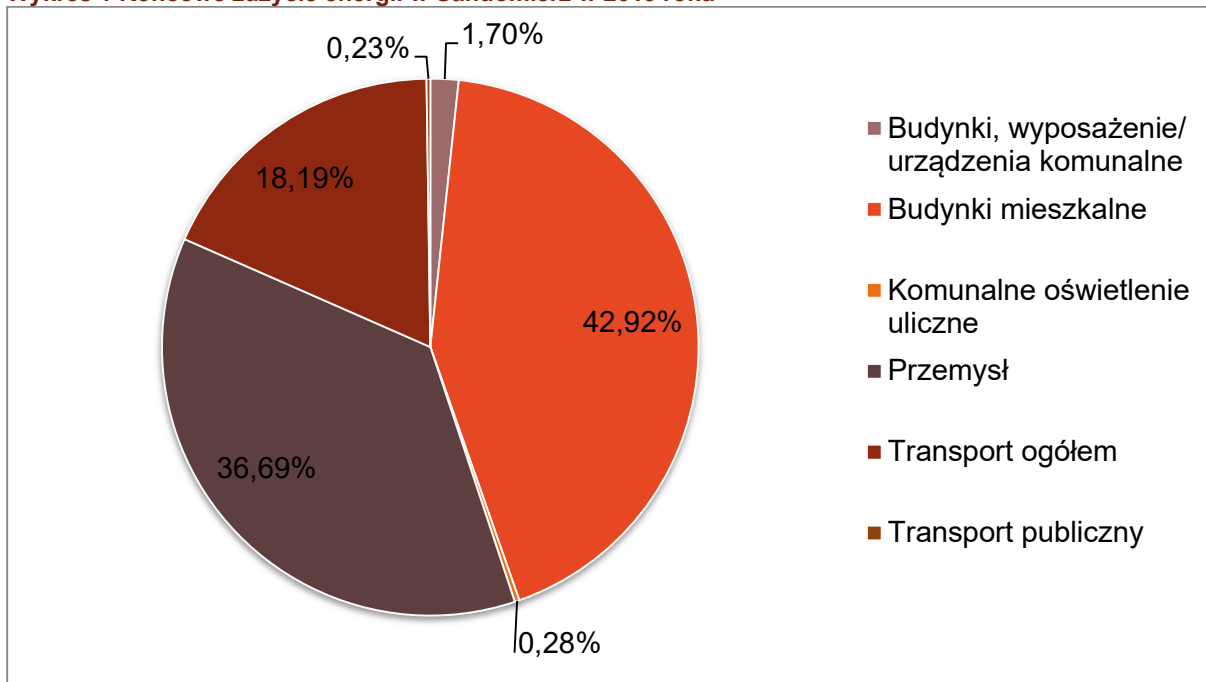
Źródło: Opracowanie własne

Tabela 51 Emisje CO₂ lub ekwiwalentu CO₂ w Sandomierzu w 2013 roku

Lp	Kategoria	Energia elektryczna	Ciepło/ chłód	Paliwa kopalne						Odnawialne źródła energii	RAZEM
				Gaz ziemny	Gaz ciekły	Olej opałowy	Benzyna	Olej napędowy	Węgiel kamienny	Śloneczna ciepła	
Mg/a											
I BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ											
I.1	Budynki, wyposażenie/urządzenia komunalne	103	1718	0	0	0	0	0	0	0	1821
I.3	Budynki mieszkalne	11501	1191	2967	1192	122	0	0	15823	0	32796
I.4	Komunalne oświetlenie uliczne	698	0	0	0	0	0	0	0	0	698
I.5	Przedsiębiorcy	29589	71	6799	56	314	0	0	12730	0	49560
RAZEM I:		41890	2980	9766	1248	436	0	0	28553	0	84874
II TRANSPORT											
II.1	Transport ogółem	0	0	0	1411	0	7196	5165	0	0	13772
II.2	Transport publiczny	0	0	0	0	0	0	182	0	0	182
RAZEM II:		0	0	0	1411	0	7196	5347	0	0	13954
III GOSPODARKA ODPADAMI											
III.1	Gospodarka odpadami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM III:		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RAZEM:		41890	2980	9766	2659	436	7196	5347	28553	0	98828

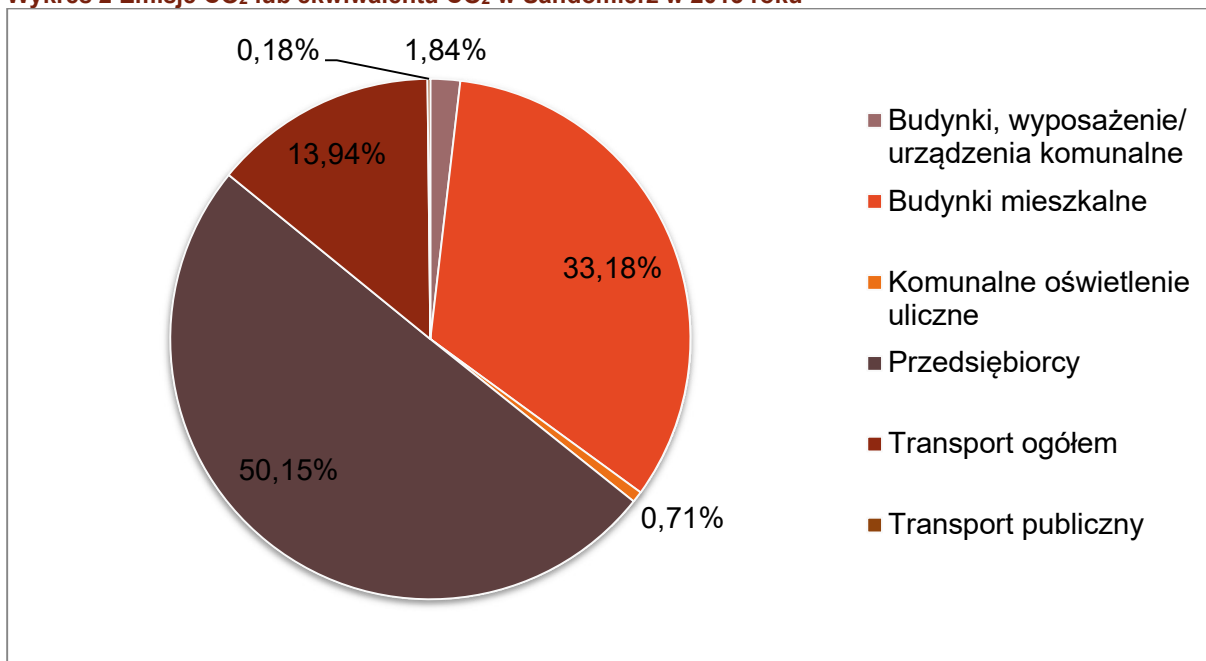
Źródło: Opracowanie własne

Wykres 1 Końcowe zużycie energii w Sandomierzu w 2013 roku



Źródło: Opracowanie własne

Wykres 2 Emisje CO₂ lub ekwiwalentu CO₂ w Sandomierzu w 2013 roku



Źródło: Opracowanie własne

X. IDENTYFIKACJA OBSZARÓW PROBLEMOWYCH

Głównym celem niniejszego opracowania jest określenie zasad służących do właściwej realizacji celów unijnej polityki klimatyczno-energetycznej, która zakłada zmniejszenie emisji CO₂ na terenie Gminy Sandomierz o 20% do 2020 r. w stosunku do roku 1990.

Pierwszym krokiem w procesie wypełnienia tego zobowiązania było określenie zużycia energii naterenie Gminy Sandomierz oraz inwentaryzacja wielkości emisji CO₂, stanowiąca punkt wyjścia do określenia planu działań dla gminy.

Baza inwentaryzacji emisji CO₂ pozwala na określenie ilości dwutlenku węgla emitowanego z obszaru gminy w danym roku. Pozwala to zidentyfikować główne źródła emisji oraz potencjał ich redukcji w poszczególnych sektorach.

W oparciu o powyższe założenia na terenie gminy została przeprowadzona inwentaryzacja, w celu określenia zużycia energii finalnej oraz emisji CO₂ w 2013 r. (rok bazowy). Rok bazowy został wybrany ze względu na konieczność pozyskania danych z instytucji, od przedsiębiorców i mieszkańców stanowiących interesariuszy Planu na terenie Gminy. Wybór tego roku bazowego było konieczne ze względu na możliwy dostęp do danych na temat zużycia paliw i emisji na terenie Gminy.

Cele i zobowiązania strategii długoterminowej opierają się na zebranych danych na temat zużycia energii finalnej oraz emisji CO₂ w 2013 w sektorach:

- Budynków użyteczności publicznej, dla których emisja CO₂ stanowi 1,984% udziału całkowitej emisji na terenie gminy. Sektor ten stanowią głównie obiekty szkół, przedszkoli, przychodni, budynki administracyjnych, obiektów kulturalnych i sportowych na terenie gminy. Władze gminy dysponują bezpośrednimi narzędziami, których celem jest ograniczenie zużycia energii finalnej, a tym samym redukcja emisję dwutlenku węgla;
- Budynków, należących do przedsiębiorców dla których emisja CO₂ stanowi 50,15% udziału całkowitej emisji na terenie gminy. W skład sektora tych obiektów wchodzi usługi, handel, przemysł itp. bez budynków użyteczności publicznej, stanowiących osobny sektor;

- Budynków mieszkalnych dla których emisja CO₂ stanowi 33,18% udziału całkowitej emisji na terenie gminy. W skład sektora obiektów mieszkalnych wchodzi zabudowa jednorodzinna, wielorodzinna. Jednocześnie jest to sektor, na który władze gminy mogą mieć wpływ poprzez wprowadzenie systemu współfinansowania inwestycji, obniżających zużycie emisji
- Oświetlenia, dla którego emisja CO₂ stanowi 0,71 % udziału całkowitej emisji na terenie gminy;
- Transportu ogółem, dla którego emisja CO₂ stanowi 13,94 % udziału całkowitej emisji na terenie gminy;
- Transportu publicznego, dla którego emisja CO₂ stanowi 0,18 % udziału całkowitej emisji na terenie gminy.

Zgodnie z wyliczoną emisją dwutlenku węgla, sektorem o największym udziale w całkowitej emisji na analizowanym obszarze jest sektor przedsiębiorstw, a następnie budynków mieszkalnych i transportu lokalnego. Emisja, tylko z tych trzech sektorów, odpowiada za około 98 % całkowitej emisji na obszarze. Jednocześnie, są to obszary, które odpowiadają za niską emisję, gdyż emitory znajdują się na wysokości poniżej 40 m, i są, w głównej mierze, związane ze spalaniem paliw kopalnych na potrzeby grzewcze, a także paliw w lokalnym transporcie samochodowym mieszkańców.

X.1. Prognozowane zużycie energii i emisja CO₂ w 2020 roku

W celu zaplanowania działań i inwestycji w perspektywie do roku 2020, a także przedstawienia wpływu i celu redukcji emisji gazów cieplarnianych, redukcji zużycia energii finalnej i wskaźnika udziału energii pochodzącej z OZE, określona została prognoza na 2020 rok.

W prognozie wzięto pod uwagę zarówno dokumenty szczebla krajowego dotyczące rozwoju polskiej gospodarki i zużycia paliw, a także strategiczne dokumenty Gminy Sandomierz określające planowany rozwój. Ponadto, uwzględnione zostały pozyskane informacje od Interesariuszy zaangażowanych w tworzenie Planu Gospodarki Niskoemisyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem planów rozwojowych Podmiotów odpowiedzialnych za sieci energetyczne na analizowanym obszarze, a także w zakresie wzrostu liczby ludności i planowanego rozwoju mieszkalnictwa.

Przewidywany rozwój Gminy Sandomierz został oparty na scenariuszu BaU (business as usual), który zakłada brak przeprowadzanych inwestycji i działań na rzecz ograniczenia niskiej emisji w latach 2015-2020. Założono został rozwój zgodny z dokumentem „Polityka

energetyczna Polski do 2030 roku”, w którym przedstawiono prognozowane zużycie energii finalnej między innymi w roku 2010, 2015 i 2020. Na podstawie interpolacji danych przyjęto wartości dla roku 2013, a następnie porównano je z rokiem 2020, co pozwoliło na uzyskanie wskaźnika wzrostu równego 11,88% w sektorze przemysłu, 10,15 w sektorze transportu i 1,46 % w sektorze budynków mieszkalnych czyli gospodarstw domowych. Ponadto założono, iż w sektorze budynków komunalnych i oświetlenia ulicznego nie nastąpi wzrost zużycie energii finalnej, a co za tym idzie emisji dwutlenku węgla z uwagi na brak planowanych nowych inwestycji. W łącznym zapotrzebowaniu uwzględnione zostały również inwestycje przeprowadzone w latach 2014 i 2015 na obszarze Gminy.

Łączne zapotrzebowanie na energię finalną i emisję dwutlenku węgla na analizowanym terenie zostało przedstawione w tabelach poniżej.

Tabela 52 Prognozowane łączne zapotrzebowanie na energię finalną na terenie Gminy Sandomierz w roku 2013 i 2020

Lp	Kategoria	2013	2020
		MWh/a	
I	BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ		
I.1	Budynki, wyposażenie/ urządzenia komunalne	5150	5150
I.2	Budynki mieszkalne	129717	131617
I.3	Komunalne oświetlenie uliczne	839	839
I.4	Przemysł	110884	124062
	RAZEM I:	246591	261669
II	TRANSPORT		
II.1	Transport ogółem	54976	60554
II.2	Transport publiczny	690	760
	RAZEM II:	55666	61314
	RAZEM:	302257	322983

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych w ramach inwentaryzacji i prognozy zużycia

Tabela 53 Prognozowana łączna wielkość emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Sandomierz w roku 2013 i 2020

Lp	Kategoria	2013	2020
		MWh/a	
I	BUDYNKI, WYPOSAŻENIE/URZĄDZENIA I PRZEMYSŁ		
I.1	Budynki, wyposażenie/ urzędnia komunalne	1821	1821
I.2	Budynki mieszkalne	32796	33276
I.3	Komunalne oświetlenie uliczne	698	698
I.4	Przemysł	49560	55449
RAZEM I:		84874	91244
II	TRANSPORT		
II.1	Transport ogółem	13772	15169
II.2	Transport publiczny	182	201
RAZEM II:		13954	15370
RAZEM:		98828	106614

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych zebranych w ramach inwentaryzacji i prognozy zużycia

XI. DZIAŁANIA PLANOWANE DO 2020 ROKU

XI.1. Długoterminowa strategia - cele i zobowiązania

Długoterminowa strategia niskoemisyjna Gminy Sandomierz do 2020 r. zawarta w Planie gospodarki niskoemisyjnej będzie obejmować działania polegające na:

- termomodernizacji budynków użyteczności publicznej;
- termomodernizacji budynków sektora mieszkaniowego wraz z wykorzystaniem instalacji wytwarzających energię przy użyciu OZE;

- zwiększeniu wykorzystania odnawialnych źródeł energii na terenie gminy;
- ograniczeniu zużycia energii finalnej w obiektach użyteczności publicznej;
- zwiększeniu efektywności energetycznej działań;
- modernizacja infrastruktury ciepłowniczej;
- zmniejszeniu emisji zanieczyszczeń pochodzącej z sektora transportu.

Działania będą realizowane poprzez:

- określenie obszarów, na których przewiduje się uzupełnienie infrastruktury technicznej;
- wykorzystanie otwartego rynku energii elektrycznej;
- zapisy prawa lokalnego;
- uwzględnianie celów i zobowiązań w dokumentach strategicznych i planistycznych.

Długoterminowa strategia uwzględnia również obszary istotne, z uwagi na wyniki bazowej inwentaryzacji, dla Gminy Miejskiej Sandomierz, a nie uwzględnione w obecnym harmonogramie inwestycji, zgodne z osiami priorytetowymi Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego w zakresie efektywnego wykorzystania zasobów przyrody, wspierania niskoemisyjnego transportu publicznego, wzrostu wykorzystania odnawialnych źródeł energii i podnoszenie efektywności energetycznej budynków i procesów spalania paliw kopalnych.

XI.2. Planowane działania krótko i długoterminowe

Planowane działania długoterminowe obejmują okres 2015-2025. W ramach zaplanowanych działań określono:

1. zakres działania,
2. podmioty odpowiedzialne za realizację,
3. harmonogram uwzględniający terminy realizacji,
4. szacowane koszty realizacji inwestycji,
5. oszczędności energii finalnej,
6. wielkość redukcji emisji CO₂,
7. wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

Tabela 54 Planowane działania krótko i długoterminowe miasta Sandomierz objęte Planem Gospodarki Niskoemisyjnej

Lp	Rodzaj działania / nazwa zadania	Podmiot odpowiedzialny	Planowane lata realizacji	Koszt [PLN]	Źródło finansowania	Zmniejszenie zużycia energii finalnej		Redukcja emisji CO2	Zmniejszenie zużycia energii finalnej w 2023 r.		Redukcja emisji CO2 w 2023 r.	Redukcja zanieczyszczeń do powietrza tlenków siarki		Redukcja zanieczyszczeń do powietrza tlenków azotu		Redukcja zanieczyszczeń do powietrza tlenków węgla		Redukcja zanieczyszczeń do powietrza pyłu zawieszzonego całkowitego TSP		Redukcja zanieczyszczeń do powietrza benzo(a)pirenu		
						MWh/rok	MWh/rok		MWh	MWh		Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok			
Sektor	Budynki użyteczności publicznej			63 685 712,43 zł	2015-2023	4003	190	1264	4003	190	3064	1	2	24	0	0						
1	Włączenie kryteriów oraz wymagań środowiskowych do procedur udzielania zamówień publicznych, możliwość stosowania oceny LCA (ocenę cyklu życia), poszukiwanie rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ wyrobów i usług na środowisko w całym cyklu życia	Gmina Miejska Sandomierz	2016-2023	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00						
2	Poprawa efektywności energetycznej budynku Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sandomierzu	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu	2021-2023	1 300 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	50	0	30	50	0	30	0,00	0,02	0,00	0,00001	0,00						
3	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 100kW	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	800 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego	0	105	82	0	105	82	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00						

4	Poprawa efektywności energetycznej (Kompleksowa termomodernizacja budynków w Sandomierzu przy ul. Schinzią13 w tym: budynku Kuchni, Pralni,Prosektury, budynku Warsztatu ze Stacją Uzdatniania Wody, Budyńku Kółtowni, budynku Hotelu w Sandomeirzu przy ul. Schinzią 11	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	4 000 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego, Fundusze Ochrony Środowiska	1090	0	219	1090	0	2019	0,0002	0,17	0,03	0,00005	0,00
5	Poprawa efektywności energetycznej (Częściowa termomodernizacja budynków w Sandomierzu przy ul. Schinzią 13 w tym:budynek łóżykowy A, budynek zabiegowy B, budynek C, Pawilon Specjalistyczny, budynek przychodni F, budynek przewiązki F1, budynek P	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	15 000 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego, Fundusze Ochrony Środowiska	1025	0	206	1025	0	206	0,0002	0,16	0,03	0,00005	0,00
6	Wymiana oświetlenia ulicznego na terenie Szpitala w Sandomierzu	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	550 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego, Fundusze Ochrony Środowiska	45	0	36	45	0	36	0,0700	0,04	0,01	0,00300	0,00
7	Termomodernizacja, montaż dachowej i gruntowej instalacji fotowoltaicznej.	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	25 350 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego	2543	90	893								
8	Modernizacja spalarni odpadów poszpitalnych, ze szczególnym uwzględnieniem układu dopalania powstałych gazów, instalacji filtrów oraz monitoringu.	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	3 500 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego											

9	Modernizacja awaryjnego źródła zabezpieczenia obiektów szpitalnych w energię elektryczną, ze szczególnym uwzględnieniem wymiany starych zespołów prądowców oraz wymiany baterii akumulatorów zasadowych na nikielowo chromowe.	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	1 500 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego														
10	Termomodernizacja budynku, modernizacja c.o. i c.w.u., modernizacja oświetlenia wewnętrznego, montaż instalacji OZE, wentylacja mechaniczna - Szkoła Podstawowa nr 4 w Sandomierzu ul. Mickiewicza 39	Gmina Miejska Sandomierz, Pl. Poniałowskiego 3, 27-600 Sandomierz	2021-1kw. 2022	3 779 746,50 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Działanie 3.3. poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym oraz środki własne. Umowa o dofinansowanie: RPSW.03.03.00-26-0065/17 Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Sandomierza.	632	32	253	632	32	253	0,2828	0,50	0,00	0,08190	0,00			
11	Termomodernizacja budynku, modernizacja c.o. i c.w.u., modernizacja oświetlenia wewnętrznego, montaż instalacji OZE - Szkoła Podstawowa nr 1 w Sandomierzu ul. Okrzei 6	Gmina Miejska Sandomierz, Pl. Poniałowskiego 3, 27-600 Sandomierz	2021-1kw. 2023	4 740 827,10 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Działanie 3.3. poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym oraz środki własne. Umowa o dofinansowanie: RPSW.03.03.00-26-0065/17 Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Sandomierza.	463	25	120	463	25	120	0,0010	0,08	0,01	0,00002	0,00			

12	Kompleksowa termomodernizacja budynku szkoły przy ul. Cieśli 2, w tym wymiana stolarki okiennej ogrzewania, oświetlenia oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Gmina Miejska Sandomierz, Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz	2021r.- I kw 2022r.	2 616 987,83 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Działanie 3.3. poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym oraz środki własne	570	23	287	570	23	287	0,6627	0,54	0,11	0,15000	0,00
13	"Podniesienie efektywności OPIWPR w Sandomierzu" Przebudowa kotłowni gazowej, termomodernizacja oraz wymiana oświetlenia.	Ośrodek Promowania i wspierania Przedsiębiorczości i Rolnej, pl. Ks. J. Poniatowskiego 2, 27-600 Sandomierz	2019r.- 2020r.	506 760,00 zł	Środki własne - 35%, Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego Działanie 3.2. - 65%	122	0	27	122	0	27	0,0002	0,03	24,10	0,00022	0,00
14	Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 9,6 kWp w ramach projektu partnerskiego "Rewitalizacja Sandomierza - miasta dziedzictwa kulturowego i rozwoju", współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.	Doradztwo, Szkolenia i Zarządzanie w Ochronie Zdrowia - Wacław Kruk	I połowa 2019r.	41 391,00 zł	Środki własne - 45%, Regionalny program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, Działanie 6.5 "Rewitalizacja obszarów miejskich i wiejskich" - 55%	5	5	4	5	5	4	0,0000	0,00	0,00	0,00000	0,00
Sektor	Budynki mieszkalne , przemysłowe i handlowe			71 409 766,92 zł	2015-2023	16746	260	7400	16776	982	7174	11	5	57	5	0

1	Inwestycje przedsiębiorców z terenu Gminy realizowane w oparciu o program priorytetowy Poprawa efektywności energetycznej – Inwestycje energooszczędne w małych i średnich przedsiębiorstwach w 50 przedsiębiorstwach (po 10 przedsiębiorstwach rocznie) z terenu Gminy w zakresie montażu instalacji PV o mocy 12 kWp.	przedsiębiorcy	2016-2023	4200000	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	114	93	0	570	463	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
2	Realizacja programu Prosument wśród mieszkańców. Montaż OZE na 100 budynkach mieszkalnych (10 instalacji PV i 10 instalacji kolektorów słonecznych na rok)	mieszkańcy	2016-2023	1550000	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	8	67	34	38	333	172	0,02	0,01	0,13	0,01209	0,00
3	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i ccw.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 2 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 2306 m2. 40 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2021	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	138	0	47	138	0	47	0,08	0,04	0,47	0,04401	0,00
4	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i ccw.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 4ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 1016 m2. 20 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2022	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	61	0	21	61	0	21	0,04	0,02	0,21	0,01939	0,00
5	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i ccw.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 6 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 2230 m2. 40 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2016-2020	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	134	0	46	134	0	46	0,08	0,03	0,46	0,04256	0,00

6	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i ccw.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 8 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 1115 m2. 20 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2016-2020	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	67	0	23	67	0	23	0,04	0,02	0,23	0,02128	0,00
7	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i ccw.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 10 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 4665 m2. 80 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	280	0	96	280	0	96	0,16	0,07	0,95	0,08903	0,00
8	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i ccw.Modernizacja węzła CO.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 11 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 5661 m2. 86 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2021-2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	340	0	116	340	0	116	0,20	0,09	1,16	0,10804	0,00
9	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i ccw.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 12 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 3246 m2. 60 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2021-2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	195	0	67	195	0	67	0,11	0,05	0,66	0,06195	0,00
10	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i ccw.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 14 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 1251 m2. 18 mieszkań + lokale użytkowe . Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2021-2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	75	0	26	75	0	26	0,04	0,02	0,26	0,02388	0,00

11	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i ccw.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 16 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 2970 m2. 50 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2021-2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	178	0	61	178	0	61	0,10	0,05	0,61	0,05668	0,00
12	Docieplenie ścian	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego" Sandomierz"	2021-2023	1 746 000,00 zł	środki własne											
13	Termomodernizacja w zakresie: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu, docieplenie stropu piwnic, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w części usługowej oraz wymiana oświetlenia przy zastosowaniu nowej energooszczędnej technologii LED. Termomodernizacja budynku biurowo-usługowego o pow. użyt. 1094,50 m2 - ul. Maciejowskiego 17	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2023	1 300 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	88	0	30	88	0	30	0,05	0,02	0,30	0,02785	0,00
14	Termomodernizacja w zakresie: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu, docieplenie stropu piwnic, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w części usługowej oraz wymiana oświetlenia przy zastosowaniu nowej energooszczędnej technologii LED. Termomodernizacja budynku usługowo-handlowego o pow. użyt. 3108,10 m2 - ul. Armii Krajowej 1	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-023	2 400 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	249	0	85	249	0	85	0,14	0,06	0,85	0,07909	0,00
15	Termomodernizacja w zakresie: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu, docieplenie stropu piwnic, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w części usługowej oraz wymiana oświetlenia przy zastosowaniu nowej energooszczędnej technologii LED. Termomodernizacja budynku biurowo-warsztatowego Zakładu Wykonawstwa Własnego Spółdzielni - ul. T. Króla 2	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2023	800 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	160	0	55	160	0	55	0,09	0,04	0,54	0,05089	0,00

16	Zmiana sposobu przygotowania ciepłej wody w 33 budynkach mieszkalnych o łącznej ilości 1600 mieszkań. Adresy budynków: ul. Czachowskiego nr nr 3,5,7,12 (80 mieszkań); ul. Por.T.Króla nr nr 1,4,10 (304 mieszkania), ul.Kosely nr.nr.8,14,16,18,20,(9236 mieszkań) ul. Mickiewicza nr nr 23 i 23 A (56 mieszkań); ul. Słowackiego nr nr 1,3,18,24,26,33,35 (254 mieszkania); ul. Żółkiewskiego nr nr 3A,3B, 5A, 5B, 5C, 7A, 7C, 9A, 9B, 9C, 9D (629 mieszkań). Wykonanie wewnętrznych instalacji ciepłej wody i węzłów ciepłych umożliwi wykorzystanie do produkcji ciepłej wody ciepła z miejskiej sieci ciepłowniczej.	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2020	2 500 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	3696	0	1263	3696	0	1263	2,12	0,95	12,58	1,17565	0,00
17	Termomodernizacja w zakresie: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu oraz stropów piwnic wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej oraz wymiana oświetlenia przy zastosowaniu nowej energooszczędnej technologii LED oraz czujników ruchu. Termomodernizacja 15 budynków mieszkalnych o łącznej pow. użytkowej 31631,55 m2. Adresy budynków: ul.Maciejowskiego nr nr 4 13,15,32,34; ul.Mickiewicz nr nr 47,59,53,51,57,23A, ul. Słowackiego nr nr 24,26 ul. por.T.Króla nr nr 4,10.	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2020	11 299 500,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	2531	0	865	2531	0	865	1,45	0,65	8,61	0,80492	0,00
18	Termomodernizacja polegająca na dociepleniu ścian zewnętrznych które są docieplone płytami wiórowo-cementowymi (supremą) lub styropianem i obecnie nie spełniają obowiązujących norm, dociepleniu stropodachów i stropów piwnic wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej oraz wymianą oświetlenia przy zastosowaniu nowej technologii LED oraz czujników ruchu. Termomodernizacja 38 budynków mieszkalnych o łącznej pow. użytkowej 101150,91 m2. Adresy budynków: ul. Żółkiewskiego nr nr 2,3,4,5,7,9 ul. Czachowskiego nr nr 3,5,7,12 Armii Krajowej 2,7,9,11 ul.Maciejowskiego 2,5, 6,8,10,11,40 ul. Słowackiego 1,3,18,33,35 ul. Kosely 8,14,16,18,20 ul.Ogrodowa 2 ul. por.T.Króla 1 ul. Mickiewicza 23 ul. Cieśli 1,3,7,9	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2023	40 125 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	8092	0	2766	8092	0	2766	4,65	2,08	27,54	2,57398	0,01

19	Podniesienie efektywności energetycznej oraz wprowadzenie OZE w budynku Domu Wycieczkowego Centrum Zdrowia SALUS w Sandomierzu	Doradztwo, Szkolenia i Zarządzanie w Ochronie Zdrowia - Wacław Kruk	2016-2017	1 320 000,00 zł	Regionalny Program Operacyjny, działanie 3.2.; środki WFOŚiGW, środki własne	299	11	275	299	11	275	0,17	0,08	1,02	0,09511	0,00
20	Wzrost efektywności energetycznej w przedsiębiorstwie P.H.U. BARYŁKA Jacek Sieradzki	P.H.U. BARYŁKA Jacek Sieradzki	2017-2018	1 034 710,92 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego, środki własne	156	69	81	156	69	69	0,70	0,20	0,06	0,00019	0,00
21	Termomodernizacja bloku przy ul. Krukowskiej 22	Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości przy ul. Krukowskiej 22 w Sandomierzu	2018	334 556,00 zł	środki własne+pożyczka z WFOŚiGW w Kielcach	0	0	86	0	0	40	0,02	0,04	0,01	0,00060	0,00
22	Modernizacja i remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Słowackiego 15 w Sandomierzu w zakresie ocieplenia ścian zewnętrznych.	Wspólnota Mieszkaniowa budynku Słowackiego 15 w Sandomierzu	2021-2023	300 000,00 zł	środki własne i zewnętrzne	0		111	0		52	0,02	0,05	0,01	0,00100	

23	Ocieplenie ścian zewnętrznych i stropodachu	Wspólnota Mieszkaniowa budynku Króla 6 w Sandomierzu	2021-2023	1 000 000,00 zł	środki własne i zewnętrzne	0	514	0	239	0,11	0,22	0,03	0,00100			
24	Ocieplenie ścian zewnętrznych i stropodachów	Wspólnota Mieszkaniowa budynku Króla 8 w Sandomierzu	2021-2023	1 500 000,00 zł	środki własne i zewnętrzne	0	642	0	299	0,14	0,28	0,03	0,00500			
Sektor	Ciepłownictwo			23 450 000,00 zł	2015-2023	6679	475	2985	6679	475	2985	2,75	1,71	14,94	2,64449	0,00

1	<p>Likwidacja wymiennikowni grupowej „W” w budynku przy ul. Armii Krajowej 7 oraz wymiennikowni W1 przy ul. Maciejowskiego 17 wraz z wykonaniem sieci, przyłączy ciepłowniczych oraz indywidualnych kompaktowych dwufunkcyjnych węzłów ciepłych w budynkach mieszkalnych, zasilanych dotychczas z wymiennikowni grupowych, a także wykonanie sieci telemetrycznej, wizualizacji i sterowania pracą węzłów na osiedlu Rokitek w Sandomierzu..</p> <p>Przedmiotem projektu jest:likwidacja 2-ch węzłów ciepłych grupowych (wymienniki: typu JAD6/50 – 25 szt. o łącznej mocy 7 500 kW), likwidacja zewnętrznych instalacji odbiorczych za węzłami grupowymi (instalacje czteroprzewodowe c.o. – 2 x 1 320 m o średnicach Dn =20mm do Dn= 150mm,wykonanie 24 szt indywidualnych węzłów ciepłych wymiennikowych kompaktowych dwufunkcyjnych (42 szt. wymienników płytowych o łącznej mocy4 840 kW), 24 szt. przyłączy węzłów ciepłych w budynkach do sieci ciepłowniczej wysokich parametrów o łącznej długości ok. 2 x 1 1150 m w technologii rur preizolowanych o średnicach od 50/125 mm do 125/225 mm.</p> <p>Realizacja projektu pozwoli na : zmniejszenie strat przesyłu ciepła do ogrzewania budynków, wyeliminowanie energochłonnego przesyłania podgrzanej wody wodociągowej zewnętrznymi instalacjami z wymiennikowni do budynków, wprowadzanie dla każdego budynku prostego opomiarowania zużycia ciepła na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody wodociągowej, a tym samym wprowadzenie prostego systemu rozliczania kosztów.</p>	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	2 300 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	508	0	175	508	0	175	0,29	0,13	1,73	0,16159	0,00
2	<p>Budowa gazowego źródła kogeneracji w kotłowni Rokitek. Nadbudowa istniejącego układu ciepłowni gazowym członem kogeneracyjnym. Budowa kogeneracyjnego silnika gazowego o mocy elektrycznej tak aby jego moc cieplna pokrywała w 100% zapotrzebowania ciepłej wody użytkowej. W wyniku realizacji inwestycji zmniejszeniu ulegnie obciążenie cieplne kotłów ww sezonie grzewczym oraz całkowite ich wyłączenie z pracy w okresie letnim.Wymagana moc cieplna zostanie wytworzona w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej.Wytwarzana energia elektryczna zostanie wykorzystana w celu zaspokojenia potrzeb własnych ciepłowni, natomiast pozostała ilość sprzedana zostanie do sieci energetycznej.</p>	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2022	4 000 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	450	0	1000	450	0	1000	0,26	0,12	1,53	0,14314	0,00

3	Przebudowa źródła ciepła kotłowni Rokitek w zakresie modernizacji kotłów wraz z instalacjami chroniącymi środowisko tj. instalacjami redukcji emisji gazów i pyłów. Likwidacja kotła WR-10 nr 4, modernizacja kotła WR-5 nr 2 w technologii ścian szczelnych, modernizacja instalacji odpylania	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	1 900 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	2430	0	730	2430	0	730	1,40	0,62	8,27	0,77286	0,00
4	Przebudowa źródła ciepła kotłowni Stocznia w zakresie modernizacji kotłów tj. instalacjami redukcji emisji gazów i pyłów. Montaż ekonomizerów, modernizacja instalacji odpylania.	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	1 200 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	0	0	45	0	0	45	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
5	Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni Rokitek wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych. Modernizacja sieci ciepłowniczej, przebudowa kanałowych rurociągów na preizolowane o dł. około 2500m o średnicach od DN 40 do DN 300	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	2 500 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	700	0	230	700	0	230	0,40	0,18	2,38	0,22266	0,00
6	Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni Stocznia wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych. Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni Stocznia wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych. Modernizacja sieci ciepłowniczej, przebudowa kanałowych rurociągów na preizolowane o dł.około 200m o średnicach od DN 125 do DN 150	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	500 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	140	0	45	140	0	45	0,08	0,04	0,48	0,04453	0,00
7	Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni gazowych zlokalizowanych na Starym Mieście i w obrębie Parku Miejskiego przy ul. Stowackiego 1 , wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych. Modernizacja sieci ciepłowniczej, przebudowa kanałowych rurociągów na preizolowane o dł. około 900m o średnicach od DN 50 do DN 150	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	1 200 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	85	0	16	85	0	16	0,05	0,02	0,29	0,02704	0,00

8	Likwidacja wymiennikowni grupowych c.o. WK-1 przy ul. Słowackiego 28 i WK-2 przy ul. Mickiewicza 25 wraz z wykonaniem sieci, przyłączy ciepłowniczych oraz indywidualnych kompaktowych węzłów ciepłych w budynkach mieszkalnych, zasilanych dotychczas z wymiennikowni grupowych. Modernizacja sieci ciepłowniczej, przebudowa kanałowych rurociągów na preizolowane o dł. około 700m o .Wykonanie 21 szt indywidualnych węzłów ciepłych.	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	1 200 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	27	0	10	27	0	10	0,02	0,01	0,09	0,00859	0,00
9	Modernizacja instalacji odpylania kotłów KRm-2,5 nr 1,2,3,4	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2017	350 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
10	Modernizacja instalacji odpylania kotłów WR-7M-szt.2 na kotłowni Rokitek	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2023-2024	1 000 000,00 zł	Pożyczka WFOŚiGW	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1,25000	0,00
11	Wymiana kotłów gazowych niskoparametrowych na kotły gazowe kondensacyjne na kotłowni nr 10.	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2022-2024	500 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	148	0	29	148	0	29	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00
12	Wymiana kotłów gazowych niskoparametrowych na kotły gazowe kondensacyjne na kotłowni nr 4.	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2022-2024	500 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	226	0	45	226	0	45	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00

13	Montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie kotłowni "Rokitek"	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2022-2024	1 800 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	475	475	360	475	475	360	0,26	0,29	0,12	0,01400	0,00
14	Modernizacja i przebudowa sieci przesyłowych w kanałach i w ziemi na terenie szpitala w Sandomierzu na preizolowane, modernizacja węzłów ciepłowniczych z równoczesnym dostosowaniem źródła ciepła do zmniejszonego poboru mocy po termomodernizacji budynków (montaż kotła o mniejszej mocy)	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	4 500 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego, Fundusze Ochrony Środowiska	1490	0	299	1490	0	299	0,003	0,26	0,05	0,00009	0,00
Sektor	Transport			6 723 620,35 zł	2015-2023	419	0	111	419	0	111	0,24	0,11	1,43	0,13332	0,00
1	Modernizacja taboru komunikacji miejskiej. Wymiana przestarzałego taboru autobusowego w ilości 6 sztuk na autobusy z silnikami spełniającymi normę emisji spalin EURO VI	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.	2021-2023	6 715 800,00 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Działanie 3.4Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej. Umowa o dofinansowanie: RPSW.03.04.00-26-0022/17 pn."Transport miejski przyjazny środowisku - zakup niskoemisyjnego taboru autobusowego"	408	0	108	408	0	108	0,23	0,10	1,39	0,12990	0,00
2	Budowa trasy rowerowej w Sandomierzu w ciągu drogi krajowej nr 77 i 79 będących częścią projektu pn. "Trasy rowerowe - Woj. Świętokrzyskie"	Gmina Miejska Sandomierz	2021-2023	7 820,35 zł	Środki zewnętrzne i środki własne	11	0	3	11	0	3	0,01	0,00	0,04	0,00342	0,00
Sektor	Oświatlenie			8 000 000,00 zł	2015-2023	1197	0	655	1197	0	1065	2	1,21	0,21	0,06	0,00
1	Modernizacja miejskiego oświetlenia ulicznego na energooszczędne na terenie miasta Sandomierza	Gmina Sandomierz	2019-2021	8 000 000,00 zł	środki Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020 nrRPSW.0300-12.00-26-229/18, środki własne	1197	0	655	1197	0	1065	1,78	1,21	0,21	0,06100	0,00
Sektor	Zarządzanie energią			0,00 zł	2015-2023	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00

1	Spójna polityka energetyczna. Zarządzanie energią w obiektach użyteczności publicznej	Gmina Miejska Sandomierz	2016-2020	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
2	Spójne planowanie przestrzenne inwestycji energetycznych. Zapewnienie spójności inwestycji realizowanych na terenie gminy z obowiązującymi dokumentami planistycznymi i strategicznymi gminy	Gmina Miejska Sandomierz	2016-2020	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
Sektor	Świadomość energetyczna			0,00 zł	2015-2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Rozbudowa istniejącej strony www o nowe i bardziej dostępne dla mieszkańców informacje dotyczące ochrony środowiska	Gmina Miejska Sandomierz	2016-2023	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
2	Współpraca polegająca na prowadzeniu kampanii informacyjnych i promocyjnych w zakresie efektywności energetycznej oraz zrównoważonego rozwoju.	Gmina Miejska Sandomierz	2016-2023	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
3	Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wraz z aktualizacją bazy PGN. Zadanie polega na bieżącej aktualizacji dokumentu PGN wraz z bazą emisji w związku ze zmianami zachodzącymi na terenie gminy	Gmina Miejska Sandomierz	2016-2023	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
Sektor	Inne			500 000,00 zł	2015-2023	90	90	66	90	90	66	0	0	0	0	0

1	Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. Z o.o.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.	2021-2023	500 000,00 zł	RPOWŚ, WFOŚiGW w Kielcach	90	90	66	90	90	66							
RAZEM:				173 769 099,70 zł	2015-2023	29134	1015	12481	29164	1737	14465	16	10	98	8	0		

Źródło: Opracowanie własne

Efekty planowanych działań do 2023 r. przedstawiają się następująco:

1. Prognozowane oszczędności energii na poziomie 29 164 MWh w okresie 2015-2023,
2. Prognozowany wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych 1 737 MWh w okresie 2015-2023,
3. Prognozowana redukcja emisji CO₂ na poziomie 14 465 Mg CO₂ w okresie 2015-2023.

Tabela 55 Planowane działania krótko i długoterminowe miasta Sandomierz objęte Planem Gospodarki Niskoemisyjnej zaplanowane do realizacji w latach 2021-2023

Lp	Rodzaj działania / nazwa zadania	Podmiot odpowiedzialny	Planowane lata realizacji	Koszt [PLN]	Źródło finansowania	Zmniejszenie zużycia energii finalnej	Ilość energii wytworzona z OZE	Redukcja emisji CO2	Zmniejszenie zużycia energii finalnej w 2023 r.	Ilość energii wytworzona z OZE w 2023 r.	Redukcja emisji CO2 w 2023 r.	Redukcja zanieczyszczeń do powietrza tlenków siarki	Redukcja zanieczyszczeń do powietrza tlenków azotu	Redukcja zanieczyszczeń do powietrza tlenków węgla	Redukcja zanieczyszczeń do powietrza pyłu zawieszonego całkowitego TSP	Redukcja zanieczyszczeń do powietrza benzo(a)pirenu
						MWh/rok	MWh/rok	Mg/rok	MWh	MWh	Mg CO2	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok	Mg/rok
Sektor	Budynki użyteczności publicznej			63 137 561,43 zł	2021-2023	3875	184	1233	3875	184	3033	1	2	0	0	0
1	Włączenie kryteriów oraz wymagań środowiskowych do procedur udzielania zamówień publicznych, możliwość stosowania oceny LCA (ocenę cyklu życia), poszukiwanie rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ wyrobów i usług na środowisko w całym cyklu życia	Gmina Miejska Sandomierz	2021-2023	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
2	Poprawa efektywności energetycznej budynku Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Sandomierzu	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Sandomierzu	2021-2023	1 300 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	50	0	30	50	0	30	0,00	0,02	0,00	0,00001	0,00
3	Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 100kW	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	800 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego	0	105	82	0	105	82	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00

4	Poprawa efektywności energetycznej (Kompleksowa termomodernizacja budynków w Sandomierzu przy ul. Schinśla 13 w tym: budynku Kuchni, Pralni, Prosektury, budynku Warsztatu ze Stacją Uzdatniania Wody, Budyńku Kottowni, budynku Hotelu w Sandomeirzu przy ul. Schinśla 11	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	4 000 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego, Fundusze Ochrony Środowiska	1090	0	219	1090	0	2019	0,0002	0,17	0,03	0,00005	0,00
5	Poprawa efektywności energetycznej (Częściowa termomodernizacja budynków w Sandomierzu przy ul. Schinśla 13 w tym: budynek łózków A, budynek zabiegowy B, budynek C, Pawilon Specjalistyczny, budynek przychodni F, budynek przewiązki F1, budynek P	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	15 000 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego, Fundusze Ochrony Środowiska	1025	0	206	1025	0	206	0,0002	0,16	0,03	0,00005	0,00
6	Wymiana oświetlenia ulicznego na terenie Szpitala w Sandomierzu	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	550 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego, Fundusze Ochrony Środowiska	45	0	36	45	0	36	0,0700	0,04	0,01	0,00300	0,00
7	Termomodernizacja, montaż dachowej i gruntowej instalacji fotowoltaicznej.	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	25 350 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego	2543	90	893								
8	Modernizacja spalarni odpadów poszpitalnych, ze szczególnym uwzględnieniem układu dopalania powstałych gazów, instalacji filtrów oraz monitoringu.	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	3 500 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego											

9	Modernizacja awaryjnego źródła zabezpieczenia obiektów szpitalnych w energię elektryczną, ze szczególnym uwzględnieniem wymiany starych zespołów prądowców oraz wymiany baterii akumulatorów zasadowych na nikielowo chromowe.	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	1 500 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego														
10	Termomodernizacja budynku, modernizacja c.o. i c.w.u., modernizacja oświetlenia wewnętrznego, montaż instalacji OZE, wentylacja mechaniczna - Szkoła Podstawowa nr 4 w Sandomierzu ul. Mickiewicza 39	Gmina Miejska Sandomierz, Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz	2021-lkw. 2022	3 779 746,50 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Działanie 3.3. poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym oraz środki własne. Umowa o dofinansowanie: RPSW.03.03.00-26-0065/17 Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Sandomierza.	632	32	253	632	32	253	0,2828	0,50	0,00	0,08190	0,00			
11	Termomodernizacja budynku, modernizacja c.o. i c.w.u., modernizacja oświetlenia wewnętrznego, montaż instalacji OZE - Szkoła Podstawowa nr 1 w Sandomierzu ul. Okrzei 6	Gmina Miejska Sandomierz, Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz	2021-lkw. 2023	4 740 827,10 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Działanie 3.3. poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym oraz środki własne. Umowa o dofinansowanie: RPSW.03.03.00-26-0065/17 Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie Sandomierza.	463	25	120	463	25	120	0,0010	0,08	0,01	0,00002	0,00			

12	Kompleksowa termomodernizacja budynku szkoły przy ul. Ciesli 2, w tym wymiana stolarki okiennej ogrzewania, oświetlenia oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii	Gmina Miejska Sandomierz, Pl. Poniatowskiego 3, 27-600 Sandomierz	2021r.- I kw 2022r.	2 616 987,83 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Działanie 3.3. poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym oraz środki własne	570	23	287	570	23	287	0,6627	0,54	0,11	0,15000	0,00
Sektor	Budynki mieszkalne , przemysłowe i handlowe			68 720 500,00 zł	2021-2023	16091	181	6891	16121	903	6723	10	5	55	6	0
1	Inwestycje przedsiębiorców z terenu Gminy realizowane w oparciu o program priorytetowy Poprawa efektywności energetycznej – Inwestycje energooszczędne w małych i średnich przedsiębiorstwach w 50 przedsiębiorstwach (po 10 przedsiębiorstwach rocznie) z terenu Gminy w zakresie montażu instalacji PV o mocy 12 kWp.	przedsiębiorcy	2021-2023	4200000	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	114	93	0	570	463	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
2	Realizacja programu Prosument wśród mieszkańców. Montaż OZE na 100 budynkach mieszkalnych (10 instalacji PV i 10 instalacji kolektorów słonecznych na rok)	mieszkańcy	2021-2023	1550000	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	8	67	34	38	333	172	0,02	0,01	0,13	0,01209	0,00
3	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i cww.Zawory podpiwnowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 2 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 2306 m2. 40 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego"Sa ndomierz"	2021	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	138	0	47	138	0	47	0,08	0,04	0,47	0,04401	0,00

4	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i cww.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 4ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 1016 m2. 20 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego"Sandomierz"	2022	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	61	0	21	61	0	21	0,04	0,02	0,21	0,01939	0,00
5	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i cww.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 10 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 4665 m2. 80 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego"Sandomierz"	2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	280	0	96	280	0	96	0,16	0,07	0,95	0,08903	0,00
6	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i cww.Modernizacja węzła CO.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 11 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 5661 m2. 86 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego"Sandomierz"	2021-2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	340	0	116	340	0	116	0,20	0,09	1,16	0,10804	0,00
7	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrolapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i cww.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 12 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 3246 m2. 60 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego"Sandomierz"	2021-2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	195	0	67	195	0	67	0,11	0,05	0,66	0,06195	0,00
8	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i cww.Zawory podpionowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 14 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 1251 m2. 18 mieszkań + lokale użytkowe . Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego"Sandomierz"	2021-2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	75	0	26	75	0	26	0,04	0,02	0,26	0,02388	0,00

9	Termomodernizacja częściowa. Ściany,okna,wiatrołapy, balkony,dach,izolacja piwnicznych rur co i cww.Zawory podpiwnowe CO i CCW.Oświetlenie klatek schodowych i piwnic. Bud. nr 16 ul. Baczyńskiego 27-600 Sandomierz pow. uż. 2970 m2. 50 mieszkań. Centralne ogrzewanie	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego"Sandomierz"	2021-2023	bd	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	178	0	61	178	0	61	0,10	0,05	0,61	0,56680	0,00
10	Docieplenie ścian	Spółdzielnia Budownictwa Mieszkaniowego"Sandomierz"	2021-2023	1 746 000,00 zł	środki własne											
11	Termomodernizacja w zakresie: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu, docieplenie stropu piwnic, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w części usługowej oraz wymiana oświetlenia przy zastosowaniu nowej energooszczędnej technologii LED. Termomodernizacja budynku biurowo-usługowego o pow. użyt. 1094,50 m2 - ul. Maciejowskiego 17	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2023	1 300 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	88	0	30	88	0	30	0,05	0,02	0,30	0,02785	0,00
12	Termomodernizacja w zakresie: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu, docieplenie stropu piwnic, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w części usługowej oraz wymiana oświetlenia przy zastosowaniu nowej energooszczędnej technologii LED. Termomodernizacja budynku usługowo-handlowego o pow. użyt. 3108,10 m2 - ul. Armii Krajowej 1	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2023	2 400 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	249	0	85	249	0	85	0,14	0,06	0,85	0,07909	0,00
13	Termomodernizacja w zakresie: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu, docieplenie stropu piwnic, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej w części usługowej oraz wymiana oświetlenia przy zastosowaniu nowej energooszczędnej technologii LED. Termomodernizacja budynku biurowo-warsztatowego Zakładu Wykonawstwa Własnego Spółdzielni - ul. T. Króla 2	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2023	800 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	160	0	55	160	0	55	0,09	0,04	0,54	0,05089	0,00

14	Zmiana sposobu przygotowania ciepłej wody w 33 budynkach mieszkalnych o łącznej ilości 1600 mieszkań. Adresy budynków: ul. Czachowskiego nr nr 3,5,7,12 (80 mieszkań); ul. Por.T.Króla nr nr 1,4,10 (304 mieszkania), ul.Kosęły nr.nr.8,14,16,18,20, (9236 mieszkań) ul. Mickiewicza nr nr 23 i 23 A (56 mieszkań); ul. Słowackiego nr nr 1,3,18,24,26,33,35 (254 mieszkania); ul. Żółkiewskiego nr nr 3A 3B, 5A, 5B, 5C, 7A, 7C, 9A, 9B, 9C, 9D (629 mieszkań). Wykonanie wewnętrznych instalacji ciepłej wody i węzłów cieplnych umożliwi wykorzystanie do produkcji ciepłej wody ciepła z miejskiej sieci ciepłowniczej.	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2023	2 500 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	3696	0	1263	3696	0	1263	2,12	0,95	12,58	1,17565	0,00
15	Termomodernizacja w zakresie: docieplenie ścian zewnętrznych, docieplenie stropodachu oraz stropów piwnic wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej oraz wymiana oświetlenia przy zastosowaniu nowej energooszczędnej technologii LED oraz czujników ruchu. Termomodernizacja 15 budynków mieszkalnych o łącznej pow. użytkowej 31631,55 m2. Adresy budynków: ul.Maciejowskiego nr nr 4 13,15,32,34; ul.Mickiewicz nr nr 47,59,53,51,57,23A, ul. Słowackiego nr nr 24,26 ul. por.T.Króla nr nr 4,10.	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2023	11 299 500,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	2531	0	865	2531	0	865	1,45	0,65	8,61	0,80492	0,00
16	Termomodernizacja polegająca na dociepleniu ścian zewnętrznych które są docieplone płytami wiórowo-cementowymi (suprema) lub styropianem i obecnie nie spełniają obowiązujących norm, dociepleniu stropodachów i stropów piwnic wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej oraz wymianą oświetlenia przy zastosowaniu nowej technologii LED oraz czujników ruchu. Termomodernizacja 38 budynków mieszkalnych o łącznej pow. użytkowej 101150,91 m2. Adresy budynków: ul. Żółkiewskiego nr nr 2,3,4,5,7,9 ul. Czachowskiego nr nr 3,5,7,12 Armii Krajowej 2,7,9,11 ul.Maciejowskiego 2,5, 6,8,10,11,40 ul. Słowackiego 1,3,18,33,35 ul. Kosęły 8,14,16,18,20 ul.Ogrodowa 2 ul. por.T.Króla 1 ul. Mickiewicza 23 ul. Cieśli 1,3,7,9	Sandomierska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Sandomierzu	2021-2023	40 125 000,00 zł	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny dla Województwa Świętokrzyskiego, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	8092	0	2766	8092	0	2766	4,65	2,08	27,54	2,57398	0,01
17	Modernizacja i remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Słowackiego 15 w Sandomierzu w zakresie ocieplenia ścian zewnętrznych.	Wspólnota Mieszkaniowa budynku Słowackiego 15 w Sandomierzu	2021-2023	300 000,00 zł	środki własne i zewnętrzne	0		111	0		52	0,02	0,05	0,01	0,00100	

18	Ocieplenie ścian zewnętrznych i stropodachu	Wspólnota Mieszkaniowa budynku Króla 6 w Sandomierzu	2021-2023	1 000 000,00 zł	środki własne i zewnętrzne	0		514	0		239	0,11	0,22	0,03	0,00100	
19	Ocieplenie ścian zewnętrznych i stropodachów	Wspólnota Mieszkaniowa budynku Króla 8 w Sandomierzu	2021-2023	1 500 000,00 zł	środki własne i zewnętrzne	0		642	0		299	0,14	0,28	0,03	0,00500	
Sektor	Ciepłownictwo			23 100 000,00 zł	2021-2023	6679	475	2985	6679	475	2985	2,75	1,71	14,94	2,64449	0,00

1	<p>Likwidacja wymiennikowni grupowej „W” w budynku przy ul. Armii Krajowej 7 oraz wymiennikowni W1 przy ul. Maciejowskiego 17 wraz z wykonaniem sieci, przyłączy ciepłowniczych oraz indywidualnych kompaktowych dwufunkcyjnych węzłów ciepłych w budynkach mieszkalnych, zasilanych dotychczas z wymiennikowni grupowych, a także wykonanie sieci telemetrycznej, wizualizacji i sterowania pracą węzłów na osiedlu Rokitek w Sandomierzu.. Przedmiotem projektu jest:likwidacja 2-ch węzłów ciepłych grupowych (wymienniki: typu JAD6/50 – 25 szt. o łącznej mocy 7 500 kW), likwidacja zewnętrznych instalacji odbiorczych za węzłami grupowymi (instalacje czteroprzewodowe c.o. – 2 x 1 320 m o średnicach Dn =20mm do Dn= 150mm, wykonanie 24 szt indywidualnych węzłów ciepłych wymiennikowych kompaktowych dwufunkcyjnych (42 szt. wymienników płytowych o łącznej mocy 4 840 kW), 24 szt. przyłączy węzłów ciepłych w budynkach do sieci ciepłowniczej wysokich parametrów o łącznej długości ok. 2 x 1 1150 m w technologii rur preizolowanych o średnicach od 50/125 mm do 125/225 mm. Realizacja projektu pozwoli na : zmniejszenie strat przesyłu ciepła do ogrzewania budynków, wyeliminowanie energochłonnego przesyłania podgrzanej wody wodociągowej zewnętrznymi instalacjami z wymiennikowni do budynków, wprowadzanie dla każdego budynku prostego opomiarowania zużycia ciepła na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody wodociągowej, a tym samym wprowadzenie prostego systemu rozliczania kosztów.</p>	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	2 300 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	508	0	175	508	0	175	0,29	0,13	1,73	0,16159	0,00
2	<p>Budowa gazowego źródła kogeneracji w kotłowni Rokitek. Nadbudowa istniejącego układu ciepłowni gazowym członem kogeneracyjnym. Budowa kogeneracyjnego silnika gazowego o mocy elektrycznej tak aby jego moc cieplna pokrywała w 100% zapotrzebowania ciepłej wody użytkowej. W wyniku realizacji inwestycji zmniejszeniu ulegnie obciążenie cieplne kotłów w sezonie grzewczym oraz całkowite ich wyłączenie z pracy w okresie letnim.Wymagana moc cieplna zostanie wytworzona w skojarzeniu z produkcją energii elektrycznej.Wytwarzana energia elektryczna zostanie wykorzystana w celu zaspokojenia potrzeb własnych ciepłowni, natomiast pozostała ilość sprzedana zostanie do sieci energetycznej.</p>	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2022	4 000 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	450	0	1000	450	0	1000	0,26	0,12	1,53	0,14314	0,00

3	Przebudowa źródła ciepła kotłowni Rokitek w zakresie modernizacji kotłów wraz z instalacjami chroniącymi środowisko tj. Instalacjami redukcji emisji gazów i pyłów. Likwidacja kotła WR-10 nr 4, modernizacja kotła WR-5 nr 2 w technologii ścian szczelnych, modernizacja instalacji odpylania	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	1 900 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	2430	0	730	2430	0	730	1,40	0,62	8,27	0,77286	0,00
4	Przebudowa źródła ciepła kotłowni Stocznia w zakresie modernizacji kotłów wraz z instalacjami chroniącymi środowisko tj. instalacjami redukcji emisji gazów i pyłów. Montaż ekonomizerów, modernizacja instalacji odpylania.	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	1 200 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	0	0	45	0	0	45	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
5	Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni Rokitek wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych. Modernizacja sieci ciepłowniczej, przebudowa kanałowych rurociągów na preizolowane o dł. około 2500m o średnicach od DN 40 do DN 300	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	2 500 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	700	0	230	700	0	230	0,40	0,18	2,38	0,22266	0,00
6	Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni Stocznia wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych. Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni Stocznia wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych. Modernizacja sieci ciepłowniczej, przebudowa kanałowych rurociągów na preizolowane o dł.około 200m o średnicach od DN 125 do DN 150	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	500 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	140	0	45	140	0	45	0,08	0,04	0,48	0,04453	0,00
7	Wymiana sieci ciepłowniczych zasilanych z kotłowni gazowych zlokalizowanych na Starym Mieście i w obrębie Parku Miejskiego przy ul. Słowackiego 1 , wykonanych w kanałach ciepłowniczych na sieć wykonaną w technologii rur preizolowanych. Modernizacja sieci ciepłowniczej, przebudowa kanałowych rurociągów na preizolowane o dł. około 900m o średnicach od DN 50 do DN 150	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	1 200 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	85	0	16	85	0	16	0,05	0,02	0,29	0,02704	0,00

8	Likwidacja wymiennikowni grupowych c.o. WK-1 przy ul. Słowackiego 28 i WK-2 przy ul. Mickiewicza 25 wraz z wykonaniem sieci, przyłączy ciepłowniczych oraz indywidualnych kompaktowych węzłów ciepłych w budynkach mieszkalnych, zasilanych dotychczas z wymiennikowni grupowych. Modernizacja sieci ciepłowniczej, przebudowa kanałowych rurociągów na preizolowane o dł. około 700m o ..Wykonanie 21 szt indywidualnych węzłów ciepłych.	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2021-2023	1 200 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	27	0	10	27	0	10	0,02	0,01	0,09	0,00859	0,00
10	Modernizacja instalacji odpylania kotłów WR-7M-szt.2 na kotłowni Rokitek	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2023-2024	1 000 000,00 zł	Pożyczka WFOŚiGW	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	1,25000	0,00
11	Wymiana kotłów gazowych niskoparametrowych na kotły gazowe kondensacyjne na kotłowni nr 10.	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2022-2024	500 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	148	0	29	148	0	29	0,00	0,02	0,00	0,00000	0,00
12	Wymiana kotłów gazowych niskoparametrowych na kotły gazowe kondensacyjne na kotłowni nr 4.	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2022-2024	500 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	226	0	45	226	0	45	0,00	0,03	0,00	0,00000	0,00
13	Montaż instalacji fotowoltaicznej na terenie kotłowni "Rokitek"	PEC Sandomierz Sp. z o.o.	2022-2024	1 800 000,00 zł	Środki własne, WFOŚiGW Środki unijne	475	475	360	475	475	360	0,26	0,29	0,12	0,01400	0,00

14	Modernizacja i przebudowa sieci przesyłowych w kanałach i w ziemi na terenie szpitala w Sandomierzu na preizolowane, modernizacja węzłów ciepłowniczych z równoczesnym dostosowaniem źródła ciepła do zmniejszonego poboru mocy po termomodernizacji budynków (montaż kotła o mniejszej mocy)	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	2021-2023	4 500 000,00 zł	środki własne, dotacja lub instrumenty finansowe Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Świętokrzyskiego, Fundusze Ochrony Środowiska	1490	0	299	1490	0	299	0,003	0,26	0,05	0,00009	0,00
Sektor	Transport			6 723 620,35 zł	2021-2023	419	0	111	419	0	111	0,24	0,11	1,43	0,13332	0,00
1	Modernizacja taboru komunikacji miejskiej. Wymiana przestarzałego taboru autobusowego w ilości 6 sztuk na autobusy z silnikami spełniającymi normę emisji spalin EURO VI	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.	2021-2023	6 715 800,00 zł	Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020. Działanie 3.4 Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej. Umowa o dofinansowanie: RPSW.03.04.00-26-0022/17 pn. "Transport miejski przyjazny środowisku - zakup niskoemisyjnego taboru autobusowego"	408	0	108	408	0	108	0,23	0,10	1,39	0,12990	0,00
2	Budowa trasy rowerowej w Sandomierzu w ciągu drogi krajowej nr 77 i 79 będących częścią projektu pn. "Trasy rowerowe - Woj. Świętokrzyskie"	Gmina Miejska Sandomierz	2021-2022	7 820,35 zł	Środki zewnętrzne i środki własne	11	0	3	11	0	3	0,01	0,00	0,04	0,00342	0,00
Sektor	Oświatlenie			8 000 000,00 zł	2021-2023	1197	0	655	1197	0	1065	2	1,21	0,21	0,06	0,00
1	Modernizacja miejskiego oświetlenia ulicznego na energooszczędne na terenie miasta Sandomierza	Gmina Sandomierz	2019-2021	8 000 000,00 zł	środki Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 - 2020 nr RPSW.0300-12.00-26-229/18, środki własne	1197	0	655	1197	0	1065	1,78	1,21	0,21	0,06100	0,00
Sektor	Zarządzanie energią			0,00 zł	2021-2023	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
1	Spójna polityka energetyczna. Zarządzanie energią w obiektach użyteczności publicznej	Gmina Miejska Sandomierz	2021-2023	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00

2	Spójne planowanie przestrzenne inwestycji energetycznych. Zapewnienie spójności inwestycji realizowanych na terenie gminy z obowiązującymi dokumentami planistycznymi i strategicznymi gminy	Gmina Miejska Sandomierz	2021-2020	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
Sektor	Świadomość energetyczna			0,00 zł	2021-2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	Rozbudowa istniejącej strony www o nowe i bardziej dostępne dla mieszkańców informacje dotyczące ochrony środowiska	Gmina Miejska Sandomierz	2021-2023	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
2	Współpraca polegająca na prowadzeniu kampanii informacyjnych i promocyjnych w zakresie efektywności energetycznej oraz zrównoważonego rozwoju.	Gmina Miejska Sandomierz	2021-2023	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
3	Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej wraz z aktualizacją bazy PGN. Zadanie polega na bieżącej aktualizacji dokumentu PGN wraz z bazą emisji w związku ze zmianami zachodzącymi na terenie gminy	Gmina Miejska Sandomierz	2021-2023	b/n	własne oraz dotacje lub instrumenty finansowe: Regionalny Program Operacyjny Oś priorytetowa IV, Program Infrastruktura i Środowisko, Fundusze Ochrony Środowiska	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
Sektor	Inne			500 000,00 zł	2021-2023	90	90	66	90	90	66	0	0	0	0	0
1	Budowa instalacji fotowoltaicznych na terenie Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o.o.	2021-2023	500 000,00 zł	RPOWŚ, WFOŚiGW w Kielcach	90	90	66	90	90	66					
RAZEM:				170 181 681,78 zł	2021-2023	28351	930	11941	28381	1652	13983	15	9	72	9	0

Efekty planowanych działań w okresie 2021 - 2023 r. przedstawiają się następująco:

1. Prognozowane oszczędności energii na poziomie 28 381 MWh
2. Prognozowany wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych 1 652 MWh
3. Prognozowana redukcja emisji CO₂ na poziomie 13 983 Mg CO₂

XI.3. Realizacja działań przez niezidentyfikowanych Interesariuszy

W ramy dokumentu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej miasta Sandomierza, wpisują się również działania niezidentyfikowanych dotąd Interesariuszy a zaplanowane przez nich do realizacji w obszarach istotnych dla Gminy. Typy projektów, zgodnych ze szczegółowym opisem dla osi priorytetowej **3. Efektywna i zielona energia** które będą mogły być dofinansowane, wpisujących się w założenia opracowanego PGN-u:

XI.3.1. Działanie 3.1 Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych

W ramach Działania 3.1 Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych wsparcie zostanie udzielone na projekty polegające na:

1. budowie, przebudowie i modernizacji (w tym zakupie urządzeń) infrastruktury, służącej do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej, pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych (energia wodna, wiatru, słoneczna, geotermalna, biogazu, biomasy)
z możliwością podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej.
2. budowie lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji z OZE. z możliwością podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej
3. budowie lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu w trigeneracji z OZE, mające na celu zmniejszenie kosztu i ilości energii pierwotnej niezbędnej do wytworzenia każdej z tych form energii odrębnie z możliwością podłączenia do sieci dystrybucyjnej/ przesyłowej
4. budowa i montaż instalacji służącej do produkcji biokomponentów i biopaliw (drugiej i trzeciej generacji).

XI.3.2. Działanie 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach

W ramach Działania 3.2 Efektywność energetyczna i odnawialne źródła energii w przedsiębiorstwach wsparciem zostaną objęte projekty dotyczące poprawy efektywności energetycznej (z uwzględnieniem OZE wykorzystywanej na potrzeby własne) mikro, małych i średnich przedsiębiorstw, mające na celu zmniejszenie zużycia i strat wody, energii elektrycznej, energii ciepłej, polegające na:

1. modernizacji i rozbudowie linii produkcyjnych (w tym zakup urządzeń, maszyn) na bardziej efektywne energetycznie
2. głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej budynków w przedsiębiorstwach,
3. zastosowaniu technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwach,
4. zastosowaniu energooszczędnych (energia elektryczna, ciepło, chłód, woda) technologii produkcji i użytkowania energii

Wprowadzenie systemu zarządzania energią w oparciu o TIK nie może być odrębnym projektem, może stanowić jedynie element projektu. Wśród ww. projektów wsparcie uzyskują również przedsięwzięcia polegające na wykorzystaniu surowców wtórnych w procesie produkcyjnym, w wyniku czego podniesiona zostanie efektywność energetyczna i kosztowa przemysłu i usług w regionie.

XI.3.3. Działanie 3.3 efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym

W ramach Działania 3.3 Poprawa efektywności energetycznej z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii w sektorze publicznym i mieszkaniowym wsparcie otrzymają projekty dotyczące głębokiej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznej oraz wielorodzinnych budynków mieszkalnych wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne. Dofinansowane zostaną inwestycje związane m.in. z:

1. ociepleniem obiektu,
2. wymianą okien, drzwi zewnętrznych, oraz oświetlenia na energooszczędne,
3. przebudową systemów grzewczych (wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła lub podłączeniem do sieci ciepłowniczej), systemów wentylacji i klimatyzacji oraz instalacji wodno-kanalizacyjnych,
4. instalacją OZE w modernizowanych energetycznie budynkach,
5. instalacją systemów chłodzących, w tym również z OZE,
6. instalowaniem urządzeń energooszczędnych najnowszej generacji,
7. wymianą / izolacją pokrycia dachowego,
8. instalacją systemów inteligentnego zarządzania energią,
9. mikrokogeneracją.

Wzmocnieniu efektów realizowanych projektów służyć będą inteligentne systemy zarządzania energią w oparciu o technologie TIK.

W szczególnie uzasadnionych przypadkach możliwe będzie dofinansowanie inwestycji w kotły spalające biomasę lub ewentualnie paliwa gazowe, pod warunkiem osiągnięcia znacznie zwiększonej efektywności energetycznej, jak również w szczególnie pilnych potrzebach, przyczyniających się do zmniejszenia emisji CO₂ i innych zanieczyszczeń powietrza oraz do znacznego zwiększenia oszczędności energii. Niniejsze inwestycje mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy koszt podłączenia do sieci ciepłowniczej na danym obszarze przewyższa koszt inwestycji w niniejsze kotły.

Indywidualne piece i mikrokogeneracja:

Rezultatem wspartych projektów musi być znaczna redukcja CO₂ w odniesieniu do istniejących instalacji (o co najmniej 30% w przypadku zamiany spalanego paliwa), a urządzenia do ogrzewania powinny charakteryzować się (obowiązującym od końca 2020r.) minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń, które zostały określone w przepisach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r.

XI.3.4. Działanie 3.4 Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej

W ramach Działania 3.4 Strategia niskoemisyjna, wsparcie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej wsparcie zostanie udzielone na projekty polegające m.in. na: np.:

1. modernizacja oświetlenia ulicznego (ulic placów, terenów publicznych) na energooszczędne
2. budowa lub modernizacja sieci ciepłowniczej
3. wymiana źródeł ciepła
4. działania informacyjno-promocyjne dotyczące np. oszczędności energii
5. kampanie promujące: budownictwo zeroemisyjne, inwestycje w zakresie budownictwa pasywnego

W toku realizacji Planu mogą pojawić się inne również zadania mieszczące się w typach projektów podanych w RPO woj. Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, w tym również planowane przez Gminę „projekty parasolowe” w ramach działania 3.1 *Wytwarzanie i dystrybucja energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych*.

XI.4. Metodyka wyliczenia wskaźników

Wyliczenia wskaźników i możliwych do uzyskania efektów ekologicznych z planowanych działań określono, w miarę możliwości, na podstawie rzeczywistych danych uzyskanych od Podmiotów odpowiedzialnych za daną inwestycję. Wskaźniki te, wraz z kosztami i planowanym terminem realizacji są zgodne z przeprowadzonymi audytami energetycznymi, analizami bądź studiami wykonalności dla inwestycji.

W przypadku braku danych faktycznych, dla działań termomodernizacyjnych posłużono się informacjami o rzeczywistym zużyciu energii do celów grzewczych dla danego obiektu i założono poprawę efektywności energetycznej do wskaźnika określającego zapotrzebowanie na energię (Eu) na poziomie 140 kWh/m²*rok (przy inwestycji częściowej) lub 120 kWh/m²*rok (przy inwestycji pełnej), takiego, jaki odpowiada nowobudowanym obiektom. W przypadku braku dokładnych informacji założone zostało zużycie energii wskaźnikowe, zgodne z danymi Narodowej Agencji Poszanowania Energii i Dolnośląskiej Agencji Energii i Środowiska.

Działania z zakresu odnawialnych źródeł energii zostały przeliczone z uwzględnieniem odpowiednich danych technicznych i przy założeniu możliwym uzysku energetycznym z instalacji fotowoltaicznej na poziomie 950 kWh/kWp mocy w ciągu roku, z kolektorów słonecznych na poziomie 760 kWh/kWp mocy w ciągu roku.

Dla działań nieinwestycyjnych nie wyliczano efektu ekologicznego.

Dla każdego przypadku wyliczona została ponadto redukcja emisji dwutlenku węgla w oparciu o wskaźniki KOBiZE określające wielkość emisji w kg/GJ energii jako wielkość emisji unikniętej. Metodologia polegała na określeniu wielkości energii cieplnej, która w ramach danej inwestycji zostanie zaoszczędzona i przeliczeniu przez odpowiedni dla danego paliwa, użytkowanego w ramach działania, wskaźnik.

XII. FINANSOWANIE INWESTYCJI UJĘTYCH W PLANIE

Szereg obiektywnych czynników zewnętrznych pozwala stwierdzić, że pełna realizacja Planu będzie trudna bez wsparcia finansowego planowanych zadań inwestycyjnych.

Co prawda Gmina nie może narzucić mieszkańcom obowiązku wymiany źródeł ogrzewania, może ich jednak do tego zachęcać. Pozwalają na to znowelizowane przepisy (m.in. ustawa – prawo ochrony środowiska), które umożliwiają, by takie przedsięwzięcia, jak wymiana i modernizacja kotłów, były dofinansowane ze środków własnych gmin, ale i przy udziale środków z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

XII.1. Środki krajowe

XII.1.1. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach

Zgodnie z listą przedsięwzięć priorytetowych do dofinansowania przez WFOŚiGW w Kielcach w 2016 roku wyznaczyć można działania i inwestycje, wpisane do Planu gospodarki niskoemisyjnej, mające szansę na uzyskanie wsparcia finansowego w ramach poniższych priorytetów dziedzinowych:

- 1) Priorytet III. Ochrona atmosfery oraz ochrona przed hałasem - III.1 Polepszenie jakości powietrza:
 - a. Opracowanie Programów ochrony powietrza dla stref, dla których zachodzi taka konieczność, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko oraz realizacja zadań ujętych w tych programach;
 - b. Opracowanie planów gospodarki niskoemisyjnej / planów działań na rzecz zrównoważonej energii oraz realizacja zadań ujętych w tych programach;
 - c. Inne przedsięwzięcia dotyczące ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym w ramach dedykowanych programów.
- 2) Priorytet V. Inne działania ochrony środowiska – V.1. Edukacja Ekologiczna

Ponadto, w ramach środków WFOŚiGW i zgodnie z powyższą listą działań priorytetowych, ogłaszane są konkursy, jak np.:

- 1) Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez modernizację indywidualnych kotłowni, zakup i montaż odnawialnych źródeł energii, termomodernizację budynków – dla osób fizycznych

XII.1.2. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Jako priorytetowe traktuje się w szczególności te przedsięwzięcia, których realizacja wynika z konieczności wypełnienia zobowiązań Polski wobec Unii Europejskiej.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej planuje wdrażanie następujących programów w zakresie ochrony atmosfery:

„Czyste Powietrze”

Celem programu jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych poprzez wymianę źródeł ciepła i poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Narzędziem w osiągnięciu celu jest dofinansowanie przedsięwzięć realizowanych przez beneficjentów uprawnionych do podstawowego poziomu dofinansowania oraz beneficjentów uprawnionych do podwyższonego poziomu dofinansowania.

Program realizowany będzie w latach 2018–2029, przy czym:

zobowiązania podejmowane będą do 31.12.2027r. (podpisywanie umów z Beneficjentami) a środki wydatkowane będą przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej (wfośigw) do 30.09.2029 r

Program skierowany jest do właścicieli lub współwłaścicieli jednorodzinnych budynków mieszkalnych, lub wydzielonych w budynkach jednorodzinnych lokali mieszkalnych z wyodrębnioną księgą wieczystą na dofinansowanie wymiany starych i nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe na nowoczesne źródła ciepła spełniające najwyższe normy, oraz przeprowadzenia niezbędnych prac termomodernizacyjnych budynku.

Dotacja może wynosić do **30 000** zł dla podstawowego poziomu dofinansowania i **37 000** zł dla podwyższonego poziomu dofinansowania.

„STOP SMOG”

Program „Stop Smog” wspiera wymianę bądź likwidację źródeł ciepła i termomodernizację w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych. Jest on realizowany przez gminy, jednak stroną porozumienia w imieniu gmin może być także powiat, związek międzygminny lub związek metropolitalny w województwie śląskim.

Cel programu

Ograniczenia emisji zanieczyszczeń i poprawa jakości powietrza oraz poprawa efektywności energetycznej budynków poprzez realizację przedsięwzięć niskoemisyjnych na rzecz najmniej zamożnych gospodarstw domowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych, w tym w szczególności tych, których członkami są osoby mające prawo do korzystania ze świadczeń pieniężnych na podstawie ustawy z dnia 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej.

Realizacja przedsięwzięć w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych polegający na:

- Wymianie lub likwidacji wysokoemisyjnych źródeł ciepła na niskoemisyjne\
- Termomodernizacji
- Podłączeń do sieci ciepłowniczej lub gazowej
- Zapewnieniu budynkom dostępu do energii z instalacji OZE
- Zmniejszeniu zapotrzebowania budynków mieszkalnych jednorodzinnych na energię dostarczaną na potrzeby ich ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej

Okres realizacji przedsięwzięcia

Do 3 lat od daty zawarcia porozumienia, w przypadku realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych w liczbie nie większej niż 2% łącznej liczby budynków mieszkalnych jednorodzinnych na obszarze gminy

Do 4 lat od daty zawarcia porozumienia, w przypadku realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych w liczbie większej niż 2% łącznej liczby budynków mieszkalnych jednorodzinnych na obszarze gminy

Wysokość dofinansowania:

Dla gmin do 100 tys. mieszkańców do 70% współfinansowania

Dla gmin powyżej 100 tys. mieszkańców poniżej 70% współfinansowania

Średni koszt realizacji przedsięwzięcia niskoemisyjnego w jednym budynku, a w przypadku budynku o dwóch lokalach – w jednym lokalu, nie może przekroczyć 53 000 zł

Ulga termomodernizacyjna

Odliczenie dla podatników, którzy są właścicielami i współwłaścicielami domów jednorodzinnych. Ulgę można łączyć, np. z dotacją z programu „Czyste Powietrze”.

Ulga termomodernizacyjna – do 53 000 zł – obowiązuje od 1 stycznia 2019 r. Dowodem poniesionych wydatków jest faktura VAT. Ulga przysługuje podatnikowi, który jest właścicielem lub współwłaścicielem budynku mieszkalnego jednorodzinnego. Ulga polega na odliczeniu od podstawy obliczenia podatku (przychodów – w przypadku podatku zryczałtowanego) wydatków poniesionych na realizację przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w budynku mieszkalnym jednorodzinnym. Kwota odliczenia nie może przekroczyć 53 000 zł w odniesieniu do wszystkich realizowanych przedsięwzięć termomodernizacyjnych w poszczególnych budynkach, których podatnik jest właścicielem lub współwłaścicielem.

Odliczeniu podlegają wydatki, które:

- są wymienione w załączniku do rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 21 grudnia 2018 r. w sprawie określenia wykazu rodzajów materiałów budowlanych, urządzeń i usług związanych z realizacją przedsięwzięć termomodernizacyjnych (Dz. U. poz. 2489);
- dotyczą przedsięwzięcia termomodernizacyjnego, które zostanie zakończone w okresie 3 kolejnych lat, licząc od końca roku podatkowego, w którym podatnik poniósł pierwszy wydatek;
- zostały udokumentowane fakturą wystawioną przez podatnika podatku od towarów i usług niekorzystającego ze zwolnienia od tego podatku;
- nie zostały sfinansowane (dofinansowane) ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej lub zwrócone podatnikowi w jakiegokolwiek formie;
- nie zostały zaliczone do kosztów uzyskania przychodów, odliczone od przychodu na podstawie ustawy o zryczałtowanym podatku dochodowym od niektórych przychodów osiąganych przez osoby fizyczne lub uwzględnione przez podatnika w związku z korzystaniem z ulg podatkowych w rozumieniu Ordynacji podatkowej.

Z ulgi termomodernizacyjnej nie można korzystać w przypadku budynku będącego w budowie.

Źródło: <https://czystepowietrze.gov.pl/>

XII.1.3. Bank Gospodarstwa Krajowego

Premia termomodernizacyjna

O premię termomodernizacyjną mogą się ubiegać właściciele lub zarządcy:

- budynków mieszkalnych,
- budynków zbiorowego zamieszkania,
- budynków użyteczności publicznej stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego i wykorzystywanych przez nie do wykonywania zadań publicznych,
- lokalnej sieci ciepłowniczej,
- lokalnego źródła ciepła.

Premia nie przysługuje jednostkom budżetowym i zakładom budżetowym.

Z premii mogą korzystać wszyscy inwestorzy, bez względu na status prawny, a więc np.: osoby prawne (np. spółdzielnie mieszkaniowe i spółki prawa handlowego), jednostki samorządu terytorialnego, wspólnoty mieszkaniowe, osoby fizyczne, w tym właściciele domów jednorodzinnych.

Premia termomodernizacyjna przysługuje w przypadku realizacji przedsięwzięć termomodernizacyjnych, których celem jest:

- zmniejszenie zużycia energii na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej w budynkach mieszkalnych, zbiorowego zamieszkania oraz budynkach stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego, które służą do wykonywania przez nie zadań publicznych;
- zmniejszenie kosztów pozyskania ciepła dostarczanego do w/w budynków - w wyniku wykonania przyłącza technicznego do scentralizowanego źródła ciepła w związku z likwidacją lokalnego źródła ciepła;
- zmniejszenie strat energii pierwotnej w lokalnych sieciach ciepłowniczych oraz zasilających je lokalnych źródłach ciepła;
- całkowita lub częściowa zamiana źródeł energii na źródła odnawialne lub zastosowanie wysokosprawnej kogeneracji - z obowiązkiem uzyskania określonych w ustawie oszczędności w zużyciu energii.

Premia termomodernizacyjna wymaga oszczędności:

- Budynki w których modernizujemy system grzewczy – co najmniej 10% energii,

- Budynki w których po 1984 przeprowadzono modernizację systemu grzewczego – co najmniej 15% energii,
- Pozostałe budynki – co najmniej 25% energii,
- Lokalne źródła ciepła i sieci ciepłownicze – co najmniej 25% energii,
- Przyłącza techniczne do scentralizowanego źródła ciepła – co najmniej 20% kosztów.

Zmiana konwencjonalnego źródła na niekonwencjonalne lub wysokosprawnej kogeneracji bez względu na oszczędności.

Warunkiem kwalifikacji przedsięwzięcia jest przedstawienie audytu energetycznego i jego pozytywna weryfikacja przez BGK.

Od dnia 19 marca 2009 r. wartość przyznawanej premii termomodernizacyjnej wynosi 20% wykorzystanego kredytu, nie więcej jednak niż 16% kosztów poniesionych na realizację przedsięwzięcia termomodernizacyjnego i dwukrotność przewidywanych rocznych oszczędności kosztów energii, ustalonych na podstawie audytu energetycznego.

Podstawowym warunkiem formalnym ubiegania się o premię jest przedstawienie audytu energetycznego. Audyt taki powinien być dołączony do wniosku o przyznanie premii składanego wraz z wnioskiem kredytowym w banku kredytującym.

Fundusz termomodernizacji i remontów

Fundusz Termomodernizacji i Remontów są to środki finansowe wydzielone z Budżetu Państwa, którymi dysponuje Bank Gospodarstwa Krajowego (BGK). Pieniądze te są przeznaczone na wsparcie podmiotów (uprawnionych) w realizacji działań, których celem jest zmniejszenie zużycia energii oraz jej nośników z zasobów socjalno-bytowych i komunalnych. Środki finansowe pochodzące z Funduszu Termomodernizacyjnego nazywa się kredytem termomodernizacyjnym.

W ramach Funduszu Termomodernizacji, może zostać przyznany kredyt termomodernizacyjny, który stanowi podstawowe źródło finansowania przedsięwzięć termomodernizacyjnych. Kredyt ten skierowany jest do podmiotów nie dysponujących środkami na termomodernizację. Częścią składową kredytu jest pomoc finansowa zwana premią termomodernizacyjną, która stanowi źródło spłaty 20% zaciągniętego kredytu na wskazane przedsięwzięcia.

O premię termomodernizacyjną mogą się ubiegać właściciele lub zarządcy:

- budynków mieszkalnych,

- budynków zbiorowego zamieszkania,
- budynków użyteczności publicznej stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego i wykorzystywanych przez nie do wykonywania zadań publicznych,
- lokalnej sieci ciepłowniczej,
- lokalnego źródła ciepła.

Premia termomodernizacyjna przysługuje w przypadku realizacji przedsięwzięć termomodernizacyjnych, których celem jest:

- zmniejszenie zużycia energii na potrzeby ogrzewania i podgrzewania wody użytkowej w budynkach mieszkalnych, zbiorowego zamieszkania oraz budynkach stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego, które służą do wykonywania przez nie zadań publicznych;
- zmniejszenie kosztów pozyskania ciepła dostarczanego do w/w budynków - w wyniku wykonania przyłącza technicznego do scentralizowanego źródła ciepła w związku z likwidacją lokalnego źródła ciepła;
- zmniejszenie strat energii pierwotnej w lokalnych sieciach ciepłowniczych oraz zasilających je lokalnych źródłach ciepła;
- całkowita lub częściowa zamiana źródeł energii na źródła odnawialne lub zastosowanie wysokosprawnej kogeneracji - z obowiązkiem uzyskania określonych w ustawie oszczędności w zużyciu energii.

XII.1.4. Bank Ochrony Środowiska

Dla beneficjentów indywidualnych BOŚ oferuje kredyty z dopłatą z WFOŚiGW, NFOŚiGW, kredyty na urządzenia i wyroby służące ochronie środowiska, kredyty termomodernizacyjne i remontowe, kredyty na zaopatrzenie wsi w wodę.

Kredyt na urządzenia ekologiczne

Kredyt na zakup i montaż wyrobów i urządzeń służących ochronie Środowiska. W tej grupie mieszczą się takie produkty jak: kolektory słoneczne, pompy ciepła, rekuperatory, przydomowe oczyszczalnie ścieków, systemy dociepleń budynków i wiele innych.

Beneficjenci

Klienci indywidualni, mikroprzedsiębiorstwa, wspólnoty mieszkaniowe.

Maksymalna kwota kredytu wynosi do 100% kosztów zakupu i kosztów montażu, przy czym koszty montażu mogą być kredytowane w jednym z poniższych przypadków

- gdy Sprzedawca, z którym Bank podpisał porozumienie jest jednocześnie Wykonawcą,
- gdy Wykonawca jest jednostką autoryzowaną przez Sprzedawcę, z którym Bank podpisał porozumienie,
- gdy Bank podpisał z Wykonawcą porozumienie dotyczące montażu urządzeń i wyrobów zakupionych wyłącznie na zasadach obowiązujących dla niniejszego produktu.

Okres kredytowania do 8 lat.

Kredyt Ekomontaż

Kredyt Ekomontaż daje szansę na sfinansowanie do 100% kosztów netto zakupu i/lub montażu urządzeń tj.: kolektory słoneczne, pompy ciepła, rekuperatory, systemu dociepleń budynków i wiele innych. Okres kredytowania może sięgać nawet 10 lat.

Beneficjenci

Jednostki samorządu terytorialnego, spółki komunalne, spółdzielnie mieszkaniowe, duże, średnie i małe przedsiębiorstwa.

Słoneczny Ekokredyt

Słoneczny Ekokredyt daje szansę na sfinansowanie do 45% kosztów inwestycji z dotacji ze środków NFOŚiGW, polegającej na zakupie i montażu kolektorów słonecznych.

Beneficjenci

Klienci indywidualni, wspólnoty mieszkaniowe.

Kredyt we współpracy WFOŚiGW

Oferta kredytowa jest zróżnicowana w zależności od województwa, w którym realizowana jest inwestycja. Informacje o kredytach preferencyjnych udzielanych we współpracy z WFOŚiGW udzielane są bezpośrednio w placówkach banku.

Kredyt Energo Oszczędny

Przedmiotem kredytowania są inwestycje prowadzące do ograniczenia zużycia energii elektrycznej, a w tym:

- wymiana i/lub modernizacja, w tym rozbudowa oświetlenia ulicznego,
- wymiana i/lub modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego obiektów użyteczności publicznej, przemysłowych, usługowych itp.,

- wymiana przemysłowych silników elektrycznych,
- wymiana i/lub modernizacja dźwigów, w tym dźwigów osobowych w budynkach mieszkalnych,
- modernizacja technologii na mniej energochłonną,
- wykorzystanie energooszczędnych wyrobów i urządzeń w nowych instalacjach,
- inne przedsięwzięcia służące oszczędności energii elektrycznej.

Warunki finansowania wynoszą do 100% kosztu inwestycji dla samorządów, z możliwością refundacji kosztów audytu energetycznego i do 80% kosztu inwestycji dla pozostałych kredytobiorców. Okres kredytowania do 10 lat.

Beneficjenci

Mikroprzedsiębiorcy i wspólnoty mieszkaniowe.

Kredyt EKOoszczędny

Kredyt EKOoszczędny daje możliwość obniżenia zużycia energii, wody i surowców wykorzystywanych przy produkcji. Możesz zmniejszyć koszty związane ze składowaniem odpadów, oczyszczaniem ścieków i uzdatnianiem wody. Finansowanie realizowanych przedsięwzięć, o charakterze proekologicznym dla samorządów do 100% kosztów inwestycji, dla pozostałych 80% kosztów;

Beneficjenci

Samorzady, przedsiębiorstwa, spółdzielnie mieszkaniowe.

Kredyt z klimatem

Kredyt z klimatem daje szansę na sfinansowanie szeregu inwestycji służących poprawie efektywności energetycznej.

Maksymalny udział w finansowaniu projektów wynosi 85% kosztu inwestycji, jednak nie więcej niż 1.000.000 EUR lub równowartość w PLN

Okres kredytowania: do 10 lat, ustalany w zależności od planowanego okresu realizacji.

Przedmiotem inwestycji mogą być:

1. Działania w obszarze efektywności energetycznej:
 - a) modernizacja indywidualnych systemów grzewczych w budynkach mieszkalnych i obiektach wielkopowierzchniowych,
 - b) modernizacja małych sieci ciepłowniczych,

- c) prace modernizacyjne budynków, polegające na ich dociepleniu (np. docieplenie elewacji zewnętrznej, dachu, wymiana okien), wymianie oświetlenia bądź instalacji efektywnego systemu wentylacji lub chłodzenia,
 - d) montaż instalacji odnawialnej energii w istniejących budynkach lub obiektach przemysłowych (piece biomasowe, kolektory słoneczne, pompy ciepła, panele fotowoltaiczne, dopuszcza się integrację OZE z istniejącym źródłem ciepła lub jego zamianę na OZE),
 - e) likwidacja indywidualnego źródła ciepła i podłączenie budynku do sieci miejskiej,
 - f) wymiana nieefektywnego oświetlenia ulicznego,
 - g) instalacja urządzeń zwiększających efektywność energetyczną,
 - h) instalacja jednostek kogeneracyjnych lub trigeneracji,
2. Budowa systemów OZE.

Kredyt EKOodnowa

Przedsięwzięcia, mające na celu zwiększenie wartości majątku trwałego przez realizację inwestycji przyjaznych środowisku (w tym wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, termomodernizacja obiektów usługowych i przemysłowych, unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest; - możliwość łączenia różnych źródeł finansowania np. kredyt może współfinansować projekty wsparte środkami z UE

Kwota kredytu do 85 % wartości kredytowanego przedsięwzięcia, jednak nie więcej niż 250.000 EUR lub równowartość w PLN.

Okres finansowania do 10 lat, ustalany w zależności od planowanego okresu realizacji inwestycji oraz oceny zdolności kredytowej Klienta.

Kredyt inwestycyjny NIB

Kredyt inwestycyjny NIB (ze środków Nordyckiego Banku Inwestycyjnego) umożliwia rozłożenie kosztów inwestycji w czasie.

Cel inwestycji to poprawa środowiska naturalnego w Polsce w trzech strategicznych sektorach związanych z ochroną powietrza atmosferycznego, ochroną wód i gospodarką wodno-ściekową oraz gospodarką odpadami komunalnymi.

Przedmiotem inwestycji mogą być:

- projekty związane z gospodarką wodno-ściekową, których celem jest redukcja oddziaływania na środowisko,
- projekty, których celem jest zmniejszenie oddziaływania rolnictwa na środowisko,

- projekty dotyczące gospodarki stałymi odpadami komunalnymi,
- wytwarzanie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii ,
- termomodernizacja, remont istniejących budynków, o ile przyczyni się do redukcji emisji do powietrza i poprawiają efektywność energetyczną budynku bądź polegają na zamianie paliw kopalnych na energię ze źródeł odnawialnych.

Okres finansowania do 3 lat, nie dłużej niż do 30 maja 2019 r. Maksymalny udział NIB w finansowaniu projektu wynosi 50%.

XII.2. Środki europejskie

XII.2.1. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 to krajowy program wspierający gospodarkę niskoemisyjną, ochronę środowiska, przeciwdziałanie i adaptację do zmian klimatu, transport i bezpieczeństwo energetyczny.

Na potrzeby realizacji zadań założonych w Programie Gospodarki Niskoemisyjnej, szczególnie interesujące będą następujące osie priorytetowe w ramach których będzie można ubiegać się o środki pomocowe:

1. I. Oś priorytetowa – *Zmniejszenie gospodarki emisyjnej*, realizowana poprzez następujące priorytety inwestycyjne:
 - a) wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych;
 - b) promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach;
 - c) wspieranie efektywności energetycznej, inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych, i w sektorze mieszkaniowym;
 - d) rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia;
 - e) promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu;
 - f) promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe.

2. II. Oś priorytetowa – Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, realizowana przez następujące priorytet inwestycyjny:
 - a) odejmowanie przedsięwzięć mających na celu poprawę stanu jakości środowiska miejskiego, rewitalizację miast, rekultywację i dekontaminację terenów przemysłowych (w tym terenów powojkowych), zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza i propagowanie działań służących zmniejszeniu hałasu.
3. III. Oś priorytetowa - *Rozwój sieci drogowej TEN-T i transportu multimodalnego*, realizowana przez następujące priorytet inwestycyjny:
 - a) rozwój i usprawnianie przyjaznych środowisku (w tym o obniżonej emisji hałasu) i niskoemisyjnych systemów transportu, w tym śródlądowych dróg wodnych i transportu morskiego, portów, połączeń multimodalnych oraz infrastruktury portów lotniczych, w celu promowania zrównoważonej mobilności regionalnej i lokalnej.
4. VI. Oś priorytetowa – *Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego w miastach*, realizowana przez następujące priorytet inwestycyjny:
 - a) promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.
5. VII. Oś priorytetowa – *Poprawa bezpieczeństwa energetycznego*, realizowana przez następujące priorytet inwestycyjny:
 - a) zwiększenie efektywności energetycznej i bezpieczeństwa dostaw poprzez rozwój inteligentnych systemów dystrybucji, magazynowania i przesyłu energii oraz poprzez integrację rozproszonego wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych.

XII.2.2. Norweski Mechanizm Finansowy oraz Mechanizm Europejskiego Obszaru Gospodarczego

Norweski Mechanizm Finansowy oraz Mechanizm Finansowy Europejskiego Obszaru Gospodarczego są formą bezzwrotnej pomocy zagranicznej skierowanej przez Norwegię, Islandię i Lichtenstein do państw członkowskich Unii Europejskiej. Głównym zadaniem funduszy norweskich i funduszy EOG jest zmniejszanie różnic ekonomicznych i społecznych w obrębie Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz wzmacnianie stosunków dwustronnych pomiędzy państwami-darczyńcami a państwami korzystającymi ze wsparcia.

Na dzień zakończenia prac nad Programem Gospodarki Niskoemisyjnej nie zostały podpisane umowy w zakresie kontynuacji, pomocy dla państw członkowskich UE. Jednakże

w okresie programowania 2009-2014, Polska otrzymała pomoc w wysokości 570 mln EUR, z czego duża kwota skierowana została na finansowanie projektów w ramach Programu: Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii. Celem wskazanego programu była redukcja emisji gazów cieplarnianych i zanieczyszczenia powietrza oraz zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych w ogólnym bilansie zużycia energii. Dofinansowanie mogły otrzymać następujące typy projektów:

- termomodernizacja budynków użyteczności publicznej,
- wymiana przestarzałych źródeł ciepła dla budynków użyteczności publicznej (moc do 5 MW),
- modernizacja węzłów cieplnych o łącznej mocy do 3 MW dla budynków użyteczności publicznej.

Można przypuszczać, że kolejna pula pomocowa, w dużej części również będzie stanowiła dofinansowanie projektów z zakresu ochrony środowiska, w tym powietrza, inwestycji z zakresu wykorzystania odnawialnych źródeł energii czy łącznie służących ograniczeniu niskiej emisji i będzie stanowić jedno ze źródeł realizacji założeń Programu Gospodarki Niskoemisyjnej.

XII.2.3. Program Polska Wschodnia 2014-2020 (PO PW)

Program Polska Wschodnia 2014-2020 (PO PW) to instrument wsparcia rozwoju społeczno-gospodarczego 5 województw: lubelskiego, podlaskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego i warmińsko-mazurskiego.

W zakresie gospodarki niskoemisyjnej PO Polska Wschodnia wskazany został następujący cel tematyczny: Wspieranie przejścia na gospodarkę niskoemisyjną we wszystkich sektorach, który realizowany będzie na poprzez priorytet: 4.5 promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich typów obszarów, w szczególności na obszarach miejskich, w tym wspieranie zrównoważonego transportu miejskiego oraz podejmowania odpowiednich działań adaptacyjnych i mitygacyjnych.

XII.2.4. Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020

Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 (dalej zwany RPO) stanowi odpowiedź na zdiagnozowane potrzeby regionalne, uwzględniając przy tym pożądane kierunki interwencji, określone w unijnych, krajowych i regionalnych dokumentach strategicznych. RPO jest ukierunkowany na rozwój gospodarki. Polityka

rozwoju regionu realizowana w oparciu o RPO skoncentrowana została na umacnianiu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki regionalnej oraz budowaniu potencjału regionalnych przedsiębiorstw, obejmując obszary takie jak B+R, zasobooszczędną i niskoemisyjną gospodarkę oraz nowoczesną komunikację. Interwencja Programu została również zaplanowana w obszarach rynku pracy, włączenia społecznego i edukacji, a także zwiększania dostępu wysokiej jakości usług publicznych.

Działania RPO są zgodne ze Strategią Europa 2020, która wyznaczyła kierunki, w których UE powinna podążać, aby w perspektywie kolejnych lat zapewnić inteligentny i zrównoważony rozwój sprzyjający włączeniu społecznemu. Dla realizacji powyższych założeń w Strategii określone zostały 3 główne i uzupełniające się priorytety, tj. wzrost inteligentny - oparty na wiedzy i innowacjach; wzrost zrównoważony – ukierunkowany na budowanie gospodarki niskoemisyjnej, efektywnie korzystającej z zasobów oraz wzrost sprzyjający włączeniu społecznemu - wspierający wysoki poziom zatrudnienia, zapewniający spójność społeczną, gospodarczą i terytorialną.

Inwestycje zakładane w Planie Gospodarki Niskoemisyjnej są zbieżne przede wszystkim z działaniami, jakie do finansowania kierowane będą w ramach Osi priorytetowej 3. Efektywna i zielona energia.

Oś priorytetowa Efektywna 3. i zielona energia zakłada realizację inwestycji, których celem jest poprawa efektywności energetycznej oraz zwiększenie poziomu wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, a w rezultacie ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i substancji szkodliwych do atmosfery.

Kluczowe dla wdrożenia Planu Gospodarki Niskoemisyjnej będą przede wszystkim następujące priorytety inwestycyjne:

Priorytet inwestycyjny 4a *wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych.*

Cel szczegółowy: Zwiększony udział energii produkowanej z OZE w ogólnej produkcji energii w województwie świętokrzyskim.

Przewidziane do realizacji inwestycje mają na celu zwiększenie produkcji oraz wykorzystania energii wytwarzanej ze źródeł odnawialnych.

Rozszerzenie wykorzystania odnawialnych źródeł energii planowane jest w oparciu o realizację inwestycji w obszarze budowy oraz modernizacji jednostek, które wytwarzają energię zarówno elektryczną jak i ciepłą wykorzystując, w tym celum.in. biogaz, biomasę, energię wiatru oraz wody, energię słoneczną (produkcja energii opartej zarówno

na kolektorach słonecznych jak i na ogniach fotowoltaicznych). Dodatkowo przewiduje się także możliwość dofinansowania ww. źródeł wraz z ich podłączeniem do sieci dystrybucyjnej/przesyłowej.

Typy przedsięwzięć:

W ramach priorytetu 4.a wsparcie skierowane zostanie na projekty, dotyczące:

1. wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej pochodzącej ze wszystkich źródeł odnawialnych (energia wodna, wiatru, słoneczna, geotermalna, biogazu, biomasy) wraz z podłączeniem do sieci dystrybucyjnej,
2. budowy instalacji do produkcji biokomponentów i biopaliw,
3. budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokiej kogeneracji z OZE.
4. budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii elektrycznej, ciepła i chłodu w trigeneracji z OZE.

Priorytet inwestycyjny 4.b *promowanie efektywności energetycznej i korzystania z odnawialnych źródeł energii w przedsiębiorstwach.*

Cel szczegółowy: Zwiększona efektywności energetyczna przedsiębiorstw prowadzących działalność w województwie świętokrzyskim.

Najważniejszym celem zaplanowanych inwestycji jest poprawa efektywności energetycznej przedsiębiorstw, budowa gospodarki przyjaznej środowisku, a przy tym jednocześnie konkurencyjnej i innowacyjnej. Poprawa efektywności energetycznej w funkcjonowaniu przedsiębiorstwa staje się koniecznością nie tylko z uwagi na rosnące ceny energii, co przekłada się na ceny wytwarzanych towarów i usług, a tym samym na konkurencyjność przedsiębiorstw, ale również ze względu na wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Typy przedsięwzięć:

W ramach priorytetu inwestycyjnego 4.b przewiduje się dofinansowanie projektów, dotyczących poprawy efektywności energetycznej (w tym z uwzględnieniem OZE energii z OZE wykorzystywanej na potrzeby własne)) w mikro, małych i średnich przedsiębiorstwach, skutkujących zmniejszeniem zużycia i strat wody, energii elektrycznej, energii ciepłej, a w szczególności:

- Modernizacja i rozbudowa linii produkcyjnych na bardziej efektywne energetycznie,
- Głęboka, kompleksowa modernizacja energetyczna budynków w przedsiębiorstwach,
- Zastosowanie technologii efektywnych energetycznie w przedsiębiorstwach,
- Zastosowanie energooszczędnych (energia elektryczna, ciepło, chłód, woda) technologii produkcji i użytkowania energii,
- Wprowadzanie systemów zarządzania energią

Warunkiem koniecznym realizacji projektów w PI 4b jest przeprowadzenie audytu energetycznego, w rozumieniu art. 8 Dyrektywy 2012/27/UE.

Priorytet inwestycyjny 4.c *wspieranie efektywności energetycznej inteligentnego zarządzania energią i wykorzystania odnawialnych źródeł energii w infrastrukturze publicznej, w tym w budynkach publicznych i sektorze mieszkaniowym.*

Cel szczegółowy: Zwiększona efektywność energetyczna budynków publicznych oraz sektora mieszkaniowego.

Główną intencją przedsięwzięć planowanych do dofinansowania w ramach priorytetu 4.c jest poprawa efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym oraz budynkach użyteczności publicznej. Realizowane przedsięwzięcia mają znaczenie nie tylko dla zmniejszenia zapotrzebowania na energię pierwotną i końcową ale również w istotny sposób wpływają na poprawę środowiska naturalnego poprzez ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Potrzeby w zakresie głębokiej modernizacji energetycznej w regionie wciąż są ogromne. Większość budynków użyteczności publicznej jak również wielorodzinnych została oddana do użytku w czasach, kiedy rozwiązania budowlane nie uwzględniały izolacji cieplnej budynków, a właściwą temperaturę zapewniały systemy grzewcze pobierające duże ilości energii.

Typy przedsięwzięć:

W ramach priorytetu inwestycyjnego 4.c interwencja zostanie skierowana na projekty dotyczące głębokiej modernizacji energetycznej budynków użyteczności publicznych oraz wielorodzinnych budynków mieszkalnych wraz z wymianą wyposażenia tych obiektów na energooszczędne w oparciu o wyniki przeprowadzonego audytu energetycznego bądź innych dokumentów wymaganych przepisami prawa. Planuje się dofinansować inwestycje w zakresie związanym m.in. z:

1. ociepleniem obiektu,
2. wymianą okien, drzwi zewnętrznych, oraz oświetlenia na energooszczędne,
3. przebudową systemów grzewczych (wraz z wymianą i podłączeniem do źródła ciepła lub podłączeniem do sieci ciepłowniczej), systemów wentylacji klimatyzacji oraz systemów wodno-kanalizacyjnych,
4. instalacją OZE w modernizowanych energetycznie budynkach,
5. instalacją systemów chłodzących, w tym również z OZE,
6. instalowaniem urządzeń energooszczędnych najnowszej generacji
7. izolacją pokrycia dachowego,
8. instalacją systemów inteligentnego zarządzania energią,

9. przeprowadzeniem audytu energetycznego jako elementu koniecznego dorealizacji projektu,

10. mikrokogeneracją.

Priorytet inwestycyjny 4.e *promowanie strategii niskoemisyjnych dla wszystkich rodzajów terytoriów, w szczególności dla obszarów miejskich, w tym wspieranie zrównoważonej multimodalnej mobilności miejskiej i działań adaptacyjnych mających oddziaływanie łagodzące na zmiany klimatu.*

Cel szczegółowy: Ograniczona emisja pyłów i substancji szkodliwych do atmosfery.

Interwencja w ramach priorytetu ukierunkowana zostanie na obszary dla których przygotowane zostały plany gospodarki niskoemisyjnej, co bezpośrednio wpłynie na redukcję emisji gazów cieplarnianych oraz zanieczyszczeń pyłowych do atmosfery.

Typy przedsięwzięć:

W priorytecie inwestycyjnym 4.e dofinansowanie znajdą projekty, realizujące założenia planów niskoemisyjnych dla poszczególnych obszarów. Wsparcie dla projektów powinny wynikać

z zapisów planów gospodarki niskoemisyjnej dla poszczególnych typów obszarów i niekwalifikujących się do dofinansowania w ramach innego PI np.:

1. modernizacja oświetlenia ulicznego (ulic placów, terenów publicznych) na energooszczędne,
2. budowa lub modernizacja sieci ciepłowniczej,
3. wymiana źródeł ciepła,
4. mikrokogeneracja,
5. działania informacyjno-promocyjne dotyczące np. oszczędności energii,
6. kampanie promujące:
 - budownictwo zeroemisyjne,
 - inwestycje w zakresie budownictwa pasywnego.

XIII. ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

XIII.1. Ochrona ptaków podczas wykonywania prac termomodernizacyjnych

Poniżej została zacytowana opinia Ministerstwa Środowiska i GDOŚ dotyczące kratowania otworów stropodachów: „Stropodach, w którym kiedykolwiek przebywały ptaki, w świetle przepisów prawa jest siedliskiem ptaków. Zgodnie z opinią Ministerstwa Środowiska oraz Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (GDOŚ) zakratowanie czy inny sposób zamknięcia otworów takiego stropodachu, nawet poza sezonem lęgowym, jest niszczeniem siedlisk ptaków. Ustawa o ochronie przyrody z dn. 16 kwietnia 2014 (tekst jednolity Dz. U. 2013 nr poz. 627 z późn. zm.) oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. 2014 poz. 1348).

Stropodachy stanowią siedliska wielu gatunków ptaków, w tym podstawowe siedlisko jerzyka, gatunku ściśle chronionego. Niemal z każdego stropodachu korzystają, lub kiedykolwiek korzystały ptaki. Jakikolwiek zamykanie otworów wentylacyjnych takiego stropodachu jest niszczeniem siedlisk ptaków. Dlatego zgodnie z prawem otwory wentylacyjne takiego stropodachu nie mogą być zakratowane bez zgody Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, nawet po sezonie lęgowym.

Siedliska takie jak szczeliny elewacji nie mogą być oczywiście zachowane w remontowanym budynku. Inwestor niszcząc te siedliska w czasie remontu jest zobligowany do kompensacji przyrodniczej, którą powinna mu wyznaczyć RDOŚ.

Zamykanie otworów wentylacyjnych stropodachów nie jest wymagane przez prawo budowlane. Prawo budowlane wymaga kratowania jedynie przewodów będących częścią systemu wentylacji lub klimatyzacji budynku (typu wentylacji mieszkań i innych użytkowanych pomieszczeń). Jest korzystne dla bezpieczeństwa ludzi i ptaków, ponieważ zakratowanie przewodów kominowych uniemożliwia ptakom wpadnięcie do nich (co może się skończyć śmiercią) lub zatkanie ich gniazdem. Otwory wentylacyjne stropodachu nie należą do kategorii otworów, które prawo budowlane nakazuje kratować lub zabezpieczać w inny sposób przed dostępem ptaków.”

XIII.2. Zakres oddziaływania Planu Gospodarki Niskoemisyjnej na środowisko

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Sandomierza nie wyznacza ram dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a realizacja postanowień tego dokumentu, przy przestrzeganiu odpowiednich procedur bezpiecznego postępowania oraz przepisów bhp, nie powinna spowodować wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego. Ponadto wszelkie ustalenia zawarte w ww. dokumencie dotyczą obszaru mieszczącego się wyłącznie w granicach Gminy Sandomierz. Program w swoich założeniach i celach nie będzie oddziaływał transgranicznie.

Uwzględniając również zapisy Dyrektywy ptasiej planowane działania nie będą oddziaływać negatywnie na populację ptaków jak również na ochronę siedlisk poszczególnych gatunków. Ocenia się, że Plan w zasadniczy sposób może przyczynić się do poprawy stanu środowiska naturalnego na terenie Gminy Sandomierz. Działania wynikające z przedmiotowego dokumentu zostaną zrealizowane i zaprojektowane w sposób minimalizujący negatywne oddziaływanie na środowisko naturalne. Charakter planowanych działań, rodzaj i skala oddziaływań na środowisko oraz cechy obszaru objętego spodziewanym oddziaływaniem powodują, że realizacja zadań proponowanych w Programie, nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne.

Realizacja działań przewidzianych w Planie nie spowoduje znaczącego oddziaływania na środowisko w zakresie zdrowia i życia ludzi. Jednocześnie dokument nie wyznacza ram dla późniejszych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, czy też posiadających potencjalny wpływ na środowisko. Ponadto przewidywane jest, że dla każdej inwestycji wskazanej w Planie niezbędne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach przygotowania Planu gospodarki niskoemisyjnej zwrócono się 11.12.2015 r. do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektoratu Sanitarnego o odstąpienie od przeprowadzenia postępowania w sprawie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko i w dniu 26.01.2016 r. uzyskano zgodę na odstąpienie. Zwrócono się również z podobnym zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w dniu 29.09.2015 r., a następnie uzupełniono wniosek 11.12.2015 r., po którym uzyskano brak konieczności przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Informacja o odstąpieniu organów od procedury oceny oddziaływania na środowisko została upubliczniona na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Sandomierzu w dniu 20.07.2016 r.

XIV. PODSUMOWANIE

Opracowany w dokumencie plan działań do 2023 r. pozwoli na osiągnięcie założonych celów ograniczenia zużycia energii finalnej, redukcji emisji CO₂ oraz wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych.

Tabela 56 Podsumowanie planowanych efektów działań na lata 2016-2023

	Zmniejszenie zużycia energii finalnej w 2023 r.	Ilość energii wytworzona z OZE w 2023 r.	Redukcja emisji CO ₂ w 2023 r.
Budynki użyteczności publicznej	4003	190	3064
Budynki mieszkalne	16776	982	7174
Ciepłownictwo	6679	475	2985
Transport	419	0	111
Oświetlenie	1197	0	1065
Zarządzanie energią	0	0	0
Świadomość energetyczna	0	0	0
Inne	90	90	66
RAZEM:	29164	1737	14465

Źródło: Opracowanie własne

Opracowany w dokumencie plan działań do 2023 r. pozwoli na osiągnięcie założonych celów ograniczenia zużycia energii finalnej, redukcji emisji CO₂ oraz wzrost produkcji energii ze

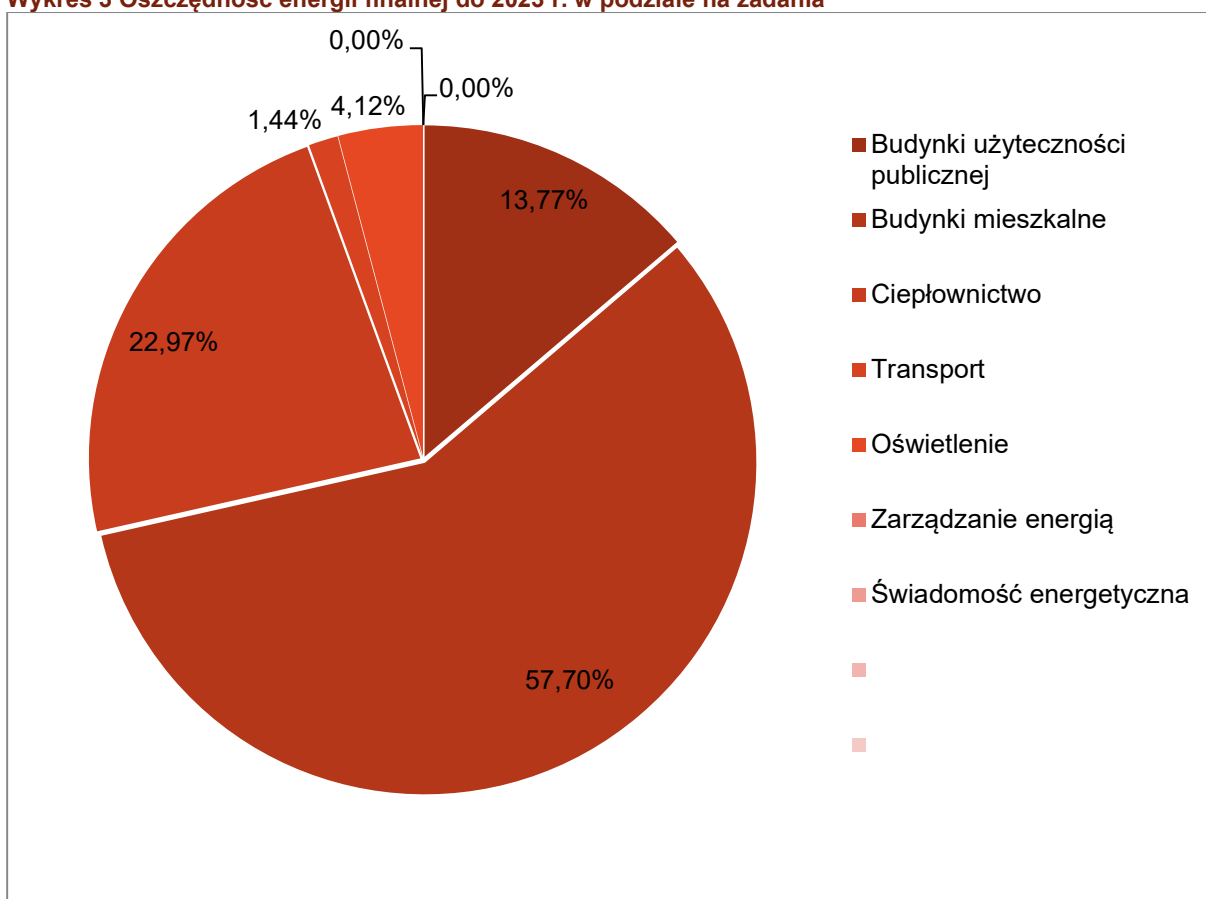
- Prognozowana redukcja emisji CO₂ na poziomie 14 465 Mg/rok w roku 2023 co spowoduje uzyskanie wskaźnika redukcji na poziomie 14,64% w roku 2023 w porównaniu do 2013 r.,
- Prognozowany wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych o 1737 Mwh/rok, co oznacza wzrost o 0,63 pkt % w roku 2023 w porównaniu do 2013 r., a udział energii w roku wytworzonej w instalacjach wykorzystujących OZE w roku 2023 wyniesie 1,88 %,
- Prognozowane oszczędności energii na poziomie 29 164 Mwh w roku 2023 co spowoduje zwiększenie efektywności energetycznej o 9,65% w roku 2023 w porównaniu do 2013 r.

przy nakładach inwestycyjnych na poziomie **174 569 242,27 zł**

Możliwość realizacji założonych działań będzie zależeć od wsparcia finansowego ze źródeł zewnętrznych, w szczególności nowej perspektywy finansowa UE na lata 2014-2020.

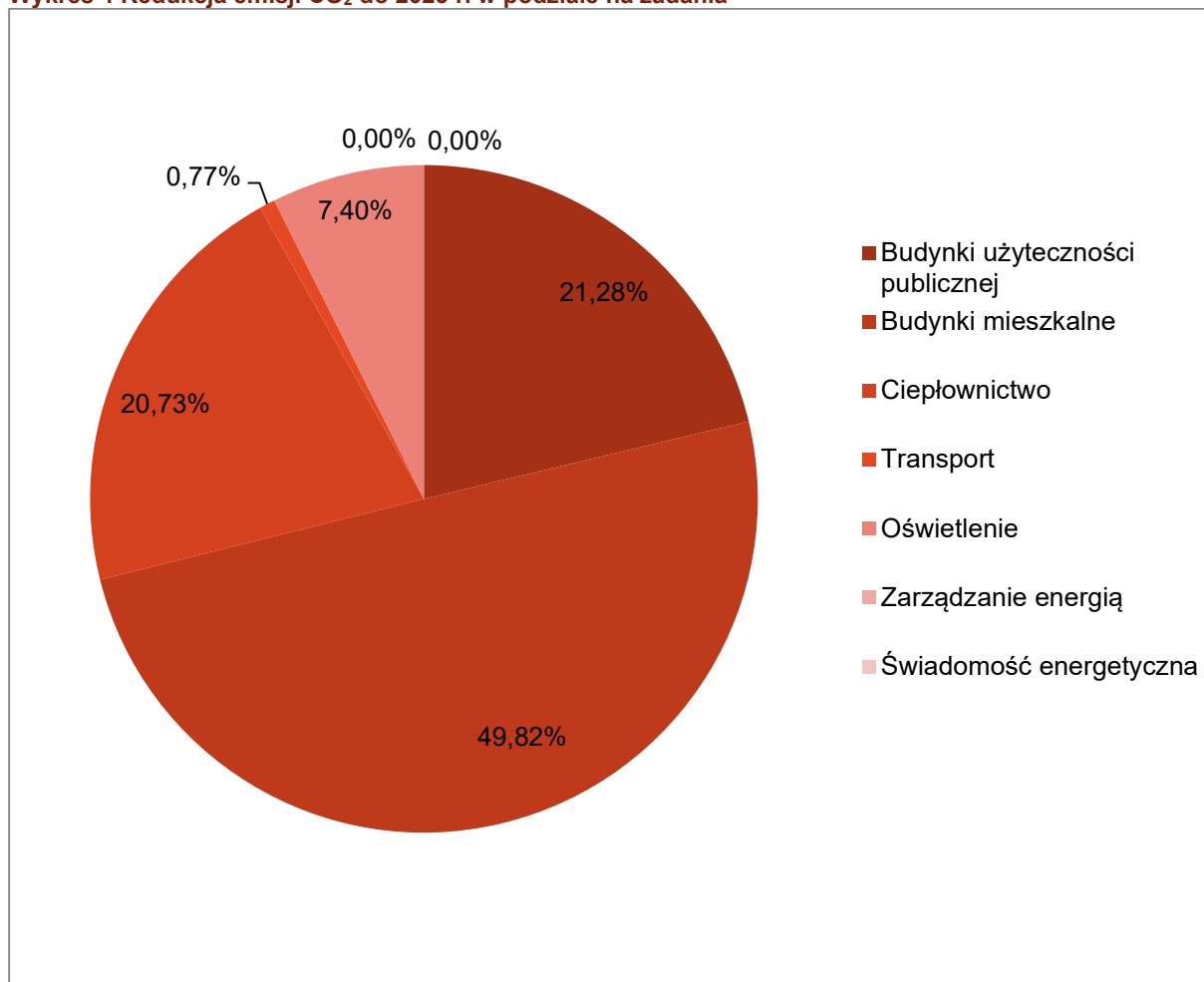
Procentowy udział poszczególnych zadań w możliwej do osiągnięcia sumarycznej ilości zaoszczędzonej energii finalnej oraz redukcji emisji CO₂, został przedstawiony na poniższych wykresach

Wykres 3 Oszczędność energii finalnej do 2023 r. w podziale na zadania



Źródło: Opracowanie własne

Wykres 4 Redukcja emisji CO₂ do 2023 r. w podziale na zadania



Źródło: Opracowanie własne

XV. LITERATURA

I. Ustawy i inne akty prawne:

1. Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (t.j. Dz.U. 2012 poz. 1059z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (t.j. Dz.U. 2014 poz. 1649 z późn. zm.)
3. Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2014 poz. 1232 z późn. zm.)
4. Ustawa z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (t.j. Dz.U. 2011 nr 94 poz. 551 z późn. zm.)
5. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. 2013 poz. 627 z późn. zm.)
6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2013 poz. 1232 z późn. zm.)
7. Ustawa z dnia 24 lipca 2015 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2008 nr 199 poz. 1227 z późn. zm.)
8. Dyrektywa 2006/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r
9. Dyrektywa 2003/87/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 r., zmieniona dyrektywą 2009/29/WE
10. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r.

II. Literatura przedmiotu:

1. *BertoldiPaolo, BornásCayuelaDamian, MonniSuvi, de Raveschoot Ronald Piers* PORADNIK „Jak opracować plan działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)?”, Stowarzyszenie Gmin Polska Sieć „Energie Cités”, Kraków 2012
2. HławiczkaS. i in., „Nowe podejście do oceny niskiej emisji z ogrzewania mieszkań w kształtowaniu stężeń pyłu na obszarze Miasta. I. Inwentaryzacja źródeł emisji i modelowanie emisji” S. Hławiczka i in., w: Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych nr 47, s.22-46, 2011
3. Płonka Patrycja „Gromadzenie danych i opracowanie Planu działań na rzecz zrównoważonej energii (SEAP)”,
4. RobakiewiczM., „Ocena cech energetycznych budynków”, Biblioteka Fundacji Poszanowania Energii, 2005
5. Woś, A. (2010). *Klimat Polski w drugiej połowie XX wieku*. Poznań: Wydawnictwo Naukowe UAM.

III. Inne opracowania:

1. Warsztaty „Plan działań na rzecz zrównoważonej energii – przygotowanie i wdrażanie” Kraków, 9.03.2012- materiały informacyjne,
2. Strategia „Europa 2020”
3. Polityka energetyczna Polski do 2030 roku
4. Polityka ekologiczna państwa na lata 2009-2012 z perspektywą do roku 2016
5. Drugi Krajowy Plan Działań dotyczący efektywności energetycznej dla Polski
6. Krajowy plan działania w zakresie energii ze źródeł odnawialnych
7. Długookresowa Strategia Rozwoju Kraju. Polska 2030. Trzecia fala nowoczesności
8. Strategia Rozwoju Kraju 2020.
9. Założenia Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej
10. Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do 2020 r.
11. Strategia Rozwoju Województwa Świętokrzyskiego do 2020 r. – aktualizacja z 2013 r.
12. Regionalna Strategia Innowacji Województwa Świętokrzyskiego na lata 2005-2013
13. Program Ochrony Powietrza dla województwa świętokrzyskiego – strefa świętokrzyska – ze względu na przekroczenia pyłu PM2.5 wraz z Planem Działań Krótkoterminowych
14. Program Ochrony Środowiska dla województwa świętokrzyskiego
15. Strategia Rozwoju Powiatu Sandomierskiego – Plan Rozwoju Lokalnego Powiatu Sandomierskiego na lata 2007- 2013
16. Strategia Rozwoju Gospodarczego Gminy Sandomierz do roku 2015
17. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Sandomierz na lata 2009-2016
18. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Sandomierz na lata 2015-2018
19. Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 – 2020
20. Norweski Mechanizm Finansowy oraz Mechanizm Europejskiego Obszaru Gospodarczego
21. Program Polska Wschodnia 2014-2020 (PO PW)
22. Regionalny Program Operacyjny Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020

IV. Strony www:

1. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, www.nfosigw.gov.pl/,
2. Bank Danych Lokalnych, GUS, http://stat.gov.pl/bdl/app/strona.html?p_name=indeks

XVI. Spisy rysunków, tabel i wykresów

XVI.1. SPIS RYSUNKÓW

Rysunek 1 Mapa miasta Sandomierz	56
--	----

XVI.2. SPIS TABEL

Tabela 1 Wartość unikniętej emisji substancji zanieczyszczających w ciągu roku na obszarze Gminy Sandomierz.....	16
Tabela 2 Proponowane wskaźniki monitoringu realizacji planowanych działań.....	23
Tabela 3 Dodatkowe wskaźniki monitoringu	24
Tabela 4 Zgodność założeń Planu Gospodarki Niskoemisyjnej z wybranymi Dyrektywami UE	26
Tabela 5 Zestawienie wskaźników i wartości w roku 2013 i 2020 w Gminie Sandomierz.....	54
Tabela 6 Zestawienie wskaźników i wartości zakładanych i osiągniętych w 2020 w Gminie Sandomierz	54
Tabela 7 Zestawienie wskaźników i wartości w roku 2013 i 2023 w Gminie Sandomierz.....	55
Tabela 8 Zestawienie wskaźników i wartości w roku 2013 i 2023 obejmujące okres 2021-2023 w Gminie Sandomierz.....	56
Tabela 9 Dane na temat podziału administracyjnego miasta Sandomierz	56
Tabela 10 Użytkowanie gruntów rolnych - stan na dzień 31.12.2014 r.	59
Tabela 11 Pomniki przyrody na terenie Sandomierza (stan na 24.10.2014)	66
Tabela 12 Ocena JCWP za 2013 rok	70
Tabela 13 Klasyfikacja jakości wód podziemnych w punktach monitoringowych w latach 2012 – 2014	71
Tabela 14 Wykaz obwałowań wg ŚZMiUW w Kielcach - wg stanu na dzień 31.12.2014 r. ...	73
Tabela 15 Emisja zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych w Sandomierzu w 2013 r.	77
Tabela 16. Zestawienie ekranów akustycznych przy drogach krajowych w gminie Sandomierz	78
Tabela 17 Wyniki pomiaru ruchu na drogach krajowych nr 77 i 79 – 2010 r.	79
Tabela 18 Wyniki pomiaru hałasu przy drodze krajowej nr 77 – 2010 r.	80
Tabela 19 Wyniki pomiaru ruchu na drogach wojewódzkich – 2010 r.	80
Tabela 20. Wyniki pomiaru hałasu przy drogach wojewódzkich – 2010 r.	80
Tabela 21 Wyniki pomiaru ruchu na drogach powiatowych – 2015 r.	81

Tabela 22. Stacje telefonii komórkowej na terenie gminy Sandomierz.....	82
Tab. 23. Wyniki badania poziomu pól elektromagnetycznych w Sandomierzu w 2014 r.	83
Tabela 24 Stan ludności miasta Sandomierz w latach 2010 - 2014	83
Tabela 25 Najważniejsze wskaźniki demograficzne dla miasta Sandomierz w 2013 roku	84
Tabela 26 Zasoby mieszkaniowe na terenie miasta Sandomierz w latach 2010 - 2013	84
Tabela 27 Komunalne zasoby mieszkaniowe na terenie miasta Sandomierz w latach 2011 – 2013	85
Tabela 28 Podmioty gospodarcze według klas wielkości na terenie miasta Sandomierz w latach 2010 – 2014	86
Tabela 29 Użytki rolne na terenie miasta Sandomierz w 2010 roku.....	87
Tabela 30 Charakterystyka źródeł ciepła (m.in. typ kotła, jego moc kW), roczne zużycie paliwa lata 2012-2014	89
Tabela 31 Charakterystyka sieci.....	91
Tabela 32 Ocena stanu technicznego źródeł wraz z zestawieniem mocy cieplnej zainstalowanej i osiągananej, w roku 2013.....	93
Tabela 33 Sprzedaż ciepła (w GJ) na potrzeby c.o. i c.w.u. za lata 2011 – 2014 w rozbiu na grupy odbiorców	95
Tabela 34 Planowane inwestycje spółki na lata 2015-2020	95
Tabela 35 Charakterystyka sieci gazowej.....	98
Tabela 36 Liczba czynnych układów pomiarowych na terenie Gminy Sandomierz	99
Tabela 37 Liczba nowych przyłączy	99
Tabela 38 Charakterystyka sieci wysokiego ciśnienia na terenie Gminy Sandomierz.....	100
Tabela 39 Obiekty gazowe na terenie Gminy Sandomierz	100
Tabela 40 Wskaźniki opisujące zasoby mieszkaniowe Gminy Sandomierz w 2013 r.....	102
Tabela 41 Urządzenia techniczno-sanitarne w mieszkaniach na terenie Gminy Sandomierz w latach 2010 - 2014.....	102
Tabela 42 Budownictwo jednorodzinne w Gminie Sandomierz w latach 2009 - 2013 roku ..	103
Tabela 43 Liczba pojazdów na terenie Gminy Sandomierz w 2013 roku	105
Tabela 44 Dane eksploatacyjne spółki realizującej zadania publiczne z zakresu transportu publicznego na terenie Gminy Sandomierz	106
Tabela 45 Wykaz środków transportu wykonujących transport publiczny na terenie Gminy Sandomierz	106
Tabela 46 Liczba tras komunikacyjnych na terenie Gminy Sandomierz w 2007 roku	108
Tabela 47 Wskaźniki emisji dla paliw stosowanych na terenie Gminy- dane za rok 2013	112
Tabela 48 Wskaźniki ekwiwalentu CO ₂ dla innych gazów (wybranych)	112

Tabela 49 Emisja CO ₂ wynikająca z zużycia energii elektrycznej	113
Tabela 50 Końcowe zużycie energii w Gminie Sandomierz w 2013 roku.....	114
Tabela 51 Emisje CO ₂ lub ekwiwalentu CO ₂ w Sandomierz w 2013 roku	115
Tabela 52 Prognozowane łączne zapotrzebowanie na energię finalną na terenie Gminy Sandomierz w roku 2013 i 2020	119
Tabela 53 Prognozowana łączna wielkość emisji dwutlenku węgla na terenie Gminy Sandomierz w roku 2013 i 2020	120
Tabela 54 Planowane działania krótko i długoterminowe miasta Sandomierz objęte Planem Gospodarki Niskoemisyjnej	122
Tabela 55 Planowane działania krótko i długoterminowe miasta Sandomierz objęte Planem Gospodarki Niskoemisyjnej zaplanowane do realizacji w latach 2021-2023	138
Tabela 57 Podsumowanie planowanych efektów działań na lata 2016-2023.....	175

XVI.3. SPIS WYKRESÓW

Wykres 1 Końcowe zużycie energii w Sandomierz w 2013 roku.....	116
Wykres 2 Emisje CO ₂ lub ekwiwalentu CO ₂ w Sandomierz w 2013 roku	116
Wykres 3 Oszczędność energii finalnej do 2020 r. w podziale na zadania.....	176
Wykres 4 Redukcja emisji CO ₂ do 2020 r. w podziale na zadania	177

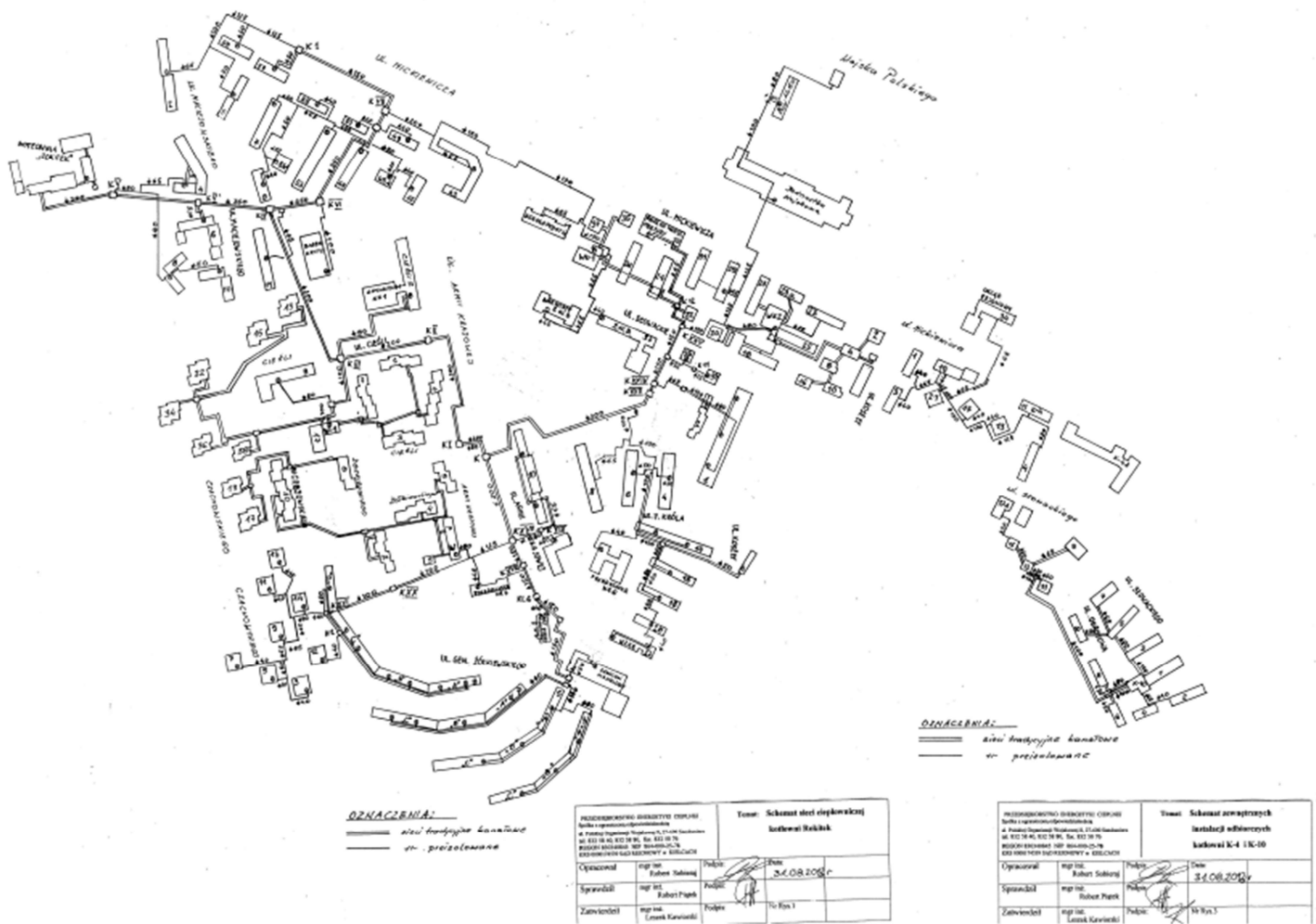
XVI.4. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik 1 Schemat sieci ciepłowniczej ROKITEK

Załącznik 2 Schemat sieci ciepłowniczej Stocznia

Załącznik nr 1

Schemat sieci ciepłowniczej
ROKITEK



Załącznik nr 2

Schemat sieci ciepłowniczej STOCZNIA

